

CATALOGO PRODOTTI COSTRUZIONI



Dichiarazione di riserva riguardante le nostre informazioni su prodotti e Sistemi

Questo catalogo è destinato ad utenti professionali e non. Tutte le indicazioni concernenti le informazioni sui prodotti si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze, senza alcuna responsabilità in merito a possibili errori od omissioni. In relazione con le concrete condizioni dell'opera, che possono influenzare la posa e l'esercizio dei nostri prodotti, le nostre indicazioni non dispensano l'utilizzatore dall'effettuare coscienziosi controlli dell'applicazione e dall'osservare scrupolosamente le relative direttive per la posa e quanto contenuto nelle relative schede tecniche di prodotto. Le nostre indicazioni non possono dare adito a garanzie giuridicamente vincolanti relative alle caratteristiche di prodotto o di idoneità tecnica, se l'utilizzazione e le modalità applicative sono diverse rispetto a quelle previste dalle nostre documentazioni specifiche di ciascun prodotto.

In virtù del continuo sviluppo dei prodotti Sika, le informazioni contenute nel presente catalogo possono essere soggette a cambiamento, senza previa comunicazione.

Fare sempre riferimento alla Scheda tecnica prodotto prima di ogni utilizzo ed applicazione ed eventualmente contattare il nostro Ufficio Tecnico per ulteriori informazioni.

Per il resto si applicano le nostre condizioni generali di vendita.

INDICE ALFABETICO

A

Acesil-310.....	167
Antigelo OC.....	172
Antisol® S.....	173

B

Bandella rl 80 s.....	69
Bandella rl 120.....	69
Bandella rl 120 - Angolo.....	69
Bandella rl 120 - Spigoli.....	69
Bussola perforata.....	189

D

Diluyente C.....	188
Dursiquar® T.....	141

E

Espandex C New.....	173
Ethafoam.....	119

I

Igol®-2.....	70
Intraplast® EP.....	23

M

Miscelatore statico.....	190
--------------------------	-----

P

Pistola aria compressa.....	186
Pistola base 280-310 ml.....	188
Pistola manuale 280-310 ml.....	186
Pistola manuale 380 ml.....	186
Pistola manuale tubo.....	186
Pistola manuale tubo cart.+ unipack 400 ml.....	187
Pistola per Sika® AnchorFix®-3001.....	187
Pistola per Sika® Anchorfix-3030.....	188
Plastocrete® N.....	174
Purigo® I-100.....	126

R

Rete SikaTop® Seal-107.....	67
Rugasol.....	182

S

Sabbia di quarzo.....	141
Separol® AR Plus.....	172
Separol® EP Plus.....	174
Separol® FV Plus.....	175
Separol® LE Plus.....	175
Spatola quadrata per SikaCeram®-500 Ceralastic.....	190
Spatola tonda per SikaCeram®-500 Ceralastic.....	190
Stellmittel T.....	189

Sika

Sika®-1.....	64
--------------	----

Sika A

Sika® Aktivator-205 (Cleaner-205).....	189
Sika® Aktivator PRO.....	71
Sika AnchorFix®-1 N.....	16
Sika AnchorFix®-2+.....	16
Sika AnchorFix®-3001.....	17
Sika AnchorFix®-3030.....	17

Sika B

Sika® BBQ.....	102
Sika® Betonfloor RAD.....	176
Sika BlackSeal® BT.....	117
SikaBond®-52 Parquet.....	121
SikaBond®-54 Parquet.....	122
SikaBond®-115 Strong Fix.....	101
SikaBond®-151.....	121
SikaBond® AT Universal.....	99
Sika® Bonding Primer.....	80
SikaBond®-T8.....	72
Sika Boom®-150 Fix & Fill.....	113
Sika Boom®-154 Roof Tile.....	113
Sika Boom®-157 All Season.....	115
Sika Boom®-162 FoamFix plus.....	112
Sika Boom®-163 Evolution.....	116
Sika Boom®-400 Fire.....	115
Sika Boom®-550 Fix & Fill.....	114
Sika Boom®-554 Roof Tile.....	114
Sika Boom®-558 Flex.....	116
Sika Boom®-562 FoamFix plus.....	112
Sika Boom® Cleaner.....	117 - 188
Sika Boom® Dispenser.....	187
Sika Boom® -G Dispenser.....	187

Sika C

Sika CarboDur® BC12.....	56-57
Sika CarboDur® tipo M.....	56-57
Sika CarboDur® tipo S.....	56-57
SikaCeram®-100 Basic.....	158
SikaCeram®-205 Large.....	158
SikaCeram®-205 Medium.....	159
SikaCeram®-210 Easy.....	159
SikaCeram®-240 Rapid.....	160
SikaCeram®-255 Easy S1.....	160
SikaCeram®-255 StarFlex LD.....	161
SikaCeram®-295 Easy S2 White.....	161
SikaCeram®-500 Ceralastic.....	65 - 157
SikaCeram® CleanGrout.....	163
SikaCeram® EpoxyGrout.....	165
SikaCeram® Epoxy Remover.....	165
SikaCeram® LargeGrout.....	164
SikaCeram® LatexGrout.....	164
SikaCeram® SmallGrout.....	163
SikaCeram® T Latex.....	162
SikaCeram® T Latex S1.....	162
Sika® Cleaner 350 H.....	189
Sika® Concrete Primer LO.....	79
Sika® Control-14 SRA.....	177
Sika® Control-41 SR.....	177
Sikacrete® AR.....	178
Sikacryl®-150.....	108
Sikacryl®-200.....	109
Sikacryl®-620 Fire.....	110
Sikacryl® Texture.....	109

Sika D

SikaDecor®-801 Nature.....	143
SikaDecor®-803 Nature.....	144
SikaDecor® Color.....	144
Sikadur®-30.....	54
Sikadur®-31 CF Normal.....	52
Sikadur®-31 CF Rapid.....	52

Sikadur®-32 IT	53
Sikadur®-32 Rapid IT.....	53
Sikadur®-42 HE	19
Sikadur®-42 SP.....	18
Sikadur®-52 Injection N	54
Sikadur®-53	18
Sikadur®-300.....	55
Sikadur®-330	55
Sikadur®-Combiflex® SG Nastro	84

Sika F

Sika® FastFix-133 TP	23
Sika® FastFix-134 TP	22
Sika® FastFix-138 TT	22
Sika® FerroGard®-903 Plus	45
Sika® Fiber P-40	179
Sika® Fibresint.....	178
Sikaflex®-11 FC+	98
Sikaflex®-111 Stick & Seal	99
Sikaflex®-112 Crystal Clear	100
Sikaflex®-113 Rapid Cure	100
Sikaflex®-117 Metal Force.....	101
Sikaflex®-118 Extreme Grab	102
Sikaflex®-406 KC.....	104
Sikaflex®-406 KC Booster.....	105
Sika® Flexitape Heavy.....	77
Sikaflex® PRO-3 SL	104
Sikaflex® PRO-3	103
Sikaflex® Tank N.....	106
Sikaflex® TS Plus.....	105
Sikafloor®-01 Primer	135 - 152
Sikafloor®-02 Primer	136 - 152
Sikafloor®-03 Primer.....	136 - 153
Sikafloor®-3 QuartzTop (IT)	140
Sikafloor®-81 EpoCem®	134
Sikafloor®-100 Level (IT)	137 - 153
Sikafloor®-150	126
Sikafloor®-151	127
Sikafloor®-154 W	131
Sikafloor®-155 W N.....	127
Sikafloor®-200 Level (IT)	137 - 154
Sikafloor®-264 N	129
Sikafloor®-264 N Thixo	130
Sikafloor®-300 Level.....	138 - 154
Sikafloor®-300 Rapid Level	138 - 155
Sikafloor®-304 W	130
Sikafloor®-400 Level.....	139 - 155
Sikafloor®-400 N Elastic.....	76
Sikafloor®-400 N Elastic+	76
Sikafloor®-410	77
Sikafloor®-430 DecoCem	139
Sikafloor®-600 Acqua.....	128
Sikafloor®-2020.....	132
Sikafloor®-2030.....	132
Sikafloor®-2040	133
Sikafloor®-2100	133
Sikafloor®-2420	128
Sikafloor®-2540 W	129
Sikafloor® EpoCem®	134
Sikafloor® Proseal® W.....	145
SikaFume®-98-I	179

Sika G

Sikagard®-63 N.....	142
Sikagard®-403 W	142

Sikagard®-550 W Elastic	46
Sikagard®-551 S Elastic Primer.....	46
Sikagard®-552 W Aquaprimer	47
Sikagard®-680 S Betoncolor	47
Sikagard®-700 S	44
Sikagard®-720 EpoCem®	135
Sikagard®-740 W	44
Sikagard®-750 Deco EpoCem®	131
Sikagard®-790 All-in-One Protect	43
Sikagard®-850 AG	48
Sikagard® Wallcoat N.....	45
SikaGrout®-212	19
SikaGrout®-312 RFA	20
SikaGrout® Aggregato	21
SikaGrout® LSR+	21

Sika H

SikaHyflex®-105.....	108
SikaHyflex®-250 Facade	103

Sika J

Sika® Joint Tape SA	78
---------------------------	----

Sika L

Sikalastic®-1K	65
Sikalastic®-152.....	66
Sikalastic®-156.....	66
Sikalastic®-445	70
Sikalastic®-495 T.....	71
Sikalastic®-510 Standard IT	73
Sikalastic®-520 Fiber IT	73
Sikalastic®-530 Reflex IT	74
Sikalastic®-560.....	74
Sikalastic®-612.....	75
Sikalastic®-614	75
Sikalastic® Black.....	72
Sikalastic® Flexistrip	78
Sikalastic® Metal Primer.....	79
SikaLatex®	26
SikaLatex Crete®	26
SikaLayer®-03	94 - 123

Sika M

Sikament®-220.....	180
Sikament®-330.....	180
Sika® MonoBlock	37
Sika® Monoseal-101.....	64
Sika MonoTop®-100 Fire Resistant	193
Sika MonoTop®-108 WaterPlug	191
Sika MonoTop®-109 WaterProofing	192
Sika MonoTop®-110 QuickFix.....	192
Sika MonoTop®-111 Anticorrosion	193
Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair	191
Sika MonoTop®-441 Unika	27
Sika MonoTop®-610 New	27
Sika MonoTop®-621 Evolution	34
Sika MonoTop®-627.....	31
Sika MonoTop®-634	33
Sika MonoTop®-722 Mur	37
Sika MonoTop® Dynamic.....	30
Sika MonoTop® MC1	32
Sika MonoTop® MC3.....	32
Sika MonoTop® Modulo Unika.....	28
Sika MonoTop® MT1	31

Sika MonoTop® X1	157
Sika MonoTop® X2 F.....	28
Sika MonoTop® X3 R	29
Sika MonoTop® X3 S	29
Sika® MultiSeal®	118
Sika® MultiSeal® BT	118
SikaMur®-200 M15.....	38
SikaMur®-1000 SP.....	39
SikaMur® Color E	40
SikaMur® Color E Primer	41
SikaMur® Color I	41
SikaMur® Color S	42
SikaMur® Color S Primer	42
SikaMur® Dry	38
SikaMur® Finish.....	39
SikaMur® InjectoCream-100	40

Sika P

Sika® Patch-5	20 - 140
Sikaplast®-60	181
Sika® Primer-3 N	119
Sika® Primer-11 W+.....	166
Sika® Primer-21 W	166
Sika® Primer-215.....	120
Sika® Primer MB.....	120
Sika® Primer Roof EP	81
Sika® Primer Roof PU.....	81

Sika R

SikaRapid®+	33
SikaRapid®-2	181
Sika® Reactivation Primer	80
Sika® Reemat Premium.....	82
SikaRep®	30
SikaRep® Finish.....	34
SikaRep® Finish F.....	35
SikaRep® Finish FP	36
SikaRep® Finish Plus.....	35
Sika® R-I-Z+	36

Sika S

Sika® Safe R	61
Sika® Safe RM	61
Sika® Sanisil	106
Sika® Screed-1	156
Sika® Screed Binder	156
SikaSeal®-403 Heat Cement	111
Sika® SealTape-S.....	68
Sika® SealTape-S Floorflashing.....	68
Sika® SealTape-S Inside Corner	68
Sika® SealTape-S Outside Corner	68
Sika® SealTape-S Wallflashing.....	68
Sika Shelf.....	190
Sikasil®-400 Heat Sealant.....	110
Sikasil® C.....	107
Sika® Silidur.....	43
Sikasil®-Pool.....	111
Sikasil® Universal	107
SikaSwell®-A 2005	84
SikaSwell®-A 2010	84
SikaSwell®-A 2025	84
SikaSwell®-P 2507 H	85
SikaSwell® S2	85

Sika T

SikaTard®-S.....	182
Sika® ThermoCoat 1/3.....	90
Sika® ThermoCoat 2.....	90
Sika® ThermoCoat 4.....	91
Sika® ThermoCoat 5 New	92
Sika® ThermoCoat 5 Primer.....	91
Sika® ThermoCoat 6.....	92
Sika® ThermoCoat 7	92
Sika® ThermoCoat 8.....	92
SikaTop®-10	143
SikaTop® Seal-107.....	67

Sika W

Sika® Waterbar A-19.....	83
Sika® Waterbar A-24	83
Sika® Waterbar A-32.....	83
Sika® Waterbar AF-24	83
Sika® Waterbar AF-32.....	83
Sika® Waterbar D-19.....	83
Sika® Waterbar D-24	83
Sika® Waterbar D-32.....	83
Sika® Waterbar DF-24	83
Sika® Waterbar DF-32	83
SikaWrap®-300 BI C/30	58-59
SikaWrap®-300 C	58-59
SikaWrap®-340 G Grid AR	60
SikaWrap®-350 G Grid	60
SikaWrap®-380 C Quadri	58-59
SikaWrap®-400 C HM	58-59
SikaWrap®-600 C	58-59
SikaWrap® Anchor G	58-59
SikaWrap® FX-50 C	58-59
Sika® WT-200 P.....	176

T

Tabella Colori Flooring	146-149
Tabella Colori Sika® ThermoCoat.....	93
Tabella Colori Stucchi Cementizi.....	168
Tabella Colori Stucchi Epossidici	168

INDICE PER ARGOMENTI

Fissaggio e Riempimento 15

ANCORANTI CHIMICI

Sika AnchorFix®-1 N	16
Sika AnchorFix®-2+	16
Sika AnchorFix®-3001	17
Sika AnchorFix®-3030	17
Sikadur®-53	18

RESINE PER RIEMPIMENTI

Sikadur®-42 SP	18
Sikadur®-42 HE	19

PRODOTTI CEMENTIZI

SikaGrout®-212	19
SikaGrout®-312 RFA	20
Sika® Patch-5	20
SikaGrout® LSR+	21
SikaGrout® Aggregato	21
Sika® FastFix-138 TT	22
Sika® FastFix-134 TP	22
Sika® FastFix-133 TP	23

RIEMPITIVI E STABILIZZANTI

Intraplast® EP	23
----------------------	----

Ripristino e Protezione 25

ADDITIVI PER MALTE E INTONACI

SikaLatex®	26
SikaLatex Crete®	26

MALTE PRONTE

Sika MonoTop®-610 New	27
Sika MonoTop®-441 Unika	27
Sika MonoTop® Modulo Unika	28
Sika MonoTop® X2 F	28
Sika MonoTop® X3 R	29
Sika MonoTop® X3 S	29
SikaRep®	30
Sika MonoTop® Dynamic	30
Sika MonoTop®-627	31
Sika MonoTop® MT1	31
Sika MonoTop® MC1	32
Sika MonoTop® MC3	32
SikaRapid®+	33
Sika MonoTop®-634	33
Sika MonoTop®-621 Evolution	34
SikaRep® Finish	34
SikaRep® Finish Plus	35
SikaRep® Finish F	35
SikaRep® Finish FP	36

PRODOTTI PER MURATURE

Sika® R-I-Z+	36
Sika® MonoBlock	37
Sika MonoTop®-722 Mur	37
SikaMur®-200 M15	38
SikaMur® Dry	38
SikaMur® Finish	39
SikaMur®-1000 SP	39

SikaMur® InjectoCream-100	40
SikaMur® Color E	40
SikaMur® Color E Primer	41
SikaMur® Color I	41
SikaMur® Color S	42
SikaMur® Color S Primer	42
Sika® Silidur	43

PROTETTIVI

Sikagard®-790 All-in-One Protect	43
Sikagard®-700 S	44
Sikagard®-740 W	44
Sika® FerroGard®-903 Plus	45
Sikagard® Wallcoat N	45
Sikagard®-550 W Elastic	46
Sikagard®-551 S Elastic Primer	46
Sikagard®-552 W Aquaprimer	47
Sikagard®-680 S Betoncolor	47
Sikagard®-850 AG	48

Rinforzo Strutturale 51

ADESIVI STRUTTURALI

Sikadur®-31 CF Normal	52
Sikadur®-31 CF Rapid	52
Sikadur®-32 Rapid IT	53
Sikadur®-32 IT	53
Sikadur®-52 Injection N	54
Sikadur®-30	54
Sikadur®-300	55
Sikadur®-330	55

SISTEMI COMPOSITI

Sika CarboDur® tipo M	56-57
Sika CarboDur® tipo S	56-57
Sika CarboDur® BC12	56-57
SikaWrap®-300 BI C/30	58-59
SikaWrap®-300 C	58-59
SikaWrap®-380 C Quadri	58-59
SikaWrap®-400 C HM	58-59
SikaWrap®-600 C	58-59
SikaWrap® Anchor G	58-59
SikaWrap® FX-50 C	58-59
SikaWrap®-350 G Grid	60
SikaWrap®-340 G Grid AR	60
Sika® Safe R	61
Sika® Safe RM	61

Impermeabilizzazione 63

IDROFUGHI

Sika®-1	64
---------------	----

SISTEMI RIGIDI

Sika® Monoseal-101	64
--------------------------	----

SISTEMI FLESSIBILI

Sikalastic®-1K	65
SikaCeram®-500 Ceralastic	65
Sikalastic®-152	66

Sikalastic®-156.....	66
SikaTop® Seal-107.....	67
Rete SikaTop® Seal-107.....	67
Sika® SealTape-S.....	68
Sika® SealTape-S Inside Corner.....	68
Sika® SealTape-S Outside Corner.....	68
Sika® SealTape-S Wallflashing.....	68
Sika® SealTape-S Floorflashing.....	68

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Bandella rl 120.....	69
Bandella rl 120 - Angolo.....	69
Bandella rl 120 - Spigoli.....	69
Bandella rl 80 s.....	69
Igol®-2.....	70
Sikalastic®-445.....	70
Sika® Aktivator PRO.....	71
Sikalastic®-495 T.....	71
SikaBond®-T8.....	72
Sikalastic® Black.....	72
Sikalastic®-510 Standard IT.....	73
Sikalastic®-520 Fiber IT.....	73
Sikalastic®-530 Reflex IT.....	74
Sikalastic®-560.....	74
Sikalastic®-612.....	75
Sikalastic®-614.....	75
Sikafloor®-400 N Elastic.....	76
Sikafloor®-400 N Elastic+.....	76
Sikafloor®-410.....	77
Sika® Flexitape Heavy.....	77
Sika® Joint Tape SA.....	78
Sikalastic® Flexistrip.....	78
Sikalastic® Metal Primer.....	79
Sika® Concrete Primer LO.....	79
Sika® Bonding Primer.....	80
Sika® Reactivation Primer.....	80
Sika® Primer Roof EP.....	81
Sika® Primer Roof PU.....	81
Sika® Reemat Premium.....	82

SISTEMI PER GIUNTI

Sika® Waterbar A-19.....	83
Sika® Waterbar A-24.....	83
Sika® Waterbar A-32.....	83
Sika® Waterbar AF-24.....	83
Sika® Waterbar AF-32.....	83
Sika® Waterbar D-19.....	83
Sika® Waterbar D-24.....	83
Sika® Waterbar D-32.....	83
Sika® Waterbar DF-24.....	83
Sika® Waterbar DF-32.....	83
Sikadur®-Combiflex® SG Nastro.....	84
SikaSwell®-A 2005.....	84
SikaSwell®-A 2010.....	84
SikaSwell®-A 2025.....	84
SikaSwell®-S2.....	85
SikaSwell®-P 2507 H.....	85

Isolamento Termico e Acustico 87

SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Sistema Sika® ThermoCoat.....	88-89
Sika® ThermoCoat 1/3.....	90
Sika® ThermoCoat 2.....	90

Sika® ThermoCoat 4.....	91
Sika® ThermoCoat 5 Primer.....	91
Sika® ThermoCoat 5 New.....	92
Sika® ThermoCoat 6.....	92
Sika® ThermoCoat 7.....	92
Sika® ThermoCoat 8.....	92
Tabella Colori Sika® ThermoCoat.....	93

ISOLAMENTO ACUSTICO

SikaLayer®-03.....	94
--------------------	----

Sigillatura e Incollaggio 97

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA ELASTICA

Sikaflex®-11 FC+.....	98
SikaBond® AT Universal.....	99
Sikaflex®-111 Stick & Seal.....	99
Sikaflex®-112 Crystal Clear.....	100
Sikaflex®-113 Rapid Cure.....	100
SikaBond®-115 Strong Fix.....	101
Sikaflex®-117 Metal Force.....	101
Sikaflex®-118 Extreme Grab.....	102
Sika® BBQ.....	102

SIGILLATURA ELASTICA

SikaHyflex®-250 Facade.....	103
Sikaflex® PRO-3.....	103
Sikaflex® PRO-3 SL.....	104
Sikaflex®-406 KC.....	104
Sikaflex®-406 KC Booster.....	105
Sikaflex® TS Plus.....	105
Sikaflex® Tank N.....	106
Sika® Sanisil.....	106
Sikasil® Universal.....	107
Sikasil® C.....	107
SikaHyflex®-105.....	108
Sikacryl®-150.....	108
Sikacryl®-200.....	109
Sikacryl® Texture.....	109
Sikacryl®-620 Fire.....	110
Sikasil®-400 Heat Sealant.....	110
SikaSeal®-403 Heat Cement.....	111
Sikasil®-Pool.....	111

SIGILLATURA, RIEMPIMENTO E ISOLAMENTO

Sika Boom®-162 FoamFix plus.....	112
Sika Boom®-562 FoamFix plus.....	112
Sika Boom®-150 Fix & Fill.....	113
Sika Boom®-154 Roof Tile.....	113
Sika Boom®-554 Roof Tile.....	114
Sika Boom®-550 Fix & Fill.....	114
Sika Boom®-400 Fire.....	115
Sika Boom®-157 All Season.....	115
Sika Boom®-558 Flex.....	116
Sika Boom®-163 Evolution.....	116
Sika Boom® Cleaner.....	117
Sika BlackSeal® BT.....	117
Sika® MultiSeal®.....	118
Sika® MultiSeal® BT.....	118

TRATTAMENTO DEI GIUNTI

Ethafoam.....	119
Sika® Primer-3 N.....	119
Sika® Primer-215.....	120

SISTEMI PER PARQUET

Sika® Primer MB.....	120
SikaBond®-151.....	121
SikaBond®-52 Parquet.....	121
SikaBond®-54 Parquet.....	122
SikaLayer®-03.....	123

Pavimenti e Rivestimenti 125

RESINE

Purigo® I-100.....	126
Sikafloor®-150.....	126
Sikafloor®-151.....	127
Sikafloor®-155 W N.....	127
Sikafloor®-600 Acqua.....	128
Sikafloor®-2420.....	128
Sikafloor®-2540 W.....	129
Sikafloor®-264 N.....	129
Sikafloor®-264 N Thixo.....	130
Sikafloor®-304 W.....	130
Sikagard®-750 Deco EpoCem®.....	131

RESINE PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE

Sikafloor®-154 W.....	131
Sikafloor®-2020.....	132
Sikafloor®-2030.....	132
Sikafloor®-2040.....	133
Sikafloor®-2100.....	133

SISTEMI EPOSSI-CEMENTO

Sikafloor®-81 EpoCem®.....	134
Sikafloor® EpoCem®.....	134
Sikagard®-720 EpoCem®.....	135

PAVIMENTI CEMENTIZI

Sikafloor®-01 Primer.....	135
Sikafloor®-02 Primer.....	136
Sikafloor®-03 Primer.....	136
Sikafloor®-100 Level (IT).....	137
Sikafloor®-200 Level (IT).....	137
Sikafloor®-300 Level.....	138
Sikafloor®-300 Rapid Level.....	138
Sikafloor®-400 Level.....	139
Sikafloor®-430 DecoCem.....	139
Sika® Patch-5.....	140
Sikafloor®-3 QuartzTop (IT).....	140
Dursiquar® T.....	141
Sabbia di quarzo.....	141

PROTEZIONE CHIMICA DEL CALCESTRUZZO E DELL'ACCIAIO

Sikagard®-63 N.....	142
---------------------	-----

RIVESTIMENTO ANTIBATTERICO PER PARETI E SOFFITTI

Sikagard®-403 W.....	142
----------------------	-----

LINEA MICROCEMENTI

SikaTop®-10.....	143
SikaDecor®-801 Nature.....	143
SikaDecor®-803 Nature.....	144
SikaDecor® Color.....	144

ANTIEVAPORANTI A BASE DI RESINE ACRILICHE

Sikafloor® Proseal® W.....	145
----------------------------	-----

TABELLE COLORI

Tabella Colori Flooring.....	146-149
------------------------------	---------

Sistemi di Posa 151

AUTOLIVELLANTI CEMENTIZI

Sikafloor®-01 Primer.....	152
Sikafloor®-02 Primer.....	152
Sikafloor®-03 Primer.....	153
Sikafloor®-100 Level (IT).....	153
Sikafloor®-200 Level (IT).....	154
Sikafloor®-300 Level.....	154
Sikafloor®-300 Rapid Level.....	155
Sikafloor®-400 Level.....	155

SISTEMI DI POSA

Sika® Screed-1.....	156
Sika® Screed Binder.....	156
Sika MonoTop® X1.....	157
SikaCeram®-500 Ceralastic.....	157
SikaCeram®-100 Basic.....	158
SikaCeram®-205 Large.....	158
SikaCeram®-205 Medium.....	159
SikaCeram®-210 Easy.....	159
SikaCeram®-240 Rapid.....	160
SikaCeram®-255 Easy S1.....	160
SikaCeram®-255 StarFlex LD.....	161
SikaCeram®-295 Easy S2 White.....	161
SikaCeram® T Latex.....	162
SikaCeram® T Latex S1.....	162
SikaCeram® SmallGrout.....	163
SikaCeram® CleanGrout.....	163
SikaCeram® LargeGrout.....	164
SikaCeram® LatexGrout.....	164
SikaCeram® EpoxyGrout.....	165
SikaCeram® Epoxy Remover.....	165
Sika® Primer-11 W+.....	166
Sika® Primer-21 W.....	166
Acesil-310.....	167

TABELLE COLORI

Tabella Colori Stucchi Cementizi.....	168
Tabella Colori Stucchi Epossidici.....	168

Calcestruzzo 171

ADDITIVI

Antigelo OC.....	172
Separol® AR Plus.....	172
Antisol® S.....	173
Espandex C New.....	173
Plastocrete® N.....	174
Separol® EP Plus.....	174
Separol® FV Plus.....	175
Separol® LE Plus.....	175
Sika® WT-200 P.....	176
Sika® Betonfloor RAD.....	176
Sika® Control-41 SR.....	177
Sika® Control-14 SRA.....	177
Sikacrete® AR.....	178
Sika® Fibresint.....	178
SikaFume®-98-I.....	179
Sika® Fiber P-40.....	179

Sikament®-220.....	180
Sikament®-330.....	180
Sikaplast®-60.....	181
SikaRapid®-2.....	181
SikaTard®-S.....	182
Rugasol.....	182

Accessori e piccoli imballi **185**

PISTOLE

Pistola aria compressa.....	186
Pistola manuale tubo.....	186
Pistola manuale 280-310 ml.....	186
Pistola manuale 380 ml.....	186
Pistola manuale tubo cart.+ unipack 400 ml.....	187
Sika Boom® Dispenser.....	187
Sika Boom® -G Dispenser.....	187
Pistola per Sika® AnchorFix®-3001.....	187
Pistola per Sika® Anchorfix-3030.....	188
Pistola base 280-310 ml.....	188

DILUENTI

Diluente C.....	188
-----------------	-----

CLEANER

Sika Boom® Cleaner.....	188
Sika® Aktivator-205 (Cleaner-205).....	189
Sika® Cleaner 350 H.....	189

SABBIE E AGGREGATI

Stellmittel T.....	189
--------------------	-----

ACCESSORI SPECIALI

Bussola perforata.....	189
Miscelatore statico.....	190
Spatola quadrata per SikaCeram®-500 Ceralastic.....	190
Spatola tonda per SikaCeram®-500 Ceralastic.....	190
Sika Shelf.....	190

GAMMA SIKA® MINIPACK

Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair.....	191
Sika MonoTop®-108 WaterPlug.....	191
Sika MonoTop®-109 WaterProofing.....	192
Sika MonoTop®-110 QuickFix.....	192
Sika MonoTop®-111 Anticorrosion.....	193
Sika MonoTop®-100 Fire Resistant.....	193

NEW



SIKA® BOOM

LE SCHIUME LEGGERE E DUREVOLI
PER LA SIGILLATURA, L'INCOLLAGGIO
E L'ISOLAMENTO TERMICO.

BUILDING TRUST



UNO SGUARDO SU SIKA



La storia di Sika inizia più di 100 anni fa, quando Kaspar Winkler, fondatore di Sika, inventò il Sika-1, additivo impermeabilizzante a presa rapida per malte, utilizzato per impermeabilizzare il tunnel del Gottardo, consentendo in tal modo alle ferrovie svizzere di elettrificare questo importante collegamento tra nord e sud Europa.

Da allora Sika è cresciuta fino a diventare leader nello sviluppo e nella produzione di soluzioni innovative per sigillatura, incollaggio, isolamento, impermeabilizzazione, protezione e rinforzo, per il settore delle costruzioni e dell'industria (automotive, bus, camion, ferrovie, centrali di energia solare ed eolica, facciate).

Sika ha progettato una linea di prodotti per qualsiasi progetto: membrane per tetti di alta qualità, additivi per il calcestruzzo, malte speciali, sigillanti e adesivi, soluzioni per riparazioni e rinforzi strutturali, rivestimenti protettivi, pavimenti e sistemi impermeabilizzanti. Applicati con successo in numerosi e spesso impegnativi cantieri, i nostri prodotti hanno conquistato la fiducia dei professionisti in tutto il mondo.

Oggi, con la sua presenza in oltre 100 paesi, Sika continua a supportare ingegneri, architetti, progettisti, imprenditori, produttori e altri professionisti del settore, mantenendo la propria reputazione come partner affidabile e solido.

OLTRE 100 ANNI
di comprovata esperienza
Per eliminare ogni stress
e offrire ai nostri clienti
piena tranquillità

OLTRE 170 FILIALI
IN TUTTO IL MONDO
Per soddisfare al meglio le
esigenze locali e fornire prodotti
di alta qualità

UNA RETE DI 20 CENTRI
TECNOLOGICI GLOBALI
Per fornire soluzioni intelligenti
utilizzando le tecnologie più avanzate

PRESENZA GLOBALE IN PIÙ DI 100 PAESI
IN TUTTI I CONTINENTI
Per condividere la nostra esperienza globale e rispondere
alle esigenze di business a livello locale

PIÙ DI 20.000
COLLABORATORI E DIPENDENTI
Per supportare i nostri clienti
sempre e in ogni luogo

I TARGET MARKET DI SIKA

Azienda attiva in tutto il mondo nella chimica integrata applicata all'edilizia e all'industria, Sika mira a raggiungere nuovi potenziali di crescita attraverso innovazione, qualità e servizi. Offre ai propri clienti soluzioni innovative in grado di migliorare efficienza, durabilità ed estetica di edifici, strutture e infrastrutture, impianti e mezzi di trasporto. Le soluzioni che Sika offre comprendono l'intero ciclo di vita di una struttura, dalla realizzazione iniziale fino al ripristino e ad un'eventuale estensione della vita utile. L'allungamento della durata di servizio di una struttura, grazie ad un'appropriata manutenzione e ristrutturazione, riveste un ruolo importante sotto il profilo ecologico ed economico. I Target Market di Sika sono:

FLOORING



ROOFING



SEALING & BONDING



CONCRETE



WATERPROOFING



REFURBISHMENT



BUILDING FINISHING



INDUSTRY





SIKA METTE A DISPOSIZIONE DI OPERATORI PROFESSIONALI E NON,

una gamma completa di ancoranti chimici, composta da diverse tipologie di resine e confezioni, per risolvere tutte le problematiche di fissaggio, da quelle più semplici a quelle più professionali. La Gamma Sika AnchorFix®, d'impiego facile ed universale, si adatta alle diverse esigenze dell'Applicatore e del Progettista, risolvendo tutti gli imput che vengono dai carichi, dalle dimensioni del foro e dalla loro profondità, anche su sottofondi diversi dal calcestruzzo, come ad esempio muratura, forati e legno.

Sika dispone anche di una gamma di ancoranti cementizi SikaGrout® ad elevata tecnologia, che trovano impiego dalle più semplici applicazioni all'ancoraggio di macchinari e sottopiastre nel calcestruzzo.

ANCORANTI CHIMICI

Sika AnchorFix®-1 N	16
Sika AnchorFix®-2+	16
Sika AnchorFix®-3001	17
Sika AnchorFix®-3030	17
Sikadur®-53	18

RESINE PER RIEMPIMENTI

Sikadur®-42 SP	18
Sikadur®-42 HE	19

PRODOTTI CEMENTIZI

SikaGrout®-212	19
SikaGrout®-312 RFA	20
Sika® Patch-5	20
SikaGrout® LSR+	21
SikaGrout® Aggregato	21
Sika® FastFix-138 TT	22
Sika® FastFix-134 TP	22
Sika® FastFix-133 TP	23

RIEMPITIVI E STABILIZZANTI

Intraplast® EP	23
----------------------	----

Ancorante chimico bicomponente a base di poliesteri, priva di stirene e senza solventi, a rapido indurimento. Per armature in acciaio, barre filettate, bulloni e sistemi di fissaggio speciali.

CAMPI DI IMPIEGO

- Come adesivo a rapido indurimento per tutti i tipi di armature / rinforzo in acciaio, barre filettate, bulloni e sistemi di fissaggio speciali
- Può essere utilizzato nei substrati come in mattoni pieni e forati, in roccia solida e pietra naturale dura.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Indurimento rapido
- Applicazione con pistola per cartuccia standard
- Applicazione a basse temperature
- Non cola, anche sopratesta
- Senza stirene
- Quasi inodore
- Sfrido di materiale minimo
- ETA in accordo a ETAG 029 per l'ancoraggio in muratura



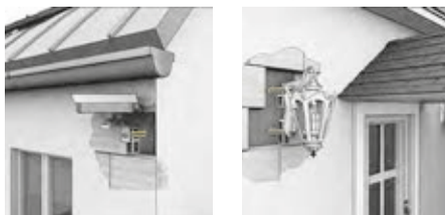
COLORE

grigio chiaro

CONFEZIONE

- cartuccia 300 ml (A+B)
- scatola 12 pz
- cartuccia 420 ml (A+B)
- scatola 12 pz

CONSUMO A seconda del supporto e del dimensionamento dell'ancoraggio



Sika AnchorFix®-2+

Ancorante chimico bicomponente epossidico-acrilato ad indurimento rapido senza stirene. Per ferri di richiamo e riprese di getto. Iperprestazionale. Testato secondo ETAG 001. Certificazione antisismica.

CAMPI DI IMPIEGO

- Come adesivo a rapido indurimento per: barre filettate/ferri d'armatura, perni e sistemi speciali di serraggio, calcestruzzo, mattoni pieni e forati, muratura solida, acciaio, roccia solida, pietra naturale dura
- Ancoraggio di strutture in acciaio
- Fissaggio di parapetti, corrimano, davanzali, elementi a sbalzo
- Fissaggio di porte blindate, mensole, scale, pensili, mobili, costruzioni in metallo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Presa rapida
- Morbido e lavorabile
- Elevato assorbimento del carico
- Elevata tixotropia, non cola anche a soffitto
- Non nocivo, esente da stirene
- Resiste all'acqua
- Unisce sottofondi di varia natura
- Aderisce su superfici lisce e ruvide
- Si usa anche in esterno
- Semplice da usare con pistola per silicone
- Testato secondo ETAG e ICBO
- Certificazione antisismica



COLORE

grigio

CONFEZIONE

- cartuccia 300 ml (A+B)
- scatola 12 pz

CONSUMO A seconda del supporto e del dimensionamento dell'ancoraggio



Adesivo bicomponente ad elevate prestazioni per ancoraggi, a base di resina epossidica, tixotropico, per l'ancoraggio di barre filettate o d'armatura in calcestruzzo sia fessurato che non fessurato, umido o asciutto. Idoneo per contatto con acqua potabile. Categoria sismica C1.

CAMPI DI IMPIEGO

Adesivo di ancoraggio per il fissaggio di ancoraggi non espandenti nei seguenti campi:

Strutture:

- Ancoraggio di barre e tirafondi in nuove strutture e ristrutturazioni
- Barre filettate
- Bulloni e sistemi di fissaggio e rinforzo

Metalli, carpenteria:

- Ringhiere, balaustre e supporti
- Parapetti
- Telai per porte e finestre

Sui seguenti sottofondi:

- Calcestruzzo (sia fessurato che non fessurato)
- Mattoni pieni o forati
- Legno
- Pietra naturale e ricostituita
- Roccia solida

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Lungo tempo aperto
- Applicabile su calcestruzzo umido
- Alta capacità portante
- Certificazione ETA, ETAG 001, per ancoraggio in calcestruzzo Fessurato
- Certificazione ETA, ETAG 001, per ancoraggio di barre d'armatura
- ESR to AC308 by ICC-ES, ancoraggio in calcestruzzo fessurato per carichi statici e sollecitazioni da vento o da terremoto
- Idoneo per contatto con acqua potabile
- Disponibile certificazione LEED
- Disponibile rapporto di prova resistenza al fuoco
- Disponibile rapporto test sismico (classe C1)
- Adatto al contatto con acqua potabile
- Esente da stirene
- Buona adesione ai vari sottofondi
- Indurimento senza ritiro

CONSUMO A seconda del supporto e del dimensionamento dell'ancoraggio



COLORE
grigio

CONFEZIONE

- cartuccia biassiale 400 ml
- cartuccia 250 ml (A+B)
- scatola 12 pz

Sika AnchorFix®-3030

Adesivo bicomponente ad elevate prestazioni per ancoraggi, a base di resina epossidica, tixotropico, per l'ancoraggio di barre filettate o d'armatura in calcestruzzo sia fessurato che non fessurato, umido o asciutto. Categoria sismica C1 e C2.

CAMPI DI IMPIEGO

Adesivo di ancoraggio per il fissaggio di ancoraggi non espandenti nei seguenti campi:

Strutture:

- Ancoraggio di barre e tirafondi in nuove strutture e ristrutturazioni
- Barre filettate
- Bulloni e sistemi di fissaggio e rinforzo
- Ferri di ripresa

Metalli, carpenteria:

- Fissaggio di ringhiere, balaustre e supporti
- Fissaggio di parapetti
- Fissaggio di telai per porte e finestre

Sui seguenti sottofondi:

- Calcestruzzo (sia fessurato che non fessurato)
- Mattoni pieni o forati
- Legno
- Pietra naturale e ricostituita
- Roccia solida

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Lungo tempo aperto
- Applicabile su calcestruzzo umido
- Alta capacità portante
- Certificazione ETA, ETAG 001, per ancoraggio in calcestruzzo fessurato
- Certificazione ETA, ETAG 001, per ancoraggio di barre d'armatura
- Disponibile rapporto test sismico (Classe C1 e Classe C2)
- Resistente al fuoco
- Esente da stirene
- Eccellente adesione a svariati sottofondi
- Indurimento senza ritiro
- Basse emissioni

CONSUMO A seconda del supporto e del dimensionamento dell'ancoraggio



COLORE
grigio

CONFEZIONE

- cartuccia biassiale 585 ml
- cartuccia 300 ml (A+B)
- scatola 12 pz

Resina epossidica colabile multiuso bicomponente con inerte molto fine per iniezione e inghisaggio. Sikadur®-53 è insolubile in acqua e ha una eccellente capacità di riempimento di vuoti e fessure anche in caso di applicazioni in presenza di acqua o in immersione, oltre che in ambiente asciutto.

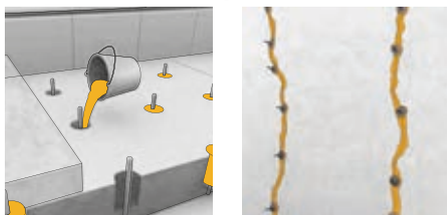
CAMPI DI IMPIEGO

- Resina per colature, riempimenti e iniezioni in pressione in condizioni asciutte o in immersione.
- Riempie e sigilla vuoti e fessure in strutture come ponti, infrastrutture, edifici industriali e civili. idoneo per pilastri, travi, fondazioni, muri, pavimenti e strutture di contenimento acqua.
- Sikadur®-53 può essere utilizzato per l'inghisaggio di barre d'armatura o barre filettate e per getti di precisione sotto piastra.
- Incollaggio strutturale
- Resina per riempimenti o incollaggio di calcestruzzo e acciaio in immersione (per spostamento dell'acqua)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idoneo in condizioni asciutte, umide, bagnate, subacquee (acqua salata e acqua dolce).
- Applicabile da +5°C a +30°C
- Indurimento senza ritiro
- Sigilla da umidità e ossigeno
- Elevate resistenze meccaniche e buona adesione su calcestruzzo, muratura, pietra e acciaio
- Insolubile in acqua e utilizzabile per applicazioni specialistiche subacquee
- L'elevata densità permette il riempimento di spazi occupati in precedenza dall'acqua
- Spessore minimo della fessura di 0,5 mm, massimo 30 mm.
- Iniettabile con pompe per prodotti monocomponenti

CONSUMO ca. 2,04 kg/litro di miscela



COLORE

Verde

CONFEZIONE

latta 5 kg (A+B)

Sikadur®-42 SP

Malta epossidica colabile per ancoraggi di tiranti e ripristini o riempimenti prestazionali e strutturali.

CAMPI DI IMPIEGO

- Fissaggio strutturale di ancoraggi, tirafondi, bulloni, aste, perni in strutture esistenti costituite da calcestruzzo, pietra, legno, ferro, roccia
- Riempimento di vuoti o volumi soggetti a sopportare elevate sollecitazioni meccaniche, piastre metalliche, basamenti di macchinari, piani di appoggio di carriponte e gru

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima adesione sulla maggior parte dei sottofondi lisci e porosi
- Non contiene solventi
- Rapida polimerizzazione ed esente da ritiro
- Elevate resistenze meccaniche
- Alte resistenze chimiche ad acidi diluiti, basi, sali, acque pure e residue, oli e carburanti
- Adesione anche su sottofondi leggermente umidi
- Modulo elastico inferiore al calcestruzzo
- Conforme alla norma EN 1504-6

CONSUMO ~1,9 kg per litro di miscela



COLORE

grigio

CONFEZIONE

latta 5 kg (A+B+C)

Malta epossidica colabile che tollera l'umidità, per ancoraggi di tiranti e ripristini o riempimenti prestazionali e strutturali.

CAMPI DI IMPIEGO

- Riempimento ad alta resistenza e fissaggio per barre, ancoraggi, fissaggi, tiranti, barriere antiurto, parapetti
- Getto sotto piastra per basamenti di macchine leggere e pesanti, anche soggetti ad urti, macchinari vibranti, compressori, pompe, presse, ecc., appoggi di ponti
- Fissaggio diretto di binari con riduzione delle traversine per binari per gru, ferrovie leggere e percorsi permanenti in gallerie, ferrovie leggere e percorsi permanenti sopra ponti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Alte resistenze iniziali e rapido indurimento
- Applicabile a basse temperature
- Pronto all'uso, unità predosate
- Sopporta l'umidità
- Assenza di ritiro
- Resistente alla corrosione e agli agenti chimici
- Resistente allo sforzo e all'impatto
- Alta resistenza a compressione
- Alta resistenza alle vibrazioni
- Bassa espansione termica
- Buona resistenza alla deformazione viscosa
- Testato secondo EN 1504-6

CONSUMO 2,14 kg per litro di miscela



COLORE
grigio

CONFEZIONE
24 kg (A+B+C)
A: latta + B: latta + C: 2 sacchetti

SikaGrout®-212

Malta pronta colabile espansiva per ancoraggi e riempimenti universali (EN 1504-6), anche di macchinari, tirafondi e strutture metalliche.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per svariati impieghi ove sia richiesta una malta espansiva di elevate caratteristiche ed estremamente lavorabile:

- Riempimento di cavità, lesioni e porosità in muratura e roccia
- Riempimento di giunti rigidi tra elementi di calcestruzzo
- Ancoraggio di zanche, tirafondi, bulloni e strutture metalliche per bloccaggio di basamenti, macchinari, fondazioni di pilastri
- Sottomurazioni, adatto per rinforzo strutturale (Principio 4, metodo 4.2 della norma EN 1504-9)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Perfettamente colabile e lavorabile
- Assenza di ritiro
- Buona durabilità
- Eccellente adesione al calcestruzzo
- Elevata impermeabilità all'acqua
- Elevate resistenze anche alle lunghe stagionature
- Riempie anche grandi volumi
- Addizionabile con ulteriore inerte per grandi volumi
- Conforme alla norma EN 1504-6, per ancoraggio di barre di armatura in acciaio

CONSUMO Circa 2000 kg di prodotto per m³ di impasto



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Malta cementizia colabile SCC, fibrinforzata, per la ricostruzione o l'incremento di sezioni di strutture in c.a., la ricostruzione corticale in spessore di pavimentazioni industriali, l'ancoraggio di barre di armatura ed i getti di precisione sotto piastra.

CAMPI DI IMPIEGO

SikaGrout®-312 RFA (Repair - Flooring - Anchoring) si utilizza per:

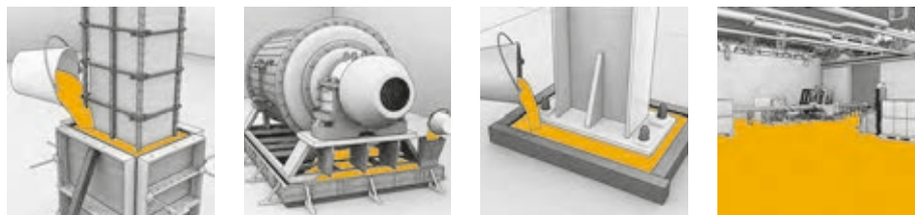
- confezionamento di getti integrativi in genere mediante colatura entro cassero di pilastri, travi, plinti, pile da ponte, ecc. (classe R4 della EN1504-3)
- ancoraggio di barre in armatura in acciaio o per getti di precisione sotto piastra (EN 1504-6)
- ricostruzione dello strato corticale di pavimentazioni cementizie industriali, interne ed esterne
- ripristino e rafforzamento strutturale (EN 1504-9)
- conservazione e ripristino della passività (Principio 7, Metodo 7.1 e 7.2 della norma EN 1504-9:2008)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Esente da fenomeni di bleeding o segregazione
- Autocompattante con la tecnologia Sika® ViscoCrete®
- Facile miscelazione ed impiego
- Elevate resistenze meccaniche all'usura
- Buona lavorabilità
- Ritiro volumetrico compensato
- Classe R4 della normativa EN 1504-3 (come riparazione del calcestruzzo) e normativa 1504-6 (per ancoraggio di barre d'armatura in acciaio)
- Classe CT-C60-F10-AR0,5 secondo EN 13813

SikaGrout® Aggregato: consultare il capitolo "Accessori e Piccoli Imballi"

CONSUMO Circa 2000 kg di prodotto per m³ di impasto



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Sika® Patch-5

Malta monocomponente colabile SCC a rapido indurimento per ripristini e ricostruzioni di pavimenti industriali ed elementi in calcestruzzo.

CAMPI DI IMPIEGO

- Riparazioni a patch di pavimentazioni cementizie industriali, interne ed esterne
- Rifacimento di giunti stradali
- Fissaggio di tombini
- Più in generale dove viene richiesta una rapida messa in esercizio della riparazione ed un'ottima resistenza all'abrasione

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rapidi tempi di presa e di indurimento
- Consistenza autocompattante con tecnologia Sika® Viscocrete®
- Facile miscelazione ed impiego
- Elevate resistenze meccaniche all'usura, in classe AR0,5 con metodo BCA
- Buona lavorabilità
- Ritiro controllato
- Consistenza adattabile alle esigenze
- Colore grigio scuro simile a quello dell'asfalto
- Classe R4 secondo EN 1504-3
- Classe CT-C70-F7-AR0,5 secondo EN 13813:2002

CONSUMO ~2.0 kg di polvere per 1L di miscela



COLORE
grigio scuro

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Legante cementizio (con additivi pozzolanici), a ritiro controllato, per il confezionamento di boiacche, malte e calcestruzzi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ideale per riempire le guaine di contenimento dei cavi postesi o dei tiranti di ancoraggio sottoposti ad elevata tensione
- Riempire cavità in roccia o terreni contenenti tiranti metallici
- Sigillare fessure in calcestruzzo, roccia, terreno, muratura, mediante iniezione anche in spazi contenuti
- Intasare giunti strutturali e rigidi nella prefabbricazione

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

L'utilizzo di additivi pozzolanici conferisce all'impasto caratteristiche di solfato-resistenza. La miscela idratata di SikaGrout® LSR+:

- Indurisce senza ritiro all'interno di guaine di contenimento e fori, assicurandone il completo riempimento
- Non contiene cloruri, solfati e nitrati o qualsiasi altra sostanza che possa causare o accelerare la corrosione dei cavi
- Malta colabile SCC

CONSUMO 13÷14 L di boiacca per sacco



COLORE

grigio cemento

CONFEZIONE

sacco 25 kg



SikaGrout® Aggregato

Inerte siliceo sferoidale lavato con granulometria 6-10 mm.

CAMPI DI IMPIEGO

Aggregato aggiuntivo per malte cementizie tipo SikaGrout®-312 RFA, SikaGrout®-212, Sika MonoTop®-634, Sika Patch®-5 e altre malte colabili della linea Sika MonoTop® o SikaGrout®.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Riduzione del calore di idratazione della malta cementizia e quindi del fenomeno fessurativo.
- Provvisto di marcatura CE per l'utilizzo come Aggregato per calcestruzzo

CONSUMO Max 100 kg per 100 kg di malta

COLORE

bianco-grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg



Malta cementizia a rapida presa e indurimento, a consistenza regolabile, per allettamento, fissaggio e riempimento in ambito stradale e interventi che richiedono una rapida messa in servizio.

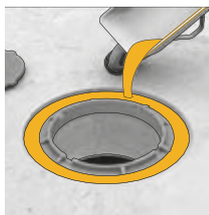
CAMPI DI IMPIEGO

- Allettamento/fissaggio di pozzetti e chiusini
- Installazioni di scatole per telecomunicazioni
- Scatole di ispezione
- Arredo urbano
- Segnali stradali
- Riparazioni di giunti stradali
- Piccole riparazioni stradali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Consistenza regolabile: da tixotropica a plastica/colabile
- Apertura al traffico dopo ca. 2 ore a +20 ° C
- Colore nero simile al colore dell'asfalto
- Ottime proprietà applicative
- Buona adesione su calcestruzzo e asfalto
- Può essere caricato con aggregato per lavori di allettamento di grandi dimensioni
- Buona resistenza ai sali disgelanti
- Non contiene cloruri o altri additivi che favoriscono la corrosione

CONSUMO ~ 12 litri di malta per sacco da 25 kg



COLORE

Polvere grigio scuro

CONFEZIONE

Sacco da 25 kg

Sika® FastFix-134 TP

Malta cementizia monocomponente pronta all'uso per allettamenti di pavimentazioni in pietra, in blocchi in calcestruzzo, in aree trafficate o pedonali. Può essere utilizzato per riparazioni localizzate su strade in calcestruzzo.

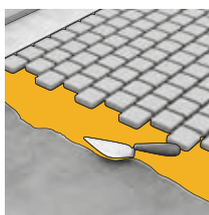
CAMPI DI IMPIEGO

- Strade trafficate
- Aree pedonali
- Parcheggi e passi carrai
- Strade locali
- Giardini e paesaggistica

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione veloce
- Ottima adesione a pavimentazioni, pietra naturale, blocchi in calcestruzzo
- Buona resistenza ai cicli di gelo/disgelo e ai sali disgelanti
- Elevate proprietà meccaniche
- Elevata resistenza agli urti
- Resistenza agli idrocarburi

CONSUMO ~ 12 litri di malta per sacco da 25 kg



COLORE

Polvere grigia

CONFEZIONE

Sacco da 25 kg

Malta cementizia ad alta resistenza per la stuccatura di pavimentazioni in pietra e blocchi. Le elevate resistenze meccaniche consentono di utilizzare la malta in aree carrabili.

CAMPI DI IMPIEGO

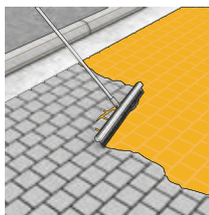
Stuccatura delle fughe di pavimentazioni in blocchi, ciottoli, cubetti, lastre per pavimentazioni, sia in aree trafficate che non trafficate:

- Piazze
- Parcheggi
- Strade pedonali
- Strade trafficate con veicoli
- Corsie
- Tramvie
- Giardini
- Vialetti
- Sentieri

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione veloce
- Fessurazione minima grazie all'espansione controllata
- Buona adesione ai substrati
- Buona resistenza ai cicli di gelo/disgelo e ai sali disgelanti
- Elevata resistenza alla compressione e alla flessione
- Buona resistenza agli urti e alle fessurazioni
- Può essere caricato con aggregati
- Buona resistenza agli idrocarburi
- Controlla la crescita di erba nei giunti

CONSUMO ~ 14 litri di malta per sacco da 25 kg



COLORE

Polvere grigia

CONFEZIONE

Sacco da 25 kg

Intraplast® EP

Additivo per boiacche e malte da iniezioni di intasamento nel cls, roccia e muratura, con effetto fluidificante ed espandente.

CAMPI DI IMPIEGO

Utilizzato soprattutto per lavori d'iniezione che richiedono una forte compressione del materiale sulle superfici periferiche, ad esempio:

- Lavori d'ancoraggio
- Iniezione in cavi di precompressione
- Iniezione di fessure in lavori di ripristino
- Iniezione di rocce fessurate e suoli non coesivi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona resistenza e buona adesione
- Minima segregazione dell'acqua d'impasto
- Migliore contatto tra la miscela cementizia di riempimento e le superfici circostanti
- Perfetta saturazione delle cavità
- Lunghi tempi di lavorabilità del materiale d'iniezione
- Tempi d'indurimento ridotti a fronte di un basso fattore acqua/cemento

CONSUMO 1,0% (1,0 kg per 100 kg di cemento)



COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 0,5 kg
scatola 40 pz



SIKA DISPONE DI ECCELLENTI MALTE della gamma Sika Monotop® e SikaRep®, conformi alla norma europea UNI EN 1504, per garantire un corretto e durevole ripristino di diversi supporti che si trovano comunemente in edilizia. Sika dispone anche di prodotti della gamma SikaMur® per il risanamento delle murature ed il benessere abitativo e di un'ampia gamma di prodotti Sikagard® per la protezione durevole delle strutture.

ADDITIVI PER MALTE E INTONACI

SikaLatex®	26
SikaLatex Crete®	26

MALTE PRONTE

Sika MonoTop®-610 New	27
Sika MonoTop®-441 Unika	27
Sika MonoTop® Modulo Unika	28
Sika MonoTop® X2 F.....	28
Sika MonoTop® X3 R	29
Sika MonoTop® X3 S	29
SikaRep®	30
Sika MonoTop® Dynamic.....	30
Sika MonoTop®-627.....	31
Sika MonoTop® MT1	31
Sika MonoTop® MC1	32
Sika MonoTop® MC3.....	32
SikaRapid®+	33
Sika MonoTop®-634	33
Sika MonoTop®-621 Evolution	34
SikaRep® Finish.....	34
SikaRep® Finish Plus.....	35
SikaRep® Finish F.....	35
SikaRep® Finish FP	36

PRODOTTI PER MURATURE

Sika® R-I-Z+	36
Sika® MonoBlock	37
Sika MonoTop®-722 Mur	37
SikaMur®-200 M15	38
SikaMur® Dry	38
SikaMur® Finish.....	39
SikaMur®-1000 SP.....	39
SikaMur® InjectoCream-100	40
SikaMur® Color E	40
SikaMur® Color E Primer	41

SikaMur® Color I	41
SikaMur® Color S	42
SikaMur® Color S Primer	42
Sika® Silidur.....	43

PROTETTIVI

Sikagard®-790 All-in-One Protect	43
Sikagard®-700 S	44
Sikagard®-740 W	44
Sika® FerroGard®-903 Plus	45
Sikagard® Wallcoat N.....	45
Sikagard®-550 W Elastic	46
Sikagard®-551 S Elastic Primer.....	46
Sikagard®-552 W Aquaprimer	47
Sikagard®-680 S Betoncolor	47
Sikagard®-850 AG	48

Lattice adesivo elasto-plastico per malte cementizie ed intonaci. Conferisce resistenza meccanica, lavorabilità, impermeabilità ed evita fessurazioni. Ideale come ponte adesivo. Elevata qualità: non vinilico.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per confezionare malte e intonaci ad elevate prestazioni meccaniche ed adesive:

- Interventi di ripristino di facciate
- Interventi di ripristino di pavimentazioni
- Primer di aggrappo per intonaci
- Riprese di getto
- Battuto di pavimento

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Migliora l'aderenza al sottofondo di intonaci e malte
- Garantisce ottima impermeabilità alla malta
- Migliora le caratteristiche meccaniche
- Migliora la lavorabilità delle malte anche a soffitto
- Evita le fessurazioni superficiali

CONSUMO 0,3÷0,7 kg/m² in funzione dell'uso previsto



COLORE

bianco

CONFEZIONE

tanica 5 kg

SikaLatex® Crete

Adesivo plastificante per malte cementizie a base di resine di alta qualità, non viniliche.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per migliorare l'adesione di intonaci su substrati esistenti non abbastanza scabri
- Per confezionare malte per riparazioni e riporti su substrati in calcestruzzo deteriorato
- Per confezionare malte per riporti, anche in piccolo spessore, su pavimentazioni danneggiate
- Per migliorare la lavorabilità, la compattezza e l'impermeabilità dell'impasto

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Prodotto unico per migliorare l'adesione, la coesione e la lavorabilità di malte cementizie da cantiere
- Utilizzabile sia per impasti a mano sia in betoniera
- Non richiede specifiche attrezzature di miscelazione

CONSUMO 350÷500 g/m² per cm di spessore



COLORE

bianco

CONFEZIONE

tanica 5 kg

Sika MonoTop®-610 New

MALTE PRONTE

Boiaccia cementizia contenente fumi di silice, polimero-modificata, usata come protezione anticorrosiva per le armature e ponte adesivo per malte. Soddisfa i requisiti minimi prestazionali della EN 1504-7.

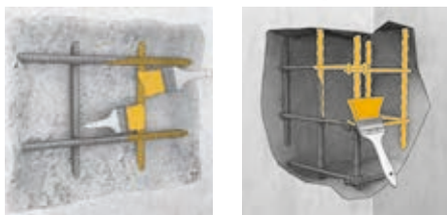
CAMPI DI IMPIEGO

- Adatto al controllo delle aree anodiche (Principio 11, metodo 11.1 delle EN 1504-9)
- Protezione anticorrosione delle armature nei cicli di riparazione del calcestruzzo
- Protezione preventiva dei ferri di armatura nelle nuove costruzioni
- Ponte adesivo per malte su calcestruzzo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, basta aggiungere acqua
- Ottima lavorabilità a pennello
- Ottima adesione a calcestruzzo e acciaio
- Elevata resistenza alla penetrazione di acqua e cloruri
- Elevate resistenze meccaniche
- Applicabile anche a spruzzo su ampie superfici

CONSUMO Ponte adesivo: 1,5÷2,0 kg/m² per mm di spessore
Protezione anticorrosione: ~1,7 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 5 kg scatola 4 pz
sacco 25 kg

Sika MonoTop®-441 Unika

MALTE PRONTE

Malta monocomponente per ripristino strutturale, protezione delle armature e del c.a., a presa regolabile, fibrorinforzata, a ritiro compensato ed elevata resistenza.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ripristino, riparazione e rasatura di elementi strutturali (travi, pilastri, impalcati, paramenti di dighe, ecc.)
- Ripristino, riparazione e rasatura del calcestruzzo (frontalini di balconi, cornicioni, ecc.)
- Ripristino e finitura su strutture prefabbricate
- Malta da riparazione strutturale PCC in classe R4 (EN 1504-3), protezione contro la corrosione delle armature (EN 1504-7) e rivestimento protettivo del calcestruzzo (Principi MC-IR della EN 1504-2)
- Idoneo per lavori di ripristino (Principio 3, Metodo 3.1 e 3.3 della norma EN 1504-9:2008) su calcestruzzo degradato, in distacco o con nidi di ghiaia
- Idoneo per interventi di rinforzo strutturale (Principio 4, Metodo 4.4 della norma EN 1504-9:2008); aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Sika MonoTop®-441 Unika è un prodotto versatile ed universale:
- Permette di regolare i tempi di presa alle esigenze del cantiere, utilizzando una miscela di acqua e Sika MonoTop® Modulo Unika
 - Idoneo per tutti i lavori di riparazione in basso spessore (min 5 mm) ed in alto spessore (max 60 mm)
 - Permette di realizzare in un'unica mano la riparazione, la protezione delle armature e la rasatura protettiva superficiale, su strutture in c. a. consentendo di ridurre significativamente i tempi di messa in opera
 - A ritiro compensato
 - Ottima lavorabilità, facile da applicare anche sopra testa

CONSUMO ~1,8 kg/m²/mm, a seconda della rugosità della superficie



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Additivo liquido da utilizzarsi come regolatore di presa della malta Sika MonoTop®-441 Unika.

CAMPI DI IMPIEGO

- E' utilizzata per impastare Sika MonoTop®-441 Unika, nel caso risulti utile ridurre i tempi di presa della malta

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Permette di accelerare la presa di Sika MonoTop®-441 Unika e quindi di ridurre i tempi totali di lavorazione
- È possibile variare di dosaggio di Sika MonoTop® Modulo Unika in base alle necessità. Al crescere della quantità di Modulo utilizzato per la miscelazione, i tempi di presa e di finitura del prodotto saranno più brevi.
- Risulta particolarmente utile in presenza di basse temperature ambientali, in quanto riduce significativamente i tempi di messa in opera e di finitura
- Non modifica le prestazioni finali della malta a maturazione avvenuta
- Riduce il rischio di esposizione alle gelate notturne

CONSUMO non superare i 3 L per sacco di Sika MonoTop®-441 Unika



COLORE

Bianco opalescente

CONFEZIONE

tanica 5 kg

Sika MonoTop®X2 F

Malta a presa rapida, per ripristino e protezione del calcestruzzo, fibrorinforzata, a ritiro compensato.

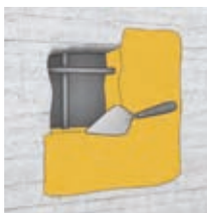
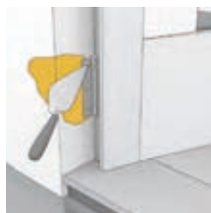
CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per lavori di ripristino su calcestruzzo degradato, in distacco con nidi di ghiaia
- Idoneo per la conservazione e ripristino della passività
- Idoneo per protezione della superficie del calcestruzzo in accordo con la normativa EN 1504-9:2008
- Ripristino, riparazione e rasatura del calcestruzzo (frontalini di balconi, cornicioni, ecc..)
- Regularizzazione di nidi di ghiaia
- Ripristino e finitura su strutture prefabbricate

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Permette di realizzare in un'unica mano la riparazione e la rasatura superficiale con finitura a grana fine su elementi di strutture in calcestruzzo; i tempi di messa in opera sono significativamente ridotti
- Ottima lavorabilità
- Alta tixotropia
- Facile da applicare anche sopra testa
- Esente da fessurazione e ritiro
- Buone resistenze meccaniche e di adesione su materiali da costruzione più comunemente utilizzati (cemento, pietra, mattoni, ecc...)
- Rapido indurimento
- Consente la sovravernicibilità in tempi brevi

CONSUMO ~1,70 kg/m²/mm, a seconda della rugosità della superficie



COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg

Sika MonoTop® X3 R

MALTE PRONTE

Malta monocomponente a presa rapida, caratterizzata da reologia e lavorabilità innovative, unite ad un bassissimo ritiro, per il ripristino e la rasatura di elementi in calcestruzzo. Classe R3 della Norma EN 1504-3.

CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per lavori di ripristino su cls degradato, in distacco o con nidi di ghiaia
- Idoneo per interventi di rinforzo strutturale;
- Aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Idoneo per la conservazione e ripristino della passività
- Idoneo per protezione della superficie del calcestruzzo, in accordo con la normativa EN 1504-9:2008
- Ideale per ripristino, riparazione e rasatura localizzata di elementi strutturali
- Ripristino, riparazione e rasatura del cls
- Regolarizzazione di nidi di ghiaia
- Ripristino e finitura su strutture prefabbricate
- Rinforzo strutturale del calcestruzzo, mediante aggiunta di malta

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Permette di realizzare in un'unica mano la riparazione e la rasatura superficiale con finitura a grana fine su elementi di strutture in cemento armato; i tempi di messa in opera sono significativamente ridotti
- Ottima lavorabilità, alta tixotropia
- Facile da applicare anche sopra testa
- Esente da fessurazione e ritiro
- Buone resistenze meccaniche e di adesione sui materiali da costruzione più comunemente utilizzati
- Rapido indurimento
- Elevata impermeabilità all'acqua sia con spinta positiva (EN 12390-8) che negativa (UNI 8298-8)
- Consente la sovraverniciabilità in tempi brevi

CONSUMO ~1,80 kg/m² per mm di spessore, a seconda della rugosità della superficie



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Sika MonoTop® X3 S

MALTE PRONTE

Malta monocomponente a presa normale, premiscelata additivata con polimeri, caratterizzata da reologia e lavorabilità innovative, unite ad un bassissimo ritiro, per il ripristino e la rasatura di elementi in calcestruzzo. Classe R3 della Norma EN 1504-3.

CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per lavori di ripristino su cls degradato, in distacco o con nidi di ghiaia
- Idoneo per interventi di rinforzo strutturale; aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Idoneo per la conservazione e ripristino della passività
- Idoneo per protezione della superficie del calcestruzzo, in accordo con la normativa EN 1504 9:2008
- Ideale per ripristino, riparazione e rasatura di elementi strutturali
- Ripristino, riparazione e rasatura del cls
- Regolarizzazione di nidi di ghiaia
- Ripristino e finitura su strutture prefabbricate
- Rinforzo strutturale del calcestruzzo, mediante aggiunta di malta

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Permette di realizzare in un'unica mano la riparazione e la rasatura superficiale con finitura a grana fine su elementi di strutture in cemento armato; i tempi di messa in opera sono significativamente ridotti
- Ottima lavorabilità, alta tixotropia
- Facile da applicare anche sopra testa
- Esente da fessurazione e ritiro
- Buone resistenze meccaniche e di adesione sui materiali da costruzione più comunemente utilizzati
- Elevata impermeabilità all'acqua sia con spinta positiva (EN 12390-8) che negativa (UNI 8298-8)

CONSUMO ~1,80 kg/m² per mm di spessore, a seconda della rugosità della superficie



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Malta monocomponente tixotropica ad alta qualità per ripristino strutturale, per riparazioni e rivestimenti a spessore. Classe R3 della Norma EN 1504-3.

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavori di ripristino su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in edifici, ponti, infrastrutture e sovrastrutture
- Interventi di rinforzo strutturale; aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Ripristino e riparazione di strutture in calcestruzzo
- Ristrutturazioni ad alto spessore e grande volume
- Ripristino di aree danneggiate su superfici verticali o orizzontali
- Riempimento di nidi di ghiaia, pori, piccoli difetti, sugli spigoli ed i lati dei giunti, formatura e finitura di giunti e riporti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona lavorabilità
- Ottima adesione ai substrati più comunemente utilizzati nell'ambito delle costruzioni (calcestruzzo, pietra, mattoni, acciaio del calcestruzzo armato)
- Buona stabilità dimensionale
- Modulo elastico e coefficiente di espansione termica lineare simili a quello del calcestruzzo
- Buona resistenza a compressione, flessione e tensione
- Buon aspetto finale
- Buona lavorabilità anche sopra testa senza fenomeni di distacco o sfridi

CONSUMO ~1,8 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Sika MonoTop® Dynamic

Malta monocomponente fibrorinforzata, ad elevata resistenza, per il ripristino strutturale di spessori da 0,5 a 3 cm, caratterizzata da alta tixotropia e ritiro controllato. Classe R4 della Norma EN 1504-3.

CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per lavori di ripristino su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in edifici, ponti, infrastrutture e sovrastrutture
- Idoneo per interventi di rinforzo strutturale; aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Consente un veloce ripristino dello spessore ed una finitura fine superficiale su strutture in cemento armato
- Idoneo per il ripristino e la finitura su strutture prefabbricate

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Utilizzabile per ripristino di alti spessori e finiture a grana fine; i tempi di messa in opera sono significativamente ridotti
- Ottima lavorabilità, alta tixotropia
- Buone resistenze meccaniche e di adesione sui materiali da costruzione più comunemente utilizzati (cemento, pietra, mattoni, ecc.)
- Ottima finitura superficiale

CONSUMO 1,75÷1,85 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Sika MonoTop®-627

MALTE PRONTE

Malta cementizia spruzzabile, monocomponente, a ritiro controllato, ad elevata solfato-resistenza, addizionata con fibre sintetiche per riparazioni e riporti su ampie superfici ed alto spessore. Classe R4 della Norma EN 1504-3.

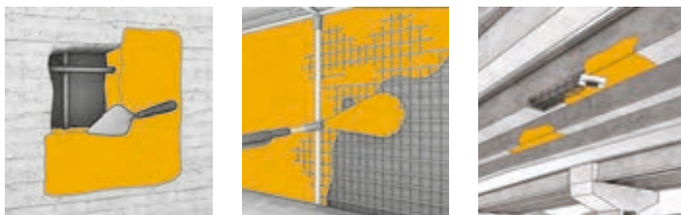
CAMPI DI IMPIEGO

- Lavori di ripristino su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in edifici, ponti, infrastrutture e sovrastrutture
- Interventi di rinforzo strutturale, aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Riparazione protettiva del copriferro; per riporti integrativi di rinforzo e la riparazione di rotture localizzate in strutture di cemento armato
- Ripristino di superfici soggette a forte abrasione
- Ripristino di viadotti e strutture idrauliche
- Testato per applicazioni sopraelevate

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevati spessori applicabili a spruzzo (10 cm) o a mano (8 cm), in un'unica passata
- Modulo elastico, coefficiente di dilatazione termica, traspirabilità al vapore e resistenza termica simili a quelli del calcestruzzo
- Ottima aderenza al calcestruzzo
- Specificatamente testato per applicazioni sopraelevate
- Facilità e rapidità di posa in opera e finitura sia a mano sia a spruzzo, senza cassinature fisse
- Elevata resistenza a compressione anche alle brevi stagionature

CONSUMO ~1,8 kg/m² per mm di spessore



COLORE

grigio cemento

CONFEZIONE

sacco 25 kg

Sika MonoTop® MT1

MALTE PRONTE

Malta cementizia monocomponente, tixotropica, espansiva in aria, fibrorinforzata con fibre inorganiche, ad elevata resistenza, per ricostruzione di elementi in calcestruzzo. Classe R4 della Norma EN 1504-3.

CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per lavori di ripristino su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in edifici civili, ponti, infrastrutture e sovrastrutture
- Idoneo per interventi di rinforzo strutturale, aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante l'aggiunta di malta
- Idoneo per la conservazione e ripristino della passività
- Ripristino di viadotti autostradali e infrastrutture in generale
- Ripristino di strutture idrauliche e superfici soggette a forte abrasione all'urto
- Prodotto specifico per la riparazione protettiva del copriferro e delle rotture localizzate in strutture in c.a.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicabile a mano o con macchine per spruzzo ad umido
- Modulo elastico, coefficiente di dilatazione termica, traspirabilità al vapore e resistenza termica simile a quella del calcestruzzo
- Ottima aderenza al calcestruzzo
- Ottima compattezza e impermeabilità all'acqua
- Facilità e rapidità di posa in opera e finitura, sia a mano che a spruzzo, senza cassinature fisse
- Fibrorinforzata con fibre inorganiche
- Ritiro volumetrico compensato
- Elevata resistenza a compressione anche alle brevi stagionature. Specificatamente testato per applicazioni sopraelevate

CONSUMO ~1,86 kg/m² per mm di spessore



COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg
bigpack 900 kg
bigpack 1350 kg

Malta cementizia monocomponente, colabile, espansiva in aria, fibrorinforzata con fibre inorganiche, ad elevata resistenza, per ricostruzione di elementi in calcestruzzo. Classe R4 della Norma EN 1504-3.

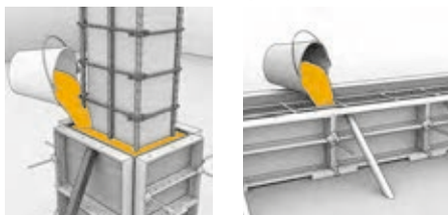
CAMPI DI IMPIEGO

- Utilizzato per il confezionamento di getti integrativi a consistenza fluida, in genere mediante colatura entro cassero (pilastri, travi, plinti, pile da ponte, infrastrutture varie)
- Idoneo per lavori di ripristino su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in edifici, ponti, infrastrutture e sovrastrutture
- Idoneo per interventi di rafforzamento strutturale, aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Idoneo per la conservazione e il ripristino delle passività

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Esenti da fenomeni di bleeding o segregazione
- Pomabile
- Facile miscelazione e impiego
- Fibrorinforzato con fibre inorganiche
- Elevate resistenze meccaniche
- Buona lavorabilità
- Ritiro volumetrico compensato

CONSUMO circa 2000 kg di prodotto per m3 di impasto.



COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg
bigpack 900 kg
bigpack 1350 kg

Sika MonoTop® MC3

Malta da riparazione strutturale, in classe R4, monocomponente, premiscelata, a base cementizia, di consistenza colabile, a presa normale, fibrorinforzata con fibre rigide in acciaio, per la ricostruzione o l'incremento di sezioni di strutture in c.a., per getti in orizzontale o entro cassero.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sika MonoTop® MC3 si utilizza per il confezionamento di getti integrativi a consistenza fluida, in genere mediante colatura entro cassero (pilastri, travi, plinti, pile da ponte, infrastrutture varie, ferroviarie e opere idrauliche ecc.).
- Idoneo per lavori di ripristino su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in edifici, ponti, infrastrutture e sovrastrutture (Principio 3 della EN 1504-9).
- Idoneo per interventi di rafforzamento strutturale; aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta (Principio 4 della EN 1504-9).
- Idoneo per la conservazione e ripristino della passività (Principio 7, della EN 1504-9)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Esente da fenomeni di bleeding (UNI 8998) o segregazione.
- Fibrorinforzato con fibre in acciaio uncinato
- Alte resistenze a trazione per flessione, anche alle brevi stagionature
- Facile miscelazione ed impiego.
- Elevate resistenze meccaniche.
- Buona lavorabilità.
- Espansiva in aria.

CONSUMO ca. 2100 kg di prodotto per m3 di impasto



COLORE

Polvere grigia fibrata

CONFEZIONE

sacco predosato da 25 kg
bigpack 900 kg
bigpack 1350 kg

Malta pronta a presa rapida costituita da una miscela di leganti e inerti selezionati, caratterizzata dallo sviluppo immediato di elevate resistenze.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per tutti quegli interventi in cui sia necessaria una presa rapida:

- Fissaggio di zanche, tasselli, mensole, tubazioni
- Installazione di porte blindate e serramenti
- Ancoraggio di pali, grate e ringhiere

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Presa in pochi minuti
- Pratica confezione idonea anche per piccoli interventi
- Ottima presa anche in presenza di umidità
- Sovraverniciabile dopo l'indurimento
- Ottima adesione anche su metallo

CONSUMO ~1,8 kg/L



COLORE

grigio cemento

CONFEZIONE

- sacco 25 kg
- sacco 5 kg scatola 5 pz

Sika MonoTop®-634

Malta cementizia colabile SCC fibrorinforzata per ripristini di pavimentazioni e ricostruzione di elementi in calcestruzzo. Classe R4 della Norma EN 1504-3. Soddisfa i requisiti della EN 13813. Classe CT-C60-F10-AR1.

CAMPI DI IMPIEGO

- Utilizzato per ricostruire lo strato corticale di pavimentazioni cementizie industriali, interne ed esterne, o per il confezionamento di getti integrativi in genere mediante colatura entro cassero (pilastri, travi, plinti, pile da ponte, ecc.)
- Lavori di ripristino su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in edifici, ponti, infrastrutture e sovrastrutture
- Interventi di rafforzamento strutturale, aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Conservazione e ripristino della passività

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevati spessori in un solo strato
- Autocompattante
- Facile miscelazione ed impiego
- Elevate resistenze meccaniche all'usura
- Buona lavorabilità
- Ritiro volumetrico compensato

CONSUMO ~1970 kg di prodotto per m³ di impasto



COLORE

grigio-beige

CONFEZIONE

sacco 25 kg

Sika MonoTop®-621 Evolution

MALTE PRONTE

Malta monocomponente fibrorinforzata per protezione e rasatura per sottofondi eterogenei, anche con residui di verniciature. Anche per rasature su piastrelle, mosaici. Tixotropica. Soddisfa i requisiti della Norma EN 1504-2.

CAMPI DI IMPIEGO

- Protezione delle superfici in calcestruzzo per il miglioramento della durabilità
- Regolarizzazione della superficie di strutture in calcestruzzo caratterizzate da difetti superficiali
- Strato di regolarizzazione e protezione dopo l'applicazione di malte da ripristino
- Strato di regolarizzazione su piastrelle, mosaici, ecc.
- Strato di regolarizzazione su vecchi substrati

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima lavorabilità
- Non genera crepe da ritiro
- Applicabile anche su supporti non sabbiati
- Modulo elastico simile al calcestruzzo
- Buone proprietà impermeabilizzanti
- Ottima finitura estetica
- Buona adesione su svariati tipi di substrati, anche rivestiti, piastrelle, mosaici, anche applicato in spessori fini
- Disponibile anche bianco

CONSUMO ~1,60 kg/m² per mm di spessore



COLORE

grigio chiaro, bianco

CONFEZIONE

sacco 25 kg

SikaRep® Finish

MALTE PRONTE

Rasante monocomponente con finitura ad effetto civile per interni ed esterni, di colore bianco o grigio, per spessori fino a 3 mm.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per la finitura a civile di intonaci di fondo tradizionali o premiscelati a base di calce e cemento nuovi o stagionati, sia all'interno che in esterno
- Per spessori fino a 3 mm

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Finitura civile fine
- Ottima adesione anche su intonaci stagionati
- Basso assorbimento d'acqua
- Ottima traspirabilità
- Disponibile in polvere grigia o bianca

CONSUMO ~1,3 kg/m² per mm di spessore



COLORE

grigio, bianco

CONFEZIONE

sacco 25 kg

SikaRep® Finish Plus

MALTE PRONTE

Rasante monocomponente con finitura ad effetto civile, ad elevata adesione, per interni ed esterni, di colore bianco o grigio, per spessori fino a 6 mm. Soddisfa i requisiti di EN 1504-2.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per la regolarizzazione con finitura a civile di pareti interne ed esterne
- SikaRep® Finish Plus può essere successivamente pitturato o verniciato o rivestito con piastrelle
- Protezione superficiale delle superfici per il miglioramento della durabilità

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Finitura "civile fine"
- Applicabile anche su vecchi rivestimenti plastici
- Spessori fino a 6 mm
- Basso assorbimento d'acqua
- Elevata capacità adesiva
- Disponibile in polvere grigia o bianca

CONSUMO ~1,3 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio, bianco

CONFEZIONE
sacco 25 kg

SikaRep® Finish F

MALTE PRONTE

Rasante monocomponente a finitura liscia per interni ed esterni di colore bianco o grigio, per spessori fino a 4 mm.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per la finitura liscia di intonaci di fondo tradizionali o premiscelati a base calce e cemento, nuovi o stagionati, sia all'interno che in esterno
- Per la rasatura di pareti e soffitti in calcestruzzo (solai predalles)
- Per la rasatura di pannelli in cartongesso
- Spessori fino a 4 mm

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Ottima lavorabilità
- Ottima capacità adesiva
- Finitura liscia
- Disponibile in polvere grigia o bianca

CONSUMO ~1,1 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio, bianco

CONFEZIONE
sacco 20 kg

Rasante cementizio monocomponente tixotropico a spessore per interni ed esterni, di colore bianco o grigio, per spessori fino a 10 mm. Classe CT-C12-F4 della EN 13813:2002.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per la preparazione dei sottofondi come intonaci cementizi, malte bastarde, calcestruzzo, blocchi di cemento cellulare*
- Finitura a civile di intonaci tradizionali o premiscelati a base di calce e cementi nuovi o stagionati, sia all'esterno che in interno
- Regolarizzazione di pareti in calcestruzzo
- Rasatura in spessori da 2 a 10 mm prima di procedere con la posa di rivestimenti ceramici

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Ottima lavorabilità
- Ottima capacità adesiva
- Spessori fino a 10 mm
- Spruzzabile con intonacatrice
- Finitura civile fine
- Disponibile in polvere grigia o bianca

* Spessori non superiori a 5 mm e con rete in fibra di vetro

CONSUMO 1,4÷1,5 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio, bianco

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Sika® R-I-Z+

Malta per Rinzafo, Intonaco e Zoccolatura, esente da cemento, a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 (EN 459-1), ad alta traspirabilità, applicabile a mano ed a macchina. Marcata CE secondo EN 998-1, per il risanamento (R).

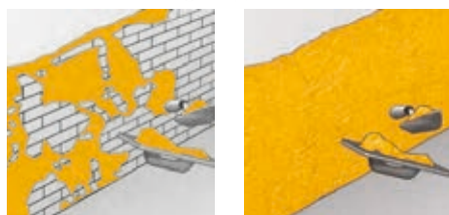
CAMPI DI IMPIEGO

- Intonaci traspiranti in nuove costruzioni
- Intonaci per risanare vecchie murature
- Interventi di restauro conservativo su edifici storici
- Intonaci rispondenti a criteri di bioedilizia e bioarchitettura
- Impiego in interni ed esterni su mattoni pieni, mattoni forati, murature in pietra, murature miste, blocchi in tufo (o pietre locali) non sfarinanti in superficie

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Esente da cemento
- Rinzafo, Intonaco e Zoccolatura con un unico prodotto
- A base di calce idraulica naturale NHL 3.5 (EN 459-1)
- Ottima lavorabilità
- Facilmente applicabile, sia a mano sia a macchina
- Non richiede trattamenti preliminari antisale
- Elevata traspirabilità al vapore acqueo
- Comportamento meccanico compatibile con quello della muratura (anche storica)

CONSUMO ~1,3 kg/mq per mm di spessore



COLORE
nocciola chiaro

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Malta adesiva per allettamento di blocchi in calcestruzzo cellulare, rasatura di pareti in calcestruzzo sia all'interno sia all'esterno, ingelivo.

CAMPI DI IMPIEGO

Particolarmente indicata da impiegarsi per:

- Allettamento di blocchi in calcestruzzo cellulare
- Rasatura di pareti in calcestruzzo sia all'interno sia all'esterno

Sika® MonoBlock può essere impiegato sui seguenti supporti, in interno ed esterno:

- Blocchi in calcestruzzo cellulare
- Intonaci cementizi
- Malte bastarde

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ingelivo
- Ottima lavorabilità
- Conforme ai requisiti richiesti alle malte tipo T-M5 come da normativa EN 998-2

CONSUMO Come adesivo: 1,3÷3,6 kg/m² di muro
Come rasante: ~13 kg/m² per cm di spessore



COLORE
grigio chiaro

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Sika MonoTop®-722 Mur

Malta monocomponente per la riparazione e il rinforzo di murature tradizionali, tamponamenti e antisfondellamento di solai.

CAMPI DI IMPIEGO

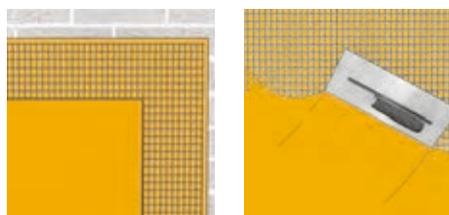
- Ideale per la locale ricostruzione, la ristilatura dei giunti e l'applicazione su: murature in mattoni pieni, murature in pietrame o miste, blocchi di tufo non sfarinanti, muri di tamponamento in laterizio o mattoni
- In abbinamento a rete in fibra di vetro AR SikaWrap®-340G Grid AR è particolarmente adatta per il rafforzamento e rinforzo antisismico di strutture murarie.
- In abbinamento a rete in fibra di vetro SikaWrap®-350G Grid è particolarmente adatta per l'applicazione di sistema antisfondellamento Sika® Safe RM
- Idoneo per i lavori di ripristino (Principio 3, metodo 3,1 della normativa EN 1504-9) Opere di ripristino su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in parti non strutturali di edifici, ponti, infrastrutture e sovrastrutture

- Idoneo come malta da muratura a prestazione garantita (come da normativa EN 998-2) per scopi generali per l'utilizzo esterno in elementi soggetti a requisiti strutturali.
- Idoneo come malta per scopi generali (tipo GP della normativa EN 998-1) per intonaci interni ed esterni

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata adesione su supporti tradizionali (mattoni, pietre, superfici porose...)
- Basso modulo elastico: è in grado di seguire le deformazioni del supporto senza distacchi
- Non richiede trattamenti consolidanti preliminari
- Facilmente lavorabile
- Elevata compatibilità con i supporti di applicazione
- Elevata tixotropia. Applicabile sopra testa.
- Frattazzabile per una migliore finitura superficiale.

CONSUMO ~1,51 kg/mq per mm di spessore



COLORE
Polvere grigia

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Malta strutturale per murature in classe M15, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5, per allettamenti e per intonaci armati.

CAMPI DI IMPIEGO

- Risulta idoneo all'utilizzo come intonaco di ripristino e consolidamento di murature in laterizi, mattoni, pietra, blocchi di calcestruzzo, anche in abbinamento a reti in fibra di vetro alcali-resistente. Viene inoltre considerato idoneo all'utilizzo come malta di allettamento e di stilatura per murature portanti e di tamponamento

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima lavorabilità
- Buona traspirabilità al vapore acqueo
- Applicabile a mano o con inonicatrice
- Compatibile con svariati tipi di muratura (mattoni, tufo, pietre naturali e blocchi in calcestruzzo)
- Idoneo per allettamenti, cuci-scuci, stilatura di giunti, intonaci armati

CONSUMO ~1,65 kg/m² per mm di spessore



COLORE

Polvere

CONFEZIONE

sacco 25 kg

SikaMur® Dry

Intonaco macroporoso ad alta traspirabilità, idoneo per il trattamento ed il risanamento di murature soggette all'umidità di risalita. Applicabile a mano.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per strutture in esterno e interno, per muri in presenza di umidità di risalita, impiegato sui seguenti sottofondi:

- Mattoni pieni
- Murature in pietrame o miste
- Blocchi di tufo non sfarinanti
- Conforme ai requisiti per malte da risanamento tipo R come da norma UNI EN 998-1

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Eccezionale capacità di favorire l'evaporazione dell'umidità presente nella muratura grazie alla presenza di un elevatissimo numero di capillari sistematicamente interrotti da macro e micro porosità
- Inglobamento degli eventuali sali idrosolubili all'interno dell'intonaco con conseguente eliminazione delle efflorescenze superficiali e delle muffe
- Non richiede trattamenti antisale preliminari
- Ottima lavorabilità, facilmente rifinibile
- Elevata traspirabilità al vapore
- Flessibile ed elastico alle dilatazioni
- Compatibile con la maggior parte dei sottofondi

CONSUMO ~1,5 kg/mq per mm di spessore



COLORE

grigio chiaro

CONFEZIONE

sacco 25 kg

SikaMur® Finish

PRODOTTI PER MURATURE

Rasatura per intonaci ad alta traspirabilità, esente da cemento, a base di leganti di calcio e inerti silicei, specifica per intonaci (tipo SikaMur®). Fondo ideale per verniciature traspiranti SikaMur® Color.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per la rasatura di intonaci a base cemento e calce/cemento, specifico per la finitura di murature soggette ad umidità risalente trattate con gli intonaci deumidificanti SikaMur® Dry o SikaMur®-1000 SP e per la finitura di intonaci da risanamento tipo Sika® R-I-Z+
- Conforme ai requisiti per malte da risanamento tipo GP come da norma UNI EN 998-1

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Ottima lavorabilità
- Facilmente rifinibile
- Ottima adesione al sottofondo
- Elevata traspirabilità al vapore

CONSUMO 1,20 kg/m² per mm di spessore



COLORE
bianco

CONFEZIONE
sacco 25 kg

SikaMur®-1000 SP

PRODOTTI PER MURATURE

Intonaco deumidificante alleggerito per il risanamento delle murature umide. Per applicazione a macchina ed a mano.

CAMPI DI IMPIEGO

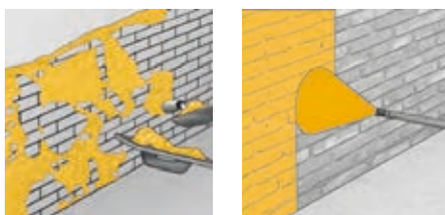
Particolarmente idoneo per il risanamento di murature umide. Può essere impiegato sui seguenti sottofondi, in interni ed esterni:

- Mattoni pieni
- Murature in pietrame o miste
- Blocchi di tufo non sfarinanti
- Conforme ai requisiti richiesti alle malte per risanamento tipo R come da UNI EN 998-1

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Basso peso specifico, che rende la malta "leggera" e ne facilita l'applicazione a macchina
- Ottime capacità coibenti
- Non richiede trattamenti antisale preliminari
- Facilmente lavorabile e rifinibile
- Modulo elastico simile a quello della muratura
- Elevata traspirabilità al vapore
- Eliminazione delle efflorescenze superficiali e delle muffe

CONSUMO ~2,0 kg/mq per mm di spessore



COLORE
grigio chiaro

CONFEZIONE
sacco 20 kg

Pasta idrorepellente per iniezioni in muratura. Previene la risalita capillare di umidità.

CAMPI DI IMPIEGO

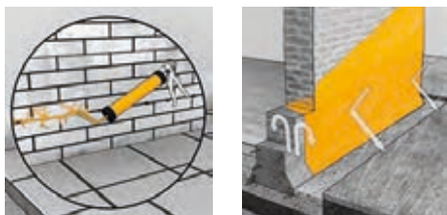
Può essere usato su quasi tutti i tipi di parete in muratura:

- Muri in mattoni pieni
- Muri con cavità
- Pareti con rocce irregolari, pareti con materiale da riempimento, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da installare, meno errori operativi
- Monocomponente, pronto all'uso
- Veloce da iniettare
- Non occorre sigillatura preliminare attorno ai fori di iniezione
- Facilità nel calcolare la quantità di materiale richiesta
- Basso rischio, prodotto all'acqua, non corrosivo, non infiammabile
- Non necessita di pressione per essere iniettato
- Bassissimo sfrido
- Nessun rischio di accentuate efflorescenze come nel trattamento al silicone

CONSUMO In funzione dello spessore e della lunghezza del muro



COLORE

bianco crema

CONFEZIONE

unipack 600 ml
scatola 10 pz

SikaMur® Color E

Pittura colorata silossanica all'acqua per la verniciatura traspirante, idrorepellente e decorativa di intonaci deumidificanti, tradizionali e c.a. Disponibile in vari colori.

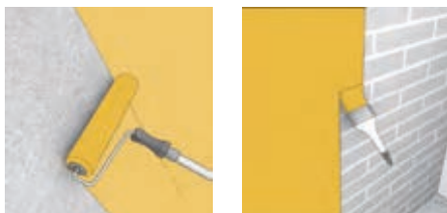
CAMPI DI IMPIEGO

- Indicato come verniciatura decorativa e protettiva di intonaci deumidificanti tipo SikaMur®
- Indicato come verniciatura decorativa e protettiva di intonaci esistenti a base calce e cemento-calce
- Ideale su tutti i sottofondi in cemento armato
- Come primer aggrappante e fissativo utilizzare SikaMur® Color E Primer

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Ottima traspirabilità al vapore acqueo
- Ottima idrorepellenza
- Elevato effetto decorativo
- Elevata stabilità alla luce
- Disponibile in molte tinte pastello opache
- Per interni ed esterni

CONSUMO Per mano: SikaMur® Color E: 0,20÷0,25 kg/m²
SikaMur®Color E Primer: 0,15÷0,20 L/m²



COLORE

SikaMur®Color E:
bianco 1000, colori vari
SikaMur®Color E Primer:
trasparente

CONFEZIONE

SikaMur®Color E: latta 20 kg
SikaMur®Color E Primer:
latta 10 L

SikaMur® Color E Primer

PRODOTTI PER MURATURE

Primer aggrappante e fissativo per SikaMur® Color E.
SikaMur® Color E Primer, a base di resina acril-silossanica in emulsione acquosa, si applica a rullo o a pennello come fissativo prima dell'applicazione di SikaMur® Color E. Non necessita di alcuna diluizione prima dell'applicazione.

CONSUMO 1 mano: 0,15÷0,20 L/m²



COLORE
trasparente

CONFEZIONE
latta 10 L

SikaMur® Color I

PRODOTTI PER MURATURE

Idropittura traspirante a base calce per muratura, per interni. Decora e protegge intonaci tradizionali o deumidificanti. Disponibile in vari colori.

CAMPI DI IMPIEGO

- Indicato come verniciatura decorativa e protettiva di intonaci deumidificanti, tipo SikaMur®
- Indicato come verniciatura decorativa e protettiva di vecchi e nuovi intonaci ad elevata permeabilità al vapore, garantendo un valido effetto estetico, associato ad un elevato potere igienizzante
- Per interni

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Ottima traspirabilità al vapore acqueo
- Elevato effetto decorativo
- Elevata stabilità alla luce
- Compatibile con l'intonaco deumidificante SikaMur® Dry
- Disponibile in molte tinte pastello opache

CONSUMO Per mano: 0,10÷0,15 kg/m²



COLORE
colori vari

CONFEZIONE
latta 20 kg

Pittura traspirante a base di silicato per la decorazione e la protezione di intonaci cementizi o a calce, per esterni ed interni. Disponibile in vari colori (a richiesta).

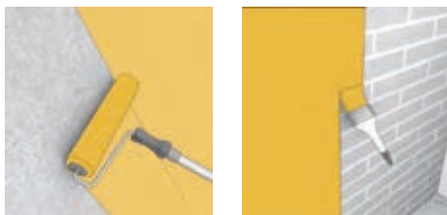
CAMPI DI IMPIEGO

- Indicato per pittura di intonaci realizzati con intonaci a base calce o cementizia o intonaci deumidificanti
- Come fissativo utilizzare SikaMur®Color S Primer

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima permeabilità al passaggio del vapore acqueo
- Facilità di applicazione
- Vasta gamma di colori disponibili
- Con il processo di silicizzazione reagisce con il supporto formando un corpo unico, evitando così fenomeni di sfogliamento

CONSUMO Per mano di fondo: 0,12÷0,17 L/m² di SikaMur® Color S Primer
Per 2 mani di copertura: 0,20÷0,33 kg/m² di SikaMur® Color S
e 0,01÷0,04 L/m² di SikaMur® Color S Primer per la diluizione



COLORE

SikaMur®Color S: bianco opaco
SikaMur®Color S Primer: trasparente

CONFEZIONE

SikaMur®Color S: latta 20 kg
SikaMur®Color S Primer: latta 20 L

SikaMur® Color S Primer

Primer fissativo per SikaMur® Color S.

SikaMur® Color S Primer è un fissativo trasparente, a base di silicato di potassio, per supporti molto assorbenti, da applicare prima di SikaMur® Color S.

CONSUMO Per mano di fondo: 0,12÷0,17 L/m²
Per diluizione: 0,01÷0,04 L/m²



COLORE
trasparente

CONFEZIONE
latta 20 L

Trattamento a base di silicato di etile per il consolidamento e la protezione di pietre naturali e laterizi. Forma un gel consolidante, idrorepellente e traspirante.

CAMPI DI IMPIEGO

- Indicato per trattare e proteggere superfici in pietra, mattone, calcestruzzo o muratura in genere
- Ideale su pietre silicee porose, arenaria, tufo vulcanico, cemento
- Adatto per la protezione di superfici esposte di strutture o sculture di monumenti sia antichi che recenti e loro ricostruzione
- Ideale per strutture in aree industriali e chimicamente aggressive
- Trattamento di pavimenti calcarei o di cemento, in edifici pubblici, per prevenire la polvere e l'attacco chimico

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facilità di applicazione, pronto all'uso
- Buona resistenza chimica e meccanica
- Rapido essiccamento
- Buona resistenza all'usura
- Trasparente
- Altamente stabile ai raggi UV
- Riduce la porosità e migliora la resistenza alla aggressione degli agenti atmosferici e delle sostanze inquinanti
- Ottima traspirabilità del sottofondo

CONSUMO In funzione del sottofondo: 200÷250 g/m²



COLORE
trasparente

CONFEZIONE
tanica 5 L

Sikagard®-790 All-in-One Protect

PROTETTIVI

Impregnante protettivo per tutti i tipi di substrati minerali porosi, contro la penetrazione di liquidi a base di acqua e oli e per prevenire o ridurre le macchie di questi materiali. Completamente invisibile, consente la diffusione del vapore acqueo e rende anche più facile rimuovere eventuali graffi.

CAMPI DI IMPIEGO

Può essere utilizzato per proteggere facciate, pavimentazioni e coperture costituite da tutti i comuni substrati con materiali da costruzione a base minerale come:

- Pietra naturale come graniti, calcareniti, marmi, ecc., nonché pietra ricostruita o artificiale
- Piastrelle in terracotta, argilla/cemento, tegole
- Calcestruzzo, rasature cementizie e intonaci ecc

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idrorepellente ed oleorepellente;
- Fornisce protezione contro la macchiatura superficiale;
- Idoneo per l'utilizzo su tutti i tipi di facciate, pavimentazioni e coperture;
- Idoneo per l'applicazione sulla maggior parte dei substrati minerali e sui comuni materiali da costruzione;
- Fornisce una protezione invisibile, nessun cambiamento di aspetto;
- Non modifica la traspirabilità dei substrati;
- Resistente ai raggi UV;
- Riduce il problema dei graffi in quanto sono più facili da rimuovere;
- Rispetto dell'ambiente: bassi VOC.

CONSUMO variabile in funzione del supporto da trattare



COLORE
Liquido leggermente giallastro

CONFEZIONE
Secchio di plastica da 5 Lt e 20 litri

Impregnazione idrorepellente a base di resina silossanica in solvente, idoneo per qualsiasi supporto verticale. Elevata penetrazione e assorbimento sul supporto. Totalmente incolore e traspirante.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ideale come impregnazione idrofuga di supporti in materiali assorbenti esposti come malta cementizia, calcestruzzo, pietra naturale, laterizi e mattoni
- Come primer idrofobico sotto rivestimenti protettivi a base solvente o in emulsione
- Come impregnazione idrorepellente (trattamento idrofobico) per sottofondi assorbenti come calcestruzzo in ingegneria civile o strutture in calcestruzzo per edifici

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Riduzione dell'assorbimento capillare di acqua
- Riduce le efflorescenze
- Riduce la penetrazione di sporco nei pori
- Incrementa l'isolamento termico
- Può essere sovraverniciato con rivestimenti in solvente o in dispersione
- Più alta durabilità e resistenza rispetto a trattamenti convenzionali a base di silicone
- Riduce l'ingresso e la migrazione degli ioni cloro
- Non agisce come barriera al vapore
- Soddisfa i requisiti prestazionali delle EN 1504-2 per impregnazione idrofobica

CONSUMO Per mano: 0,30÷0,50 kg/m² (~0,375÷0,625 L/m²)



COLORE
trasparente

CONFEZIONE
latta 20 L

Sikagard®-740 W

Impregnazione reattiva per calcestruzzo e supporti cementizi basata su un'emulsione concentrata di silano, monocomponente. Sikagard®-740 W rispetta i requisiti minimi prestazionali della EN 1504-2 per l'impregnazione idrofobica.

CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per la protezione contro l'ingresso
- Idoneo per il controllo dell'umidità
- Idoneo per l'aumento della resistività

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona penetrazione
- Facile utilizzo ed economico, pronto all'uso
- Riduce l'assorbimento capillare di acqua e protegge le pareti verticali nei confronti delle piogge e degli schizzi dovuti al passaggio dei veicoli
- Riduce l'assorbimento di sostanze aggressive disciolte nell'acqua (ad esempio cloruri)
- Non modifica la permeabilità al vapore acqueo delle superfici trattate
- Incrementa la resistenza del calcestruzzo nei confronti dei cicli gelo-disgelo e sali disgelanti
- Emulsione a base acqua, basse VOC
- Resiste all'acqua di mare

CONSUMO Per mano: da 100 a 150 g/m²



COLORE
Bianco lattiginoso

CONFEZIONE
Secchio 19 kg

Inibitore di corrosione per impregnazione del calcestruzzo armato e protezione anticorrosione delle armature.

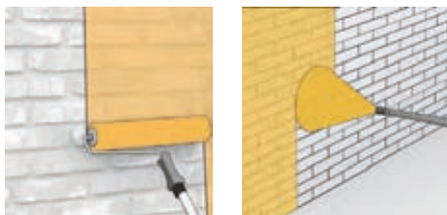
CAMPI DI IMPIEGO

- Per la protezione anticorrosiva delle strutture in calcestruzzo armato fuori terra ed interrate
- Come trattamento per il controllo della corrosione di calcestruzzo armato non danneggiato
- Conforme al Principio 11 delle EN 1504-9, metodo 11.3 (applicazione di inibitore al calcestruzzo)
- Quando l'armatura è soggetta a corrosione o a rischio di corrosione a causa degli effetti di calcestruzzo contaminato da cloruri o carbonato
- Particolarmente adatto per l'estensione della vita utile di superfici in calcestruzzo di alto valore estetico come strutture storiche

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Non modifica l'aspetto della struttura in calcestruzzo
- Non altera le proprietà di diffusione del vapore del calcestruzzo
- Protezione a lungo termine e durabilità
- Può essere applicato sulla superficie di riparazioni esistenti e aree circostanti per prevenire lo sviluppo di anodi incipienti
- Protegge zone sia catodiche (Principio 9) sia anodiche (Principio 11) delle armature
- Può essere applicato dove altri sistemi di riparazione/prevenzione non sono possibili
- Economica estensione della vita di servizio delle strutture in calcestruzzo armato

CONSUMO ~0,5 kg/m²



COLORE

liquido incolore

CONFEZIONE

tanica 25 kg

Sikagard® Wallcoat N

Vernice epossidica bicomponente colorata in dispersione acquosa chimico-resistente per interni.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rivestimento colorato per muri interni
- Per superfici in calcestruzzo e cementizie
- Idoneo per locali di produzione, parcheggi, magazzini, aree logistiche, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile messa in opera
- Applicabile anche a spruzzo
- Buone resistenze chimiche e meccaniche
- Lavabile, facile da pulire
- Buona adesione anche su substrati moderatamente umidi
- In dispersione acquosa
- Buon potere coprente, senza odori
- Eccellente proprietà decontaminante
- Buona permeabilità al vapore acqueo
- Elevata protezione alla carbonatazione
- Non cola
- Finitura opaca

CONSUMO Consultare scheda tecnica



COLORE

RAL 1015, RAL 9002,
RAL 9003

CONFEZIONE

tanica 20 kg (A+B)

Rivestimento protettivo elastico per calcestruzzo, con capacità di far ponte tra le fessure, anche a temperature minori di 0°C.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ideale come trattamento protettivo e miglioramento delle strutture in calcestruzzo (normale o alleggerito), specialmente se esposte alle intemperie e soggette a rischio di formazione di fessure
- Per lavori di riparazione del calcestruzzo come rivestimento protettivo su malte rasanti Sika, fibrocemento e sovraverniciatura di rivestimenti esistenti ben aderenti
- Come primer aggrappante e fissativo in solvente utilizzare:
Sikagard®-551 S Elastic Primer,
Sikagard®-552 W Aquaprimer all'acqua

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente, pronta all'uso
- Forma un film elastico compatto, continuo, omogeneo
- Ottima resistenza alla diffusione dell'anidride carbonica e ai danni dovuti alla carbonatazione
- Permeabile al vapore acqueo
- Permette di coprire con facilità piccole fessure, elasticità anche a basse temperature
- Ottima resistenza alle intemperie, ai raggi UV e all'invecchiamento
- Soddisfa i requisiti della norma EN 1504-2 come rivestimento protettivo

CONSUMO 2 mani: 0,40÷0,50 L/m². Primer: 1 mano: 0,10÷0,15 kg/m²



COLORE

RAL 9016, RAL 7032
disponibili altri colori RAL

CONFEZIONE

Sikagard®-550 W Elastic:
latta 15 L

Sikagard®-551 S Elastic Primer

Primer a base solvente per supporti in calcestruzzo molto compatti o porosi o con condizioni applicative difficoltose.

CAMPI DI IMPIEGO

- Primer per superfici in calcestruzzo molto compatte o molto porose (aventi una resistenza a trazione minore di 1 MPa)
 - Può essere usato anche come mano di fondo su vecchie pitture a base solvente perfettamente aderenti al supporto
- Sikagard®-551 S Elastic Primer fa parte dei seguenti sistemi:
- Idoneo alla protezione contro l'ingresso (Principio 1, metodo 1.3 EN 1504-9)
 - Idoneo al controllo dell'umidità (Principio 2, metodo 2.3 delle EN 1504-9)
 - Idoneo ad incrementare la resistività (Principio 8, metodo 8.3 delle EN 1504-9)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata penetrazione nel supporto
- Permeabile al passaggio del vapore acqueo
- Rinforza la superficie
- Fa parte di un sistema che risponde alle richieste della norma EN 1504-2 per i rivestimenti protettivi

CONSUMO 1 mano: 0,10÷0,15 kg/m²



COLORE

trasparente

CONFEZIONE

latta 20 kg

Promotore di adesione a base acquosa per successivi rivestimenti in dispersione d'acqua.

CAMPI DI IMPIEGO

- Primer per superfici minerali compatte e in calcestruzzo quali fibro-cemento, calcestruzzo aerato, gesso, malte Sika da rasatura della linea SikaTop o Sika MonoTop, ecc.
 - Può essere usato anche come mano di fondo su vecchie pitture a base acquosa perfettamente aderenti al supporto.
- Fa parte dei seguenti sistemi:
- Idoneo alla protezione contro l'ingresso (Principio 1, metodo 1.3 delle EN 1504-9)
 - Idoneo al controllo dell'umidità (Principio 2, metodo 2.2 delle EN 1504-9)
 - Idoneo ad incrementare la resistività (Principio 8, metodo 8.2 delle EN 1504-9)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Base acquosa, senza solventi
- Basso impatto ambientale
- Permeabile al passaggio del vapore acqueo
- Può essere utilizzato come promotore di adesione
- Fa parte di un sistema che risponde alle richieste della norma EN 1504-2 per i rivestimenti protettivi

CONSUMO 1 mano: 0,09÷0,14 L/m²



COLORE

bianco

CONFEZIONE

latta 10 L

Sikagard®-680 S Betoncolor

Vernice monocomponente a base di resine metacriliche in solvente, resistente all'invecchiamento, agli alcali e alle intemperie. Protegge il calcestruzzo dalle atmosfere aggressive e realizza un effetto autopulente sulle superfici trattate. Disponibile trasparente e colorata.

CAMPI DI IMPIEGO

- Protettivo del calcestruzzo (EN 1504-2) per edifici e opere infrastrutturali.
- Trasparente, forma un film lucido ideale per la protezione di superfici con aggregati a vista
- Pigmentato, realizza un film semi-lucido disponibile in una vasta gamma di colori a richiesta
- Idoneo alla protezione contro l'ingresso (Principio 1, metodo 1.3 delle EN 1504-9);
- Idoneo al controllo dell'umidità (Principio 2, metodo 2.3 delle EN 1504-9);
- Idoneo ad incrementare la resistività (Principio 8, metodo 8.3 delle EN 1504-9).

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Eccellente resistenza alle intemperie
- A base di resine metacriliche in solventi a rapida evaporazione
- Resiste alla pioggia poco dopo l'applicazione
- Non modifica la finitura superficiale del manufatto
- Protegge il calcestruzzo dalle atmosfere aggressive
- Protegge il calcestruzzo dalla penetrazione dell'anidride carbonica
- La permeabilità al vapore del supporto rimane invariata
- Favorisce l'effetto autopulente della superficie trattata
- Idoneo per l'applicazione su getti di calcestruzzo fresco (green concrete)

CONSUMO Trasparente ~ 0.15 kg/m² Pigmentato: ~ 0.20 kg/m²



COLORE

- Trasparente,
- Pigmentato (vasta scala di colori)

CONFEZIONE

- Trasparente: latte da 20 kg
- Pigmentato: latte da 30 kg

Rivestimento anti-graffiti e antiposter per la protezione di calcestruzzo, legno, muratura e supporti metallici, trasparente effetto bagno che ravviva e rende più luminoso il colore del supporto. A base di poliorganosilossano che fornisce un'elevata resistenza agli agenti atmosferici come piogge, sole ed elevate temperature

CAMPI DI IMPIEGO

- Calcestruzzo e muratura faccia a vista
- Calcestruzzo e muratura rivestiti
- Supporti minerali in genere, anche con trattamento con impregnante idrofobico preesistente
- Superfici metalliche (anche rivestite)
- Superfici in legno (anche trattate)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Permanente - i graffiti possono essere rimossi numerose volte senza danni al rivestimento
- Per la pulizia è necessario un idrolavaggio a freddo
- Permeabile al vapore acqueo
- Basso assorbimento di acqua
- Poco sporchevole
- Migliore il colore del supporto - effetto bagnato
- Può essere pigmentato in situ, con pigmenti colorati idonei per prodotti a base solvente
- Anti-poster - eventuali poster incollati con colle a base acqua non possono aderire alla superficie trattata con il prodotto

CONSUMO Una mano: ~150 - 250 g/m² su supporti idonei, preparati, uniformi e primerizzati.



CONFEZIONE
latta 25 kg



CON GLI ADESIVI STRUTTURALI della gamma Sikadur®, le lamine Sika® CarboDur® ed i tessuti SikaWrap® in fibra di carbonio, Sika offre notevoli possibilità nel settore del ripristino e del rinforzo strutturale di elementi costruttivi danneggiati o sottodimensionati e nell'adeguamento antisismico.

ADESIVI STRUTTURALI

Sikadur®-31 CF Normal.....	52
Sikadur®-31 CF Rapid	52
Sikadur®-32 Rapid IT.....	53
Sikadur®-32 IT	53
Sikadur®-52 Injection N	54
Sikadur®-30	54
Sikadur®-300.....	55
Sikadur®-330	55

SISTEMI COMPOSITI

Sika CarboDur® tipo M	56-57
Sika CarboDur® tipo S	56-57
Sika CarboDur® BC12	56-57
SikaWrap®-300 BI C/30	58-59
SikaWrap®-300 C	58-59
SikaWrap®-380 C Quadri	58-59
SikaWrap®-400 C HM	58-59
SikaWrap®-600 C	58-59
SikaWrap® Anchor G	58-59
SikaWrap® FX-50 C	58-59
SikaWrap®-350 G Grid	60
SikaWrap®-340 G Grid AR	60
Sika® Safe R	61
Sika® Safe RM	61

Adesivo epossidico bicomponente tixotropico per incollaggi e riparazioni strutturali (EN 1504-4), tollera l'umidità, è a consistenza di stucco morbido, adatto per applicazioni tra i +10°C e +30°C.

CAMPI DI IMPIEGO

Come adesivo e malta strutturale per:

- Elementi in calcestruzzo
- Pietre naturali dure
- Ceramica, fibro-cemento
- Malte, mattoni, murature
- Acciaio e alluminio
- Legno
- Poliestere, resine epossidiche
- Vetro

Come adesivo e malta da riparazione per:

- Angoli e spigoli
- Buchi, riempimento di vuoti
- Per uso verticale e sopraelevata

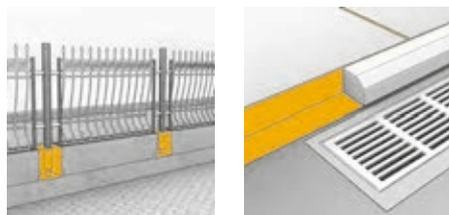
Come riempimento di giunti e crepe:

- Riparazione di spigoli e angoli di giunti e crepe

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facilità di miscelazione ed applicazione
- Ottima adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Adesivo ad alta resistenza
- Tixotropico, non cola in applicazioni verticali o sopraelevate
- Indurisce senza ritiro volumetrico
- Differente colorazione dei componenti (per controllare la miscelazione)
- Non necessita di primer
- Elevate resistenze meccaniche iniziali e finali
- Buona resistenza all'abrasione
- Impermeabile ai liquidi e al vapore acqueo
- Buona resistenza chimica

CONSUMO ~1,9 kg/m² per mm di spessore



COLORE

A: bianco - B: grigio

A+B: grigio calcestruzzo

CONFEZIONE

- latta 1,2 kg (A+B) (presa normale) scatola 6 latte
- latta 6 kg (A+B) (presa normale e rapida)

Sikadur®-31 CF Rapid

Adesivo epossidico bicomponente tixotropico per incollaggi e riparazioni strutturali (EN 1504-4), tollera l'umidità, è a consistenza di stucco morbido, adatto per applicazioni tra i +5°C e +20°C.

CAMPI DI IMPIEGO

Come adesivo e malta strutturale per:

- Elementi in calcestruzzo
- Pietre naturali dure
- Ceramica, fibro-cemento
- Malte, mattoni, murature
- Acciaio e alluminio
- Legno
- Poliestere, resine epossidiche
- Vetro

Come adesivo e malta da riparazione per:

- Angoli e spigoli
- Buchi, riempimento di vuoti
- Per uso verticale e sopraelevata

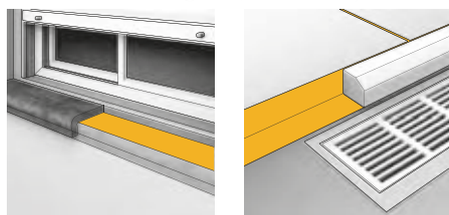
Come riempimento di giunti e crepe:

- Riparazione di spigoli e angoli di giunti e crepe

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facilità di miscelazione ed applicazione
- Ottima adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Adesivo ad alta resistenza
- Tixotropico, non cola in applicazioni verticali o sopraelevate
- Indurisce senza ritiro volumetrico
- Differente colorazione dei componenti (per controllare la miscelazione)
- Non necessita di primer
- Elevate resistenze meccaniche iniziali e finali
- Buona resistenza all'abrasione
- Impermeabile ai liquidi e al vapore acqueo
- Buona resistenza chimica

CONSUMO ~1,9 kg/m² per mm di spessore



COLORE

A: bianco - B: grigio

A+B: grigio calcestruzzo

CONFEZIONE

latta 6 kg (A+B)

Sikadur®-32 Rapid IT

ADESIVI STRUTTURALI

Resina epossidica fluida bicomponente che tollera l'umidità, per riprese di getto, incollaggio strutturale, piccoli riempimenti (sp. min. 1 mm) e piccoli ancoraggi non strutturali, adatto per applicazioni tra i +10°C e +30°C.

CAMPI DI IMPIEGO

- Riprese di getto tra calcestruzzo nuovo ed esistente
- Piccoli riempimenti con spessore minimo > 1 mm
- Piccoli ancoraggi non strutturali di connettori nel calcestruzzo, legno e muratura
- Incollaggio strutturale di svariati materiali quali: pietre naturali, mattoni, ceramica, acciaio ferro, alluminio legno, vetro, poliestere
- Può essere usato per incollare su malte cementizie, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da miscelare ed applicare
- Utilizzabile su superfici di calcestruzzo asciutte o umide
- Elevata adesione strutturale su svariati materiali
- Elevate resistenze meccaniche iniziali e finali
- Indurimento senza ritiro
- Componenti con differente colorazione per facilitare le operazioni di miscelazione
- Buona resistenza ad agenti chimici
- Idoneo all'impiego su strutture permanentemente immerse
- Disponibile anche in versione più lenta per differenti range di temperature di utilizzo

CONSUMO ~1,21,4 kg/m² per mm di spessore



COLORE

A: bianco - B: nero
A+B: grigio

CONFEZIONE

- latta 1,2 kg (A+B)
- latta 5 kg (A+B)

Sikadur®-32 IT

ADESIVI STRUTTURALI

Resina epossidica fluida bicomponente che tollera l'umidità, per riprese di getto, incollaggio strutturale, piccoli riempimenti (sp. min. 1 mm) e piccoli ancoraggi non strutturali, adatto per applicazioni tra i +20°C e +40°C.

CAMPI DI IMPIEGO

- Riprese di getto tra calcestruzzo nuovo ed esistente
- Piccoli riempimenti con spessore minimo > 1 mm
- Piccoli ancoraggi non strutturali di connettori nel calcestruzzo, legno e muratura
- Incollaggio strutturale di svariati materiali quali: pietre naturali, mattoni, ceramica, acciaio ferro, alluminio legno, vetro, poliestere
- Può essere usato per incollare su malte cementizie, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da miscelare ed applicare;
- Utilizzabile su superfici di calcestruzzo asciutte o umide;
- Elevata adesione strutturale su svariati materiali;
- Elevate resistenze meccaniche iniziali e finali;
- Indurimento senza ritiro;
- Componenti con differente colorazione per facilitare le operazioni di miscelazione;
- Buona resistenza ad agenti chimici;
- Idoneo all'impiego su strutture permanentemente immerse
- Disponibile anche in versione più lenta per differenti range di temperature di utilizzo

CONSUMO ~1,2÷1,4 kg/m² per mm di spessore



COLORE

A: bianco - B: nero
A+B: grigio

CONFEZIONE

- latta 1,2 kg (A+B)
(presa normale)
- scatola 6 latte
- latta 5 kg (A+B)
(presa normale e rapida)

Sikadur®-52 Injection N

ADESIVI STRUTTURALI

Resina epossidica bicomponente, a bassa viscosità, con pot life normale, per i lavori di iniezione di fessure mediante tecniche di iniezione a pressione o di alimentazione per gravità (EN 1504-5 - Iniezione di Calcestruzzo).

CAMPI DI IMPIEGO

- Resina per iniezioni di fessure
- Riempimento di vuoti e fessure in strutture di ingegneria civile, industriale e residenziale come: pilastri e pali, travi, fondazioni, muri, pavimenti e bacini di contenimento
- Incollaggio strutturale
- Prevenzione da ingresso e infiltrazioni di acqua e sostanze che favoriscono la corrosione delle armature.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Temperatura di iniezione da +5°C a +30°C
- Ottima adesione su supporti in calcestruzzo, muratura, pietra, acciaio e legno
- Adatto all'uso sia in condizioni asciutte che umide
- Larghezza massima della fessura 5,0 mm
- Ottime proprietà meccaniche
- Elevate resistenze meccaniche ed adesive
- Bassa viscosità
- Iniettabile con pompe per prodotti monocomponenti

CONSUMO ~1 kg/dm³



COLORE
paglierino

CONFEZIONE (A+B)

N: latta 1 kg scatola 10 pz
N: latta 30 kg

Sikadur®-30

ADESIVI STRUTTURALI

Adesivo strutturale tixotropico bicomponente, consistenza stucco, per placcaggi metallici e di materiali in FRP (EN 1504-4). E' parte del sistema Sika® CarboDur.

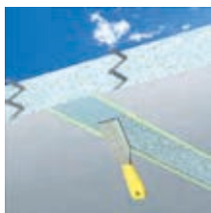
CAMPI DI IMPIEGO

- Placcaggio di lamine Sika® CarboDur® su calcestruzzo, muri in mattoni e legno.
- Placcaggio di piatti di acciaio sul calcestruzzo.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicabile senza primer
- Alta resistenza al creep sotto carichi permanenti
- Ottima adesione a calcestruzzo, muratura, pietra, acciaio, ferro colato, alluminio, legno e lamine Sika®CarboDur®
- Applicabile anche in presenza di elevata umidità atmosferica
- Alta resistenza di adesione
- Tixotropico, non cola in applicazioni a parete o a soffitto
- Ritiro praticamente assente
- Alte resistenze meccaniche iniziali e finali
- Alta resistenza all'abrasione e agli urti
- Impermeabile ai liquidi ed al vapore acqueo

CONSUMO Consultare scheda tecnica



COLORE
A: bianco - B: nero
A+B: grigio chiaro

CONFEZIONE
latta 6 kg (A+B)

Sikadur®-300

ADESIVI STRUTTURALI

Adesivo epossidico per impregnazione per via umida del tessuto di fibra di carbonio SikaWrap® (EN 1504-4). Facilità di posa. Ottima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.

CAMPI DI IMPIEGO

- Resina da impregnazione per tessuti per rinforzo strutturale SikaWrap® con il metodo a umido
- Resina ad uso primer per l'applicazione a umido
- Particolarmente adatto per rinforzare travi, pilastri, piastre e solai alla flessione e al taglio

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facilità di miscelazione e di applicazione mediante frattazzo e rullo per impregnazione
- Adatta a metodi di impregnazione sia manuali sia meccanici
- Buona adesione a molti sottofondi
- Elevate prestazioni meccaniche
- Lunga Pot life

CONSUMO indicativamente ~ 0,4÷1,0 kg/m²



COLORE
paglierino

CONFEZIONE
latta 30 kg (A+B)

Sikadur®-330

ADESIVI STRUTTURALI

Adesivo epossidico per impregnazione a secco dei tessuti per il rinforzo strutturale SikaWrap® (EN1504-4). Ottime resistenze meccaniche. Resistente agli agenti chimici ed atmosferici.

CAMPI DI IMPIEGO

- Primer, livellante e resina da impregnazione per i tessuti SikaWrap® per il rinforzo strutturale con il metodo di applicazione a secco
- Primer per il sistema di applicazione ad umido
- Soddisfa i requisiti prestazionali della normativa EN 1504-4 per l'incollaggio di elementi strutturali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata stabilità su superfici verticali e sopratesta
- Applicazione semplice con spazzola, cazzuola, spatola, talocchia e rullo da impregnazione
- Alte proprietà meccaniche
- Formulato per metodi di saturazione manuali
- Buona adesione su molti substrati
- Non è richiesto un primer separato

CONSUMO Indicativamente: ~ 0.7 - 1.5 kg/m²



COLORE
A: bianco - B: grigio
A+B: grigio chiaro

CONFEZIONE
• latta 5 kg (A+B)
• latta 30 kg (A+B)

Rinforzo strutturale performato in classe C150/2300 (tipo S) e C190/1800 (tipo M), costituito da lamine pultruse in fibra di carbonio, facente parte del sistema Sika® CarboDur® qualificato ai sensi della “Linea Guida per l’identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti ed in possesso di CVT”.

CAMPI DI IMPIEGO

- Riparazioni e rinforzi in genere
- Incremento dei carichi statici e dinamici
- Rinforzi a flessione
- Ripristino di fessure e crepe strutturali
- Adeguamento antisismico
- Cambiamento di destinazione d’uso
- Modifiche strutturali per ristrutturazione

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Peso contenuto
- Disponibile in qualsiasi lunghezza
- Spessore medio contenuto
- Facile da trasportare
- Intersezione delle lamine facili da realizzare
- Disponibili in diversi moduli di elasticità
- Eccezionale resistenza a fatica
- Esente da corrosione e resistente agli alcali
- Applicazione economica

Caratteristiche tecniche	Sika CarboDur® S	Sika CarboDur® M
Modulo a trazione: valore medio	165000 N/mm ²	210000 N/mm ²
Resistenza a trazione: valore minimo	> 2800 N/mm ²	> 2900 N/mm ²
Resistenza a trazione: valore medio	3100 N/mm ²	3200 N/mm ²
Deformazione a rottura: valore minimo	> 1,70%	> 1,35%
Tenore vol. in fibra	> 68%	> 68%

Tipologia di materiale disponibile	Larghezza [mm]	Spessore [mm]	Sezione [mm ²]
Sika® CarboDur® S512*	50	1,2	60
Sika® CarboDur® S812*	80	1,2	96
Sika® CarboDur® S1012*	100	1,2	120
Sika® CarboDur® S1214*	120	1,4	168
Sika® CarboDur® S1512*	150	1,2	180
Sika® CarboDur® M614*	60	1,4	84
Sika® CarboDur® M914*	90	1,4	126
Sika® CarboDur® M1214*	120	1,4	168

CONSUMO Secondo progetto

Sika® CarboDur® BC12

Barra pultrusa in fibra di carbonio (CFRP) a sezione circolare, diametro 12 mm, studiata per il rinforzo strutturale superficiale (NSM) di calcestruzzo, legno e muratura. Viene incollata all’interno di scanalature della superficie con adesivi strutturali.

CAMPI DI IMPIEGO

Le barre Sika® CarboDur® BC 12 sono studiate per migliorare o aumentare le performance strutturali per:

- Incrementare i carichi statici di solai, solette, travi e sezioni di ponti
- Migliorare il comportamento di strutture soggette a vibrazioni
- Rinforzare di elementi strutturali deteriorati
- Ridurre le deformazioni e l’ampiezza di fessurazione
- Migliorare il comportamento a fatica

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Esente da corrosione
- Altissima resistenza
- Invisibile dopo la posa
- Eccellente durabilità e resistenza a fatica
- Leggero, facile da trasportare e da installare
- Facile da tagliare secondo la lunghezza di progetto richiesta
- Le superfici rinforzate sono trafficabili
- Non richiede preparazione e livellamento della superficie del supporto
- Migliore resistenza al fuoco (se paragonato a rinforzi applicati all’esterno)

CONSUMO Secondo progetto

**COLORE**

nero

CONFEZIONE

bobina standard 250 m
*disponibile anche a metraggio

**COLORE**

nero

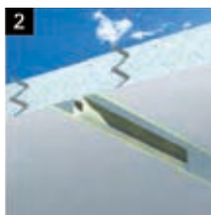
CONFEZIONE

barra da 3 m
(diametro 12 mm)

Applicazione della tecnologia Sika® CarboDur®



1 Asportazione del calcestruzzo danneggiato o dei resti di legno e riprofilatura delle parti danneggiate.



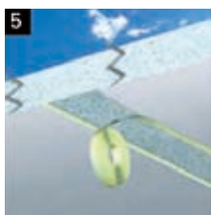
2 Controllo della planarità.



3 Superfici sabbiate o smerigliate: controllo della resistenza alla trazione adesiva.



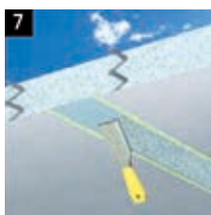
4 Aspirazione della polvere dalla superficie.



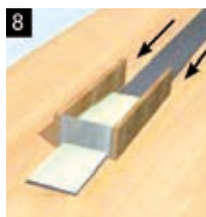
5 Delimitazione con nastro adesivo delle superfici da incollare.



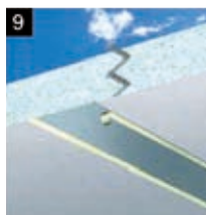
6 Pulizia delle lamine in CFRP Sika® CarboDur® con un panno bianco e pulitore specifico. Indossare occhiali e guanti di protezione! Lasciare asciugare per almeno 10 minuti!



7 Applicazione della spatolatura sul sottofondo con Sikadur®-30.



8 Applicazione dell'adesivo Sikadur®-30 sulle lamine. L'adesivo sarà disposto in quantità maggiore nella parte centrale della lamina per evitare inglobamenti di aria.



9 Asportazione dei nastri adesivi.



10 Posa in opera delle lamine in CFRP Sika® CarboDur®.



11 Schiacciamento delle lamine con un rullo in gomma.



12 Asportazione con spatola del Sikadur®-30 in eccesso lungo i bordi delle lamine.



13 Pulizia delle lamine Sika® CarboDur® in CFRP dalla parte levigata con un panno bianco e Pulitore. Applicazione di un ponte adesivo, ad es. Sikadur®-30 oppure Sikadur®-330 con sabbia quarzifera.



14 Rivestimento delle lamine Sika in CFRP Sika® CarboDur® con una rasatura cementizia (ad esempio Sika MonoTop®-621 Evolution) e successiva verniciatura (ad esempio Sikagard®-550 W Elastic).

SikaWrap® è una gamma completa di tessuti in fibra di carbonio, studiati per applicazioni a secco o ad umido. Tutti i tessuti della gamma SikaWrap® sono parte di FRP realizzati in situ, qualificati ai sensi della “Linea Guida per l’identificazione, la qualificazione e il controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti” e sono in possesso di CVT.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rinforzo strutturale di volte in muratura
- Rinforzi al taglio e flessione di travi in calcestruzzo, legno, ecc.
- Cerchiature di pilastri in cls, mattoni, acciaio a sezione circolare e rettangolare
- Incremento della capacità portante dei solai
- Modifica della destinazione d’uso di edifici
- Riparazione di difetti strutturali
- Rinforzo antisismico
- Integrazione d’armatura

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Flessibile, può essere avvolto intorno ad elementi di conformazione geometrica complessa
- Elevata resistenza a trazione e alto modulo di elasticità
- Elevate resistenze meccaniche
- Idoneo anche per superfici non planari
- Leggerezza e facilità di trasporto
- Resistenza agli agenti chimici e alle aggressioni atmosferiche ed ambientali
- Impatto estetico contenuto

Tessuti unidirezionali

Nome	Materiale e Descrizione	Peso	Classe dei rinforzi FRP realizzati in situ	Dimensioni
SikaWrap®-300 C	Tessuto in fibra di carbonio ad alta resistenza	ca. 300 g/mq	classe 210C	rot. 0,30 x 50 m rot. 0,60 x 50 m rot. 0,10 x 50 m
SikaWrap®-400 C HM	Tessuto in fibra di carbonio ad alto modulo elastico	ca. 400 g/mq	classe 350/2800C	rot. 0,10 x 50 m rot. 0,15 x 50 m
SikaWrap®-600 C	Tessuto in fibra di carbonio ad alta resistenza	ca. 600 g/mq	classe 210C	rot. 0,30 x 50 m

Tessuti bidirezionali o reti

Nome	Materiale e Descrizione	Peso	Classe dei rinforzi FRP realizzati in situ	Dimensioni
SikaWrap®-300 BI C/30	Tessuto in fibra di carbonio ad alta resistenza	ca. 300 g/mq	classe 210C	rot. 0,60 x 50 m

Tessuto quadriassiale

Nome	Materiale e Descrizione	Peso	Classe dei rinforzi FRP realizzati in situ	Dimensioni
SikaWrap®-380 C Quadri	Tessuto in fibra di carbonio ad alta resistenza	ca. 380 g/mq	classe 210C	rot. 0,63 x 50 m

Accessori

Nome	Materiale e Descrizione	Peso	Dimensioni
SikaWrap® FX-50 C	Corda in fibra di carbonio	10 mm	confezione 25 m
SikaWrap® Anchor G	Corda in fibra di vetro	10 mm	confezione 10 m

CONSUMO Secondo progetto



COLORE

- nero
- Anchor G: bianco

CONFEZIONE

rotoli
misure come da tabella

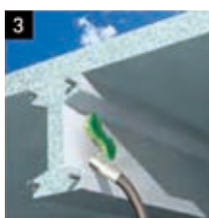
Applicazione della Tecnologia SikaWrap®



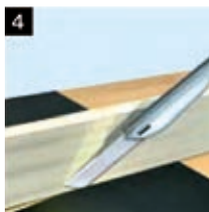
1 Superfici sabbiate o smerigliate:
Controllo della resistenza alla trazione
adesiva.



2 Riprofilatura con Sikadur®-30
o con malte da riparazione della gamma
Sika MonoTop® e sabbia quarzifera
(al massimo 1:1 parti in peso).



3 Aspirazione della polvere dalla
superficie.



4 Taglio del tessuto con forbici speciali
microlevigate o con un coltello tagliente.
Non piegare mai il tessuto!



5 Miscelazione con un miscelatore
a basso numero di giri della resina
da impregnazione. Riversarla in un
recipiente pulito. Indossare occhiali
e guanti di protezione!



6 Applicazione della resina sulla superficie
preparata con spazzola, spatola,
cazzuola, spatola. Applicazione del
materiale da ~0,7 a 1,2 kg/m² a seconda
della ruvidezza della superficie e del tipo
di tessuto. Consumo per ulteriori strati
~0,5 kg/m².



7 Posa del tessuto sullo strato di resina,
nella direzione voluta.



8 Laminazione del tessuto nella resina
con il rullo da impregnazione Sika
in materiale sintetico. Direzione della
laminazione = direzione delle fibre!



9 Rivestimento del tessuto: lo strato
di copertura in Sikadur-330 ancora
fresco può essere cosparso con sabbia
quarzifera e quindi rivestito con una
malta cementizia. Le verniciature
colorate possono essere eseguite,
ad esempio, con Sikagard®-550 W Elastic.

Rete in fibra di vetro, con rivestimento SBR alcali-resistente, del peso di ca. 350 gr/mq. Viene impiegata in abbinamento con la malta Sika Mono-Top®-722 Mur per la realizzazione del sistema Sika® Safe di anti-sfondellamento dei solai.

CAMPI DI IMPIEGO

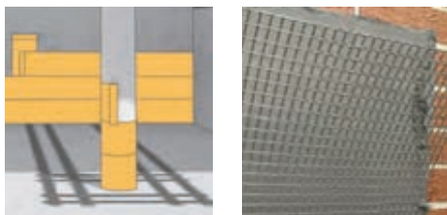
In combinazione con i fissaggi meccanici BSZ-SK e KPS-FAST realizza:

- sistema anti sfondellamento a secco Sika® Safe R
- in abbinamento con Sika MonoTop®-722 Mur sistema antisfondellamento a umido Sika® Safe RM
- messa in sicurezza di murature di tamponamento non portanti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Altissima resistenza a trazione, in entrambe le direzioni della fibra
- Immune da fenomeni di corrosione (rispetto alle tradizionali reti metalliche)
- Resistente all'alcalinità del cemento (finitura SBR)

CONSUMO secondo esigenza



COLORE

grigio

DIMENSIONE

rot. 1,00 x 50 m

Rete in fibra di vetro AR, alcali-resistente del peso di ca. 340 gr/mq. Viene impiegata in abbinamento con la malta Sika Mono-Top®-722 Mur per il rinforzo di strutturale di murature portanti e messa in sicurezza di muri di tamponamento.

CAMPI DI IMPIEGO

In abbinamento con Sika MonoTop®-722 Mur costituisce un sistema FRCM per:

- rinforzo di murature in mattone pieno, pietrame e tufo
- messa in sicurezza e collegamento di murature di tamponamento con elementi portanti in calcestruzzo
- aumento della resistenza a presso-flessione sia nel piano che fuori dal piano del maschio murario
- aumento della resistenza a taglio della muratura sotto l'azione di forze orizzontali nel piano (di tipo sismico)
- aumento della duttilità di murature sotto l'azione di forze orizzontali nel piano (di tipo sismico)
- rinforzo di murature fessurate

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Altissima resistenza a trazione
- Immune da fenomeni di corrosione (rispetto alle tradizionali reti metalliche)
- Elevatissima resistenza all'alcalinità del cemento (vetro AR + coating alcali resistente)

CONSUMO secondo esigenza



COLORE

giallo

DIMENSIONE

rot. 1,00 x 50 m

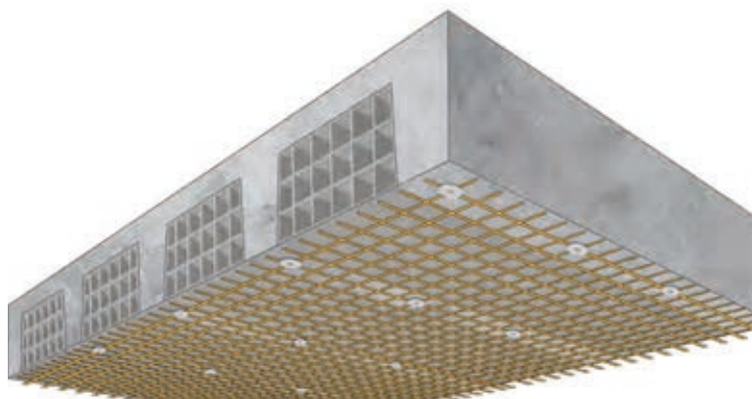
Sistema antisfondellamento per la messa in sicurezza dei soai, composto da rete in fibra di vetro SikaWrap®-350G Grid con appretto alcali resistente e fissaggi meccanici in acciaio zincato BSZ-SK e KPS-FAST.

CAMPI DI IMPIEGO

- Presidio di sicurezza antisfondellamento per locali di edifici pubblici (scuole, uffici, ospedali, poste, banche, ecc.) e privati
- Applicazione intradossale su soai per il contenimento di parti di intonaco o porzioni di pignatte in laterizio soggetti a distacco
- Può essere impiegato su svariati tipi di solaio: laterocemento a semplice o doppia orditura, SAP, solai con orditura in metallo o legno con getto collaborante, grazie ai due tipi di fissaggio meccanico:
 - vite autofilettante da calcestruzzo diametro 6 mm
 - connettore passante con tassello in nylon diametro 10 mm

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Prestazioni testate al Laboratorio prove materiali del Politecnico di Milano
- Posa semplice ed estremamente rapida
- Disponibili due tipi di fissaggio meccanico a seconda delle necessità di cantiere
- Ridotto diametro del foro (6mm) in caso di utilizzo della vite autofilettante da calcestruzzo
- Sistema leggero e in basso spessore
- Rete ad altissima resistenza a trazione in entrambe le direzioni
- Rete immune da fenomeni da corrosione
- Sistema reversibile
- Il sistema può essere lasciato a vista o rivestito con controsoffitto



Sika® Safe RM

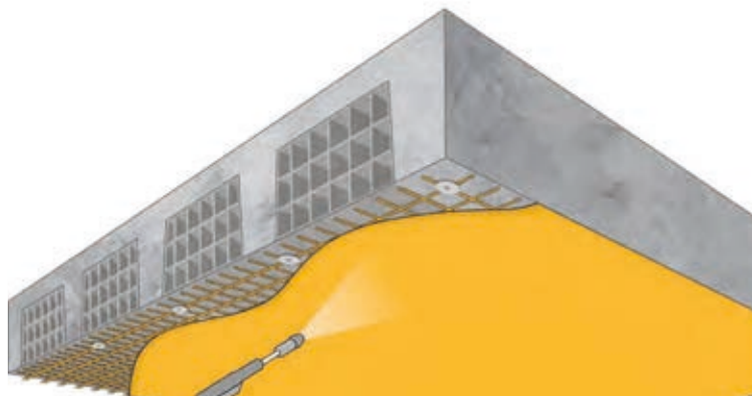
Sistema antisfondellamento per la messa in sicurezza dei soai, composto da rete in fibra di vetro SikaWrap®-350G Grid con appretto alcali resistente, malta pronta, monocomponente, fibrorinforzata Sika Mono-Top®-722 Mur e fissaggi meccanici in acciaio zincato BSZ-SK e KPS-FAST.

CAMPI DI IMPIEGO

- Presidio di sicurezza antisfondellamento per locali di edifici pubblici (scuole, uffici, ospedali, poste, banche, ecc.) e privati
- Applicazione intradossale su soai per il contenimento di parti di intonaco o porzioni di pignatte in laterizio soggetti a distacco
- Può essere impiegato su svariati tipi di solaio: laterocemento a semplice o doppia orditura, SAP, solai con orditura in metallo o legno con getto collaborante, grazie ai due tipi di fissaggio meccanico:
 - vite autofilettante da calcestruzzo diametro 6 mm
 - connettore passante con tassello in nylon diametro 10 mm

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Posa semplice e rapida, malta ad alta tixotropia, applicabile sopra testa
- Elevatissima adesione su supporti tradizionali
- Fratizzabile per una migliore finitura superficiale
- Ridotto diametro del foro (6mm) in caso di utilizzo della vite autofilettante da calcestruzzo
- Sistema in basso spessore
- Rete ad altissima resistenza a trazione in entrambe le direzioni
- Rete immune da fenomeni da corrosione





SIKA VANTA OLTRE 100 ANNI DI ESPERIENZA E COMPETENZA

nel settore delle impermeabilizzazioni. Con una vastissima gamma di tecnologie e di sistemi, professionisti ed utenti finali possono trovare la soluzione più adatta, dalla fondazione al tetto: impermeabilizzanti a base cementizia e guaine impermeabili liquide a base poliuretanic della linea Sikalastic® offrono un'ampia scelta tra sistemi rigidi ed elastici, completi di sistemi per giunti e drenanti.

IDROFUGHI

Sika®-1..... 64

SISTEMI RIGIDI

Sika® Monoseal-101..... 64

SISTEMI FLESSIBILI

Sikalastic®-1K 65

SikaCeram®-500 Ceralastic 65

Sikalastic®-152..... 66

Sikalastic®-156..... 66

SikaTop® Seal-107..... 67

Rete SikaTop® Seal-107..... 67

Sika® SealTape-S..... 68

Sika® SealTape-S Inside Corner 68

Sika® SealTape-S Outside Corner 68

Sika® SealTape-S Wallflashing..... 68

Sika® SealTape-S Floorflashing..... 68

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Bandella rl 120 69

Bandella rl 120 - Angolo 69

Bandella rl 120 - Spigoli..... 69

Bandella rl 80 s..... 69

Igol®-2 70

Sikalastic®-445 70

Sika® Aktivator PRO..... 71

Sikalastic®-495 T..... 71

SikaBond®-T8 72

Sikalastic® Black..... 72

Sikalastic®-510 Standard IT 73

Sikalastic®-520 Fiber IT 73

Sikalastic®-530 Reflex IT 74

Sikalastic®-560..... 74

Sikalastic®-612..... 75

Sikalastic®-614 75

Sikafloor®-400 N Elastic..... 76

Sikafloor®-400 N Elastic+ 76

Sikafloor®-410 77

Sika® Flexitape Heavy..... 77

Sika® Joint Tape SA 78

Sikalastic® Flexistrip 78

Sikalastic® Metal Primer..... 79

Sika® Concrete Primer LO 79

Sika® Bonding Primer..... 80

Sika® Reactivation Primer 80

Sika® Primer Roof EP..... 81

Sika® Primer Roof PU..... 81

Sika® Reemat Premium..... 82

SISTEMI PER GIUNTI

Sika® Waterbar A-19..... 83

Sika® Waterbar A-24 83

Sika® Waterbar A-32 83

Sika® Waterbar AF-24..... 83

Sika® Waterbar AF-32..... 83

Sika® Waterbar D-19..... 83

Sika® Waterbar D-24 83

Sika® Waterbar D-32 83

Sika® Waterbar DF-24..... 83

Sika® Waterbar DF-32..... 83

Sikadur®-Combiflex® SG Nastro 84

SikaSwell®-A 2005 84

SikaSwell®-A 2010 84

SikaSwell®-A 2025 84

SikaSwell®-S2 85

SikaSwell®-P 2507 H 85

Additivo impermeabilizzante idrofugo liquido per malte ed intonaci, per ottenere malte cementizie compatte ed altamente impermeabili all'acqua, anche di controspinta.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per confezionare malte cementizie ad alte prestazioni e in diversi contesti applicativi:

- Impermeabilizzazioni rigide di strutture interrate in calcestruzzo o cemento armato, soggette a pressioni d'acqua positive e/o negative
- Strutture interrate o fuori terra in muratura di mattoni, pietrame, bolognini in cemento, laterizi in genere
- Confezionamento di piccoli manufatti cementizi con elevate caratteristiche di impermeabilità e resistenza alle intemperie

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Non altera i normali tempi di presa del cemento
- Ottimo effetto fluidificante con riduzione del rapporto acqua/cemento
- Migliora le caratteristiche di resistenza meccanica della malta
- Riduce la formazione di efflorescenze e muffe
- Può essere applicato a mano o a macchina

CONSUMO Diluire 1:10 con acqua - 3 kg per 100 kg di cemento



COLORE

giallo paglierino

CONFEZIONE

tanica 5 kg

Sika® Monoseal-101

Malta monocomponente impermeabilizzante ad azione osmotica. Per impermeabilizzazioni rigide su superfici in calcestruzzo, muratura, intonaco soggette ad umidità di risalita.

CAMPI DI IMPIEGO

Impermeabilizzazioni rigide su superfici in calcestruzzo, muratura, intonaco. Idoneo ove si manifestino fenomeni di risalita di umidità dal suolo per capillarità e di infiltrazioni d'acqua con modesta pressione.

Alcuni tipici esempi di impermeabilizzazioni:

- Cantine e seminterrati
- Vani ascensore
- Muri controterra
- Cunicoli e pozzetti
- Vasche e cisterne

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Efficace ed economico intervento di impermeabilizzazione su strutture esistenti
- Applicazione semplice e rapida a pennello e spatola
- Capacità di resistere alle pressioni osmotiche causate dalla risalita di umidità dal sottosuolo o dalla presenza di acqua stagnante
- Non ritira
- Ottima durabilità
- Idoneo al contatto con acqua potabile secondo D.M. 174-2004 (solo versione bianca)

CONSUMO ~1,5 kg/m² per mm di spessore



COLORE

grigio, bianco

CONFEZIONE

- grigio: sacco 25 kg
- bianco: sacco 20 kg

Malta cementizia monocomponente flessibile, fibrorinforzata per impermeabilizzazione e protezione del calcestruzzo. Certificata per il contatto con acqua potabile.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di cisterne per acqua potabile
- Impermeabilizzazione e protezione delle strutture idrauliche come bacini, serbatoi, tubazioni in calcestruzzo, vasche e canali
- Impermeabilizzazione e protezione di muri esterni interrati
- Impermeabilizzazione interna di acqua in lieve contropinta, su muri e pavimentazioni di scantinati
- Impermeabilizzazione di terrazze e balconi
- Rivestimento protettivo per il rinforzo delle superfici in calcestruzzo, contro gli effetti dei sali disgelanti, degli attacchi da gelo-disgelo ed anidride carbonica

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idoneo al contatto con acqua potabile secondo D.M. 174-2004
- Versatilità di applicazione (spatola, pennello o rullo)
- Consumo ridotto
- Alta resistenza meccanica e ottima adesione su diversi supporti
- Non cola (anche su superfici verticali)
- Buona capacità di far da ponte sulle fessure
- Soddisfa i requisiti prestazionali relativi alla normativa EN 1504-2
- Impermeabilizzazione sotto piastrella, classe CM 01P secondo EN 14891:2012

CONSUMO ~1,2 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 20 kg

SikaCeram®-500 Ceralastic

Malta cementizia monocomponente fibrorinforzata a indurimento rapido. Impermeabilizzante flessibile e adesivo ad alta deformabilità per piastrelle anche di grande formato, in interni ed esterni, a parete e pavimento. Classe CM02P secondo EN 14891. Classe C2E S2 secondo EN 12004.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di: balconi, terrazze, piscine, bagni, docce, e successiva posa di rivestimenti ceramici, per interni ed esterni, a parete e pavimento
- Applicabile su supporti non perfettamente asciutti, purché stagionati
- Ottima adesione su tutti i tipi di supporto, ad esempio: ceramica, calcestruzzo, massetti cementizi, pietra, mattoni e legno
- Applicabile con la speciale spatola SikaCeram®-500 Ceralastic, disponibile in 2 tipi: con dentatura Ø 9 mm o quadrata 10x10 mm, in funzione del formato della piastrella

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Impermeabilizzante e adesivo in un unico prodotto
- Impermeabilizzazione e posa simultanea, dopo solo 12-24 ore si può già eseguire la stuccatura
- Incollaggio in singola spalmatura anche con grandi formati perché è un prodotto a consistenza fluida
- Non necessita di rete d'armatura
- Consumi complessivi molto più bassi dei sistemi tradizionali
- Ottima capacità di far da ponte sulle fessure
- Soddisfa i requisiti prestazionali relativi alla normativa EN 1504-2

CONSUMO 1,2 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio scuro

CONFEZIONE
sacco 20 kg

Malta cementizia bicomponente flessibile, per l'impermeabilizzazione di strutture in condizioni di forte umidità o temperature basse e protezione del calcestruzzo.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione e protezione di bacini, serbatoi, piscine, tubazioni in calcestruzzo, vasche e canali
- Impermeabilizzazione e protezione di muri esterni interrati
- Impermeabilizzazione interna con acqua in lieve contropinta, su muri e pavimentazioni di scantinati
- Impermeabilizzazione di terrazze e balconi con substrati in cls o vecchie piastrelle prima della posa di rivestimenti ceramici
- Rivestimento protettivo, flessibile e anti-carbonatazione di superfici in calcestruzzo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Impermeabilizzazione flessibile e protezione del calcestruzzo
- Applicabile su substrati lievemente umidi
- Indurimento rapido (anche a bassa temperatura)
- Non cola (anche su superfici verticali)
- Ottima capacità di far da ponte sulle fessure
- Ottima adesione su calcestruzzo, malta cementizia, pietra, ceramica, mattoni e legno
- Elevata resistenza ai sali disgelanti ed all'anidride carbonica
- Soddisfa i requisiti prestazionali relativi alla normativa EN 1504-2
- Impermeabilizzazione sotto piastrella, classe CM 02P secondo EN 14891:2012

CONSUMO 1,7 kg/m² per mm di spessore



COLORE

grigio cemento

CONFEZIONE

33 kg (A+B)
A (liquido): tanica 8 kg
B (polvere): sacco 25 kg

Sikalastic®-156

Malta bicomponente flessibile, ad elevata capacità di far da ponte sulle fessure, per l'impermeabilizzazione e la protezione del calcestruzzo soggetto ad elevate deformazioni.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di superfici cementizie esposte agli agenti atmosferici e al contatto con acque di mare
- Rivestimento flessibile di strutture cementizie, anche soggette a deformazioni di tipo flessionale
- Impermeabilizzazione di bacini, serbatoi, piscine, tubazioni, ponti e canali, anche destinati ad immersione in acqua di mare
- Impermeabilizzazione di terrazze e balconi con substrati in calcestruzzo o vecchie piastrelle prima della posa di rivestimenti ceramici (classe CM02P secondo EN 14891:2012)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata capacità di far da ponte sulle fessure
- Impermeabilizzazione flessibile
- Applicabile anche su substrati lievemente umidi
- Indurimento rapido
- Non cola; applicazione agevole anche su superfici verticali
- Ottima adesione su quasi tutti i tipi di substrato, ad esempio calcestruzzo, malta cementizia, pietra, ceramica, mattoni e legno
- Elevata resistenza ai sali disgelanti ed all'anidride carbonica
- Soddisfa i requisiti prestazionali della normativa EN 1504-2

CONSUMO ~1,6 kg/m² per mm di spessore



COLORE

grigio

CONFEZIONE

27,3 kg (A+B)
A (liquido): tanica 6,3 kg
B (polvere): sacco 21 kg

Malta cementizia bicomponente per impermeabilizzazioni pedonabili, protezione del calcestruzzo, ad elevata resa estetica, per rivestimenti a vista, direttamente esposti ad agenti atmosferici e all'acqua.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale sia per strutture nuove che esistenti:

- Piscine, vasche, cisterne, serbatoi
- Bagni e docce
- Facciate, ponti, canali
- Cantine, garage, taverne
- Pozzetti, fosse ascensori
- Aree pedonabili
- Balconi e terrazzi
- Utilizzare sempre in abbinamento con:
Rete SikaTop® Seal-107

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Impermeabile, a contatto permanente anche con acqua clorata (versione bianca)
- Possibilità di pigmentare il prodotto per ottenere rivestimenti in colori pastello per piscine, fontane, ecc.
- Pedonabile
- Assenza di fessurazioni da ritiro
- Traspirabilità al vapore acqueo
- Compatibile con la maggior parte dei sottofondi
- Facile applicazione anche su muri verticali e soffitti
- Soddisfa i requisiti prestazionali della normativa EN 1504-2

CONSUMO 2 kg/m² per mm di spessore



COLORE

grigio cemento, bianco

CONFEZIONE

31,25 kg (A+B)
A (liquido): tanica 6,25 kg
B (polvere): sacco 25 kg

Rete SikaTop® Seal-107

Armatura fibra di vetro alcali-resistente, da utilizzare con SikaTop® Seal-107 come rinforzo per l'impermeabilizzazione di supporti soggetti a tensioni per flessione e per la protezione del calcestruzzo. La rete ha un peso di 145 g/m², interasse circa 5 mm, perfettamente rifilata, è da applicare nel primo strato di malta, incorporandola completamente mediante spatola piana.

CONSUMO

Secondo esigenza



COLORE

giallo

CONFEZIONE

rotolo 1,10x50 m

Tessuto in poliestere con anima in gomma per impermeabilizzazioni di giunti, spigoli, angoli. Disponibile in nastro, angoli preformati interni ed esterni e raccordi per attraversamenti a parete e pavimento. Compatibile solo con prodotti cementizi.

CAMPI DI IMPIEGO

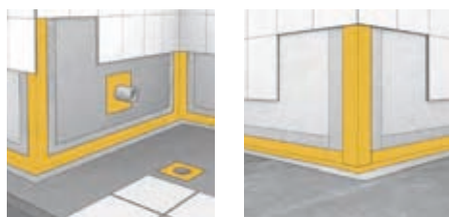
Ideale sia per strutture nuove che esistenti:

- Sigillatura di giunti perimetrali sottostanti, rivestimenti in piastrelle, in zone soggette a umidità, bagni, cucine, balconi
- Sigillatura intorno a elementi di facciata e fondamenta, per evitare le infiltrazioni d'acqua
- Sigillatura verticale e orizzontale di giunti
- Ideale per applicazioni in interno ed esterno

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facilità di posa
- Elevata elasticità
- Ottima impermeabilità
- Buona resistenza chimica

CONSUMO A metro lineare



Sika® SealTape-S Inside Corner

Angolo interno 90° preformato in tessuto in poliestere con anima in gomma per impermeabilizzazioni di spigoli e angoli. Compatibile solo con prodotti cementizi.



COLORE

giallo

CONFEZIONE

5 fascette 10 pz
scatola 50 pz

Sika® SealTape-S Outside Corner

Angolo esterno 270° preformato in tessuto in poliestere con anima in gomma, per impermeabilizzazioni di spigoli e angoli. Compatibile solo con prodotti cementizi.



COLORE

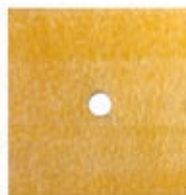
giallo

CONFEZIONE

5 fascette 10 pz
scatola 50 pz

Sika® SealTape-S Wallflashing (10x10 cm)

Raccordo per attraversamento a parete, in tessuto in poliestere con anima in gomma, per impermeabilizzazione di giunti. Compatibile solo con prodotti cementizi.



COLORE

giallo

CONFEZIONE

buste 2 pz
scatola 140 pz

Sika® SealTape-S Floorflashing (30x30 cm)

Raccordo per attraversamento a pavimento, in tessuto di poliestere con anima in gomma, per impermeabilizzazione di giunti. Compatibile solo con prodotti cementizi.



COLORE

giallo

CONFEZIONE

buste 2 pz
pacco 40 pz



COLORE

nastro giallo
tessuto bianco

CONFEZIONE

rotolo 10 m
1 scatola

Bandella rl 120

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Nastro impermeabilizzante, composto da elastomero termoplastico e rivestito da tessuto non tessuto, per la sigillatura di giunti perimetrali e raccordi in zone soggette a presenza di umidità.

CAMPI DI IMPIEGO

- Trattamento di tenuta all'acqua all'interno e all'esterno degli angoli tra parete e pavimento, degli angoli parete-parete e dei giunti di frazionamento (non usare per trattare giunti strutturali) dei massetti nelle impermeabilizzazioni realizzate con malte impermeabilizzanti
- Trattamento di tenuta all'acqua in piscina

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata elasticità
- Ottima impermeabilità
- Facilità di posa

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

grigio

CONFEZIONE

- rotolo 50 m x 12 cm
- pezza 425x425 mm
- angolo
- spigoli

Bandella rl 80 s

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Nastro impermeabilizzante autoadesivo composto da uno strato viscoelastico e rivestito da tessuto non tessuto, per la sigillatura di giunti perimetrali e raccordi in zone soggette a presenza di umidità.

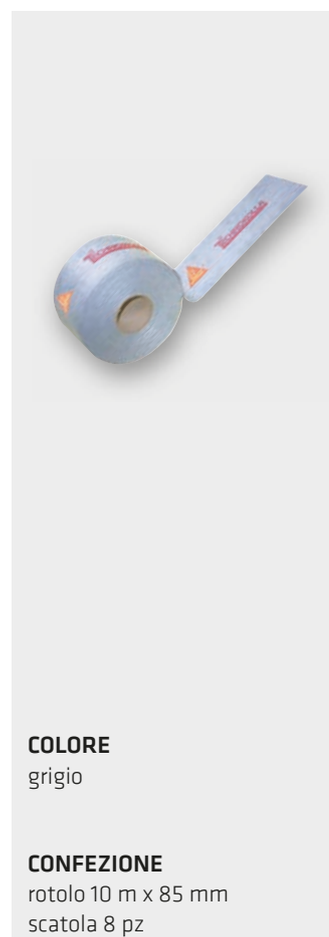
CAMPI DI IMPIEGO

- Trattamento di tenuta all'acqua degli angoli tra parete e pavimento, degli angoli parete-parete e della sigillatura dei punti di raccordo tra i pezzi speciali quali bocchette, pilette di scarico, faretti, ecc. nei lavori di impermeabilizzazione fatti con malte impermeabilizzanti Sika®, che prevedono la successiva posa di rivestimento ceramico

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata elasticità
- Ottima impermeabilità
- Facilità di posa

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

grigio

CONFEZIONE

- rotolo 10 m x 85 mm
- scatola 8 pz

Emulsione bituminosa all'acqua, monocomponente, inodore per l'impermeabilizzazione di strutture interrate in muratura o in calcestruzzo, anche umide, con buona resistenza all'acqua e alle soluzioni saline.

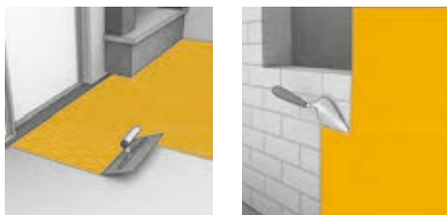
CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di elementi non soggetti a forti dilatazioni come le fondazioni
- Rivestimento protettivo per strutture in calcestruzzo e opere edili contro terra, sia orizzontali che verticali
- Riparazione di impermeabilizzazioni bituminose su elementi di fondazione e coperture

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata impermeabilità
- Comportamento plastico
- Prodotto all'acqua
- Rivestimento con funzione di protettivo per il calcestruzzo
- Ottima tixotropia
- Elevata adesione su substrati assorbenti e bituminosi
- Facilità di posa
- Compatibilità con supporti leggermente umidi

CONSUMO Secondo il tipo di applicazione: 0,300÷4,0 kg/m²

**COLORE**

nero

CONFEZIONE

- secchio 5,5 kg
- secchio 18 kg

Membrana liquida poliuretana monocomponente, UV resistente, ad elevata elasticità, per impermeabilizzazioni di coperture e per rivestimenti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di tetti piani, balconi, terrazzi
- Per raccordi su coperture ed impermeabilizzazioni in genere su costruzioni nuove o ristrutturate
- Rivestimento su coperture in metallo, tetti in calcestruzzo e rivestiti con guaine bituminose
- Rivestimento protettivo per sistemi hot spray

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Eccellente capacità elastica e di ponte sulle fessure
- Ottima resistenza ai raggi UV
- Non ingiallente
- Eccellente adesione su svariati substrati (anche su guaina bituminosa)
- Permeabile al vapore acqueo
- Elevata resistenza meccanica
- Membrana impermeabilizzante senza giunture
- Conforme EN 1504-2, principi 1, 2, 8

CONSUMO ~2 kg/m² (2-3 mani)

**COLORE**

grigio chiaro (RAL 7032)

Disponibili altri colori su richiesta

CONFEZIONE

latta 18 kg

Sika® Aktivator PRO

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Promotore di adesione trasparente monocomponente a solvente per Sikalastic®-495 T

CONSUMO ~50 ml/m² in 2-3 strati



COLORE
trasparente

CONFEZIONE
flacone 250 ml

Sikalastic®-495 T

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Membrana liquida poliuretana impermeabilizzante monocomponente trasparente, calpestabile, UV resistente.

CAMPI DI IMPIEGO

Substrati idonei: ceramiche, pietre naturali, vetro, vetrocemento, policarbonato.

- Impermeabilizzazione, riparazione e protezione di balconi e terrazze
- Impermeabilizzazione di lucernari, serre
- Protezione dal gelo, anidride carbonica e piogge acide
- Per migliorare l'adesione usare il primer specifico monocomponente Sika® Aktivator PRO

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente pronto per l'uso
- Facile applicazione
- Trasparente
- Permeabile al vapore
- Compatibile con diversi supporti
- Pedonabile
- Bassa manutenzione

CONSUMO 2/3 mani ~0,8 l/m² - 1,2 l/m²



COLORE
trasparente/chiaro

CONFEZIONE
• latta 5 l
• latta 15 l

Impermeabilizzante e adesivo elastico monocomponente poliuretano spatolabile. Impermeabilizza e incolla in un'unica soluzione. Compatibile sia con nuovi che vecchi rivestimenti, in interno ed esterno.

CAMPI DI IMPIEGO

Adesivo specifico per l'impermeabilizzazione di pavimenti in piastrelle. Questo prodotto crea uno strato impermeabile e consente di incollare nuovi rivestimenti su rivestimenti ceramici preesistenti, substrati in calcestruzzo e malta, sottofondi e in diversi contesti applicativi.

- Specifico per impermeabilizzazione di: terrazze, balconi, logge, bagni e cucine

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente, pronto all'uso, inodore
- Facilità e rapidità di posa
- Presa rapida, incollaggio elastico
- Impermeabilizza e incolla in unica soluzione
- Eccellente adesione su vecchi substrati ceramici e su numerosi altri substrati
- Ideale per pavimentazioni nuove o esistenti
- Migliora l'isolamento acustico tra sottofondo e rivestimento incollato
- Compensa le tensioni e le irregolarità delle superfici di incollaggio
- Testato secondo EN 14891

CONSUMO Per mano: ~1,5÷2,7 kg/m², in funzione del tipo di applicazione



COLORE

beige

CONFEZIONE

latta 13,4 kg

Sikalastic® Black

Impermeabilizzante e adesivo elastico monocomponente a base bituminosa spatolabile. Impermeabilizza e incolla in un'unica soluzione. Compatibile sia con nuovi che vecchi rivestimenti, in interno ed esterno.

CAMPI DI IMPIEGO

- Interventi di impermeabilizzazione a vista su coperture e terrazzi solo ispezionabili
- Riparazioni di impermeabilizzazioni esistenti, anche bituminose
- Rivestimento protettivo a vista per coperture metalliche e canali di gronda
- Impermeabilizzazione di strutture cementizie in genere
- Impermeabilizzazione di fondazioni e muri contro terra in conformità alla 15814:2013
- Incollaggio di pannelli isolanti su supporti cementizi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Resistente ai ristagni di acqua
- Ottima adesione sulla maggior parte dei materiali edili
- Compatibile con superfici umide e molte materie plastiche (PVC, TPE, HDPE)
- Elevata flessibilità e resistenza alla fessurazione
- Rapido indurimento
- Durabilità conforme a ETAG 005-2: W2 (10 anni) e EN 15814
- Prodotto in dispersione acquosa. Basso impatto ambientale
- Compatibile con l'armatura Sika Reemat Premium

CONSUMO ~1 kg/m²



COLORE

nero

CONFEZIONE

latta 1 kg
latta 5 kg
latta 20 kg

Sikalastic®-510 Standard IT

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Membrana liquida impermeabilizzante e rivestimento decorativo elastomerico, monocomponente, applicata a freddo, in dispersione acquosa e resistente ai raggi UV.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di membrane bituminose a vista
- Impermeabilizzazione e rivestimento per calcestruzzo a vista su coperture
- Impermeabilizzazione di terrazze e balconi esposti a leggero traffico pedonale per manutenzione

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata elasticità
- Ottima resistenza alle microfessurazioni
- Membrana liquida monocomponente
- A base d'acqua, basso impatto ambientale, basse emissioni di VOC
- Tecnologia senza fiamma
- Eccellenti prestazioni come impermeabilizzante
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Elevata protezione del calcestruzzo dalla carbonatazione grazie alla bassa permeabilità alla CO₂
- Ottima adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Facile applicazione a rullo, pennello, spruzzo.

CONSUMO ~1- 2,8 kg/m², in funzione del sistema



COLORE

bianco, grigio, rosso

CONFEZIONE

- secchio 5 kg
- secchio 20 kg

Sikalastic®-520 Fiber IT

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Membrana liquida fibrorinforzata impermeabilizzante e rivestimento decorativo elastomerico monocomponente, applicato a freddo, in dispersione acquosa con prestazioni meccaniche migliorate e resistente ai raggi UV.

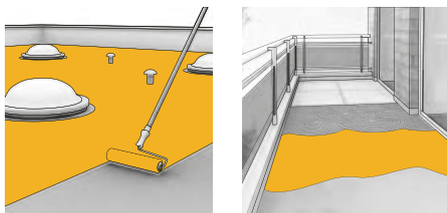
CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di membrane bituminose a vista
- Impermeabilizzazione e rivestimento ad alta resistenza per calcestruzzo a vista su coperture
- Impermeabilizzazione sotto piastrella su terrazzi e balconi in calcestruzzo
- Impermeabilizzazione di terrazze e balconi esposti a traffico pedonale leggero

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Migliore resistenza alla pedonabilità
- Membrana liquida monocomponente
- Elevata protezione del calcestruzzo grazie alla bassa permeabilità alla CO₂
- A base d'acqua, basso impatto ambientale, basse emissioni di VOC
- Tecnologia senza fiamma
- Eccellenti prestazioni come impermeabilizzante
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Ottima adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Facile applicazione a rullo, pennello e spatola.

CONSUMO ~1,75 - 2,8 kg/m², in funzione del sistema



COLORE

bianco, grigio, rosso

CONFEZIONE

- secchio 5 kg
- secchio 20 kg

Sikalastic®-530 Reflex IT

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Membrana liquida impermeabilizzante e rivestimento protettivo ad elevata riflettanza solare per coperture, resistente ai ristagni di acqua. Monocomponente, applicabile a freddo, in dispersione acquosa.

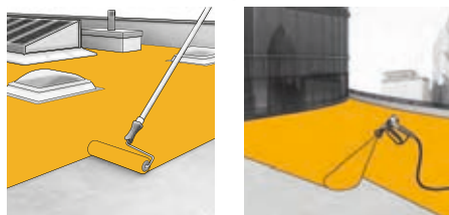
CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione e rivestimento protettivo ad elevata riflettanza solare per membrane bituminose e calcestruzzo
- Impermeabilizzazione di coperture anche soggette a temporanei ristagni di acqua
- Impermeabilizzazione di terrazze e balconi esposti a leggero traffico pedonale per soli scopi manutentivi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata riflettanza solare - sistema Cool Roof
- Resistente ai ristagni di acqua
- Membrana liquida monocomponente
- A base d'acqua, basso impatto ambientale, basse emissioni di VOC
- Tecnologia senza fiamma
- Eccellenti prestazioni come impermeabilizzante
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Eccellente elasticità
- Elevata protezione del calcestruzzo dalla carbonatazione grazie alla bassa permeabilità alla CO₂
- Ottima adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Facile applicazione a rullo, pennello, spruzzo

CONSUMO ~1,5- 2,8 kg/m², in funzione del sistema



COLORE

Bianco (~RAL9010)

CONFEZIONE

secchio 20 kg

Sikalastic®-560

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Sikalastic®-560 è una membrana impermeabilizzante monocomponente, in dispersione acquosa, altamente elastica, UV resistente, riflettente, applicabile a freddo, conforme al DMS 20/08/1999 come incapsulante (tipo A&B) del cemento amianto.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per la bonifica delle superfici in cemento amianto mediante incapsulamento.
- Impermeabilizzazione di strutture nuove e ripristino di strutture esistenti.
- Per coperture caratterizzate da dettagli complessi, anche di limitata accessibilità
- Per un conveniente sistema di estensione della vita utile di coperture deteriorate
- Come rivestimento riflettente impermeabile, volto all'incremento dell'efficienza energetica degli edifici, riducendone i costi di raffrescamento

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente pronta all'uso
- Capacità incapsulante del cemento amianto
- Applicazione a freddo, non è richiesto calore o fiamma
- Membrana impermeabilizzante continua per coperture senza saldature
- Resistente e stabile ai raggi UV
- Elevata elasticità e capacità di far ponte sulle fessure
- Facilmente rivestibile quando necessario, non necessita di rimozione
- Conveniente sistema di estensione della vita utile di coperture deteriorate
- Rivestimento in dispersione acquosa, a basso contenuto di VOC
- Permeabile al vapore acqueo, permette la traspirabilità del sottofondo

CONSUMO ~0,9- 2,8 kg/m², in funzione del sistema



COLORE

bianco RAL 9016, grigio, terracotta, rosso

CONFEZIONE

- secchio 5 kg
- secchio 20 kg

Sikalastic®-612

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Membrana liquida poliuretana con tecnologia MTC, monocomponente, UV resistente, applicabile a freddo. Una volta indurita, realizza un sistema continuo, impermeabile e duraturo, applicabile a vista o sotto piastrella per coperture, terrazzi o balconi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di strutture nuove e ripristino di strutture esistenti
- Impermeabilizzazione sotto mattonelle incollate su terrazzi e balconi
- Per coperture che presentano dettagli complessi, anche con un'accessibilità limitata.
- Per un conveniente sistema di estensione della vita utile di coperture deteriorate

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente pronto all'uso, non richiede miscelazione, facile da applicare.
- Applicazione a freddo (senza fiamme libere o attrezzature ad aria calda)
- Membrana impermeabilizzante continua per coperture senza saldature
- All'occorrenza può prevedere l'uso di un'armatura di rinforzo
- Facilmente rivestibile quando necessario, non necessita di rimozione
- Conveniente sistema di estensione della vita utile di coperture deteriorate
- Elastico anche a basse temperature.
- Eccellente adesione su sottofondi porosi e non porosi, vedere relativa tabella.
- Rapido indurimento, resistente alla pioggia già immediatamente dopo l'applicazione.

CONSUMO ~1÷2,82 kg/m²,
in funzione del sistema



COLORE

bianco, grigio, terracotta

CONFEZIONE

- latta 7,1 kg (bianco, grigio)
- latta 21,3 kg (bianco, grigio, terracotta)

Sikalastic®-614

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Membrana liquida poliuretana igro-innescata (MTC), monocomponente, applicabile a freddo. Una volta indurita, realizza un sistema continuo, impermeabile e duraturo per coperture e balconi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per l'impermeabilizzazione di coperture nuove e ripristino di strutture esistenti, anche con dettagli complessi e accessibilità limitata
- Per l'impermeabilizzazione sotto piastrelle incollate su terrazzi e balconi
- Per un'estensione della vita utile di coperture deteriorate
- Semplicità di rivestimento a fine vita - non necessita di rimozione
- Rapido indurimento - resistente alla pioggia subito dopo l'applicazione.
- Permeabile al vapore acqueo, permette la traspirabilità del sottofondo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pronto all'uso, non richiede miscelazione - monocomponente
- Applicazione a freddo (senza fiamme libere)
- Membrana senza saldature
- Facilità di esecuzione dettagli grazie alla compatibilità con Sika® Reemat Premium

CONSUMO ~1- 2,54 kg/m², in funzione del sistema



COLORE

bianco, grigio

CONFEZIONE

- latta 21,75 kg (bianco, grigio)
- latta 21,75 kg (bianco, grigio)

Sikafloor®-400 N Elastic

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Membrana liquida poliuretana calpestabile, UV resistente, ad elevata elasticità, per rivestimenti impermeabili. Marcatura CE conforme a EN 13813.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rivestimento liscio o antisdrucchiolo, UV-resistente, impermeabile, in grado di fare ponte sulle fessure
- Indicato per sollecitazione meccanica da leggera a media
- Indicato per rivestimento di balconi, terrazze, ponti pedonali, scalinate, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata elasticità
- Capacità di far ponte su fessure
- Impermeabile
- Resistente ai raggi UV, non ingiallente
- Resistente al contatto delle intemperie
- Resistente all'abrasione da uso normale
- Possibilità di realizzare finiture antisdrucchiolo
- Approvato secondo il "Ground Water Protection System" Z-59

CONSUMO 2 mani: ~2 kg/m²



COLORE

grigio (RAL 7032)
Disponibili altri colori su richiesta

CONFEZIONE

- latta 6 kg
- latta 18 kg

Sikafloor®-400 N Elastic+

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Membrana liquida poliuretana elastica per impermeabilizzare balconi e terrazze. Ideale per fare da ponte su fessure e resistente all'usura meccanica e al transito pedonale. Ottima resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Marcatura CE conforme a EN 13813.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rivestimento liscio o antisdrucchiolo, resistente ai raggi UV, impermeabile e in grado di fare da ponte su fessure per calcestruzzo e sottofondi cementizi
- Strato impermeabile sia per nuove che per vecchie pavimentazioni o rivestimenti
- Strato impermeabile per sottofondi cementizi
- Strato resistente all'usura meccanica su balconi, terrazze, scalinate, passerelle pedonali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pronto all'uso
- Facile applicazione a rullo e spray
- Rapido indurimento
- Impermeabile
- Elastico, anche come ponte su fessure
- Resistente all'abrasione con normale uso
- Resiste ai raggi UV e non ingiallente
- Compatibile con la maggior parte dei sottofondi
- Facilità di pulizia
- Possibilità di realizzare finiture antisdrucchiolo
- Applicabile su spigoli, scalini, in strato continuo

CONSUMO 2 mani: ~2 kg/m²



COLORE

grigio (RAL 7032)
beige (RAL 1001)

CONFEZIONE

latta 6 kg

Sikafloor®-410

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Finitura poliuretanica monocomponente ed opaca a base poliuretanica igroindurente, monocomponente, elastica, a contenuto di solventi, UV resistente.

CAMPI DI IMPIEGO

- Finitura per Sikafloor®-400 N Elastic e Sikafloor®-400 N Elastic+
- Finitura per Sikagard®-750 Deco EpoCem
- Solo per uso in esterno

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Finitura con buona elasticità
- Buona resistenza agli UV e all'ingiallimento
- Buona resistenza all'abrasione nell'uso normale
- Antiscivolo
- Facile applicazione

CONSUMO ~ 0.15-0.5 kg/m²/strato a seconda dell'applicazione



COLORE

Liquido trasparente

CONFEZIONE

- Latta 3 lt
- Latta 10 lt

Sika® Flexitape Heavy

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Nastro di rinforzo elastico in tessuto di poliammide per membrane liquide Sikalastic®. Da utilizzare in corrispondenza dei giunti o come ponte su eventuali fessure, nelle zone perimetrali della copertura e nella realizzazione di giunti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rinforzo localizzato in corrispondenza di giunti e crepe per sopportare movimenti e per colmare discontinuità del sottofondo.
- Rinforzo localizzato in corrispondenza di giunti di costruzione e di dilatazione.
- Per interventi di nuova costruzione o di ristrutturazione

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione facile e veloce
- Segue i contorni della superficie ed è facile da modellare per dettagli complessi
- Migliora la capacità del sistema di fare ponte sulle fessure
- Migliora le caratteristiche meccaniche del sistema

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

bianco

CONFEZIONE

- rotolo da 15 cm x 50 m
- rotolo da 7,5 cm x 50 m

Nastro gommato polimerico autoadesivo con pellicola rimovibile sul lato inferiore e rivestimento in tessuto di poliestere sul lato superiore. Aumenta la resistenza e la durabilità delle membrane impermeabilizzanti per coperture Sikalastic® in corrispondenza di giunti e discontinuità del supporto.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rinforzo dei giunti tra i pannelli isolanti di coperture
- Rinforzo dei giunti tra i pannelli in compensato di coperture
- Rinforzo di giunti e raccordi su coperture metalliche
- Raccordo tra flange metalliche e coperture strutturali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Auto-adesivo, non è richiesto il primer per gran parte delle applicazioni
- Il rivestimento in tessuto permette un'efficace adesione della membrana liquida
- Si allunga insieme alla membrana per assecondare i movimenti strutturali e di dilatazione termica
- Impartisce maggiore resistenza e durabilità al sistema impermeabilizzante
- Si adatta facilmente alla conformazione del substrato

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

Superficie superiore in tessuto: grigio. Superficie inferiore adesiva: nera

CONFEZIONE

- 4 rotoli da 15 cm x 15 m
- 8 rotoli da 7,5 cm x 15 m

Sikalastic® Flexistrip

Nastro butilico viscoelastico, autoadesivo, modellabile, per la sigillatura di discontinuità di sottofondi non assorbenti prima dell'applicazione delle guaine liquide Sikalastic®.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ponte elastico localizzato per Sistemi con membrane Sikalastic®
- Per nuove costruzioni e rifacimenti/ristrutturazioni

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione semplice e veloce
- Autoadesivo

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

bianco

CONFEZIONE

rotolo 5 cm x 3 mm x 15 m

Sikalastic® Metal Primer

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Promotore di adesione bicomponente, in grado di prevenire la corrosione di supporti metallici non protetti, prima di applicare i sistemi SikaRoof® MTC, Sikalastic®, sistemi impermeabilizzanti per balconi Sikafloor® e prodotti Sikagard®.

CAMPI DI IMPIEGO

Promotore di adesione estremamente versatile, indicato:

- Per sistema SikaRoof® MTC
- Per sistemi Sikalastic® per coperture
- Per sistemi Sikafloor® impermeabilizzanti per balconi
- Per rivestimenti igienici Sikagard®
- Per prevenire la corrosione di supporti metallici non protetti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rapido indurimento: rivestibile dopo 6 ore
- Tempo di "fuori polvere": 3 ore
- Eccellente protezione anticorrosiva in ambienti industriali e marini
- Rivestibile con un'ampia gamma di finiture
- "Surface Tolerant"

CONSUMO Come primer: ~ 0,154 L/m²



COLORE
grigio

CONFEZIONE
5 L (7,14 kg) (A+B)

Sika® Concrete Primer LO

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Promotore di adesione ibrido a base di poliurea/poliuretano, a basso odore, a rapido indurimento ed alto residuo secco, per una efficace e duratura adesione dei sistemi SikaRoof®MTC, SikaRoof®i-Cure, SikaRoof®PUR, Sikalastic® e Sikafloor® su supporti cementizi.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer per supporti cementizi, estremamente versatile, indicato per:

- SikaRoof® MTC, SikaRoof® i-Cure, SikaRoof® PUR
- Sistemi Sikalastic® per coperture
- Sistemi Sikafloor® per l'impermeabilizzazione di balconi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione a basso odore
- Indurimento rapido - il rivestimento successivo può essere applicato dopo soli 30 min.
- Riduce significativamente il rischio di "soffiature" su sottofondi assorbenti.
- Effetto consolidante per polvere e superfici friabili.
- Facile da applicare a pennello e a rullo.
- Può essere caricato con sabbia di quarzo e utilizzato come strato di rasatura.

CONSUMO 1-2 strati con un consumo di ~0.15-0.2 kg/m²/strato a seconda della rugosità e dell'assorbimento superficiale.



COLORE
incoloro

CONFEZIONE
11,5 L (11,78 kg) (A+B)

Primer di adesione per svariati impieghi. Promotore di adesione bicomponente in soluzione acquosa per il consolidamento del sottofondo ed il miglioramento dell'adesione dei cicli SikaRoof®MTC e delle linee di prodotti Sikalastic®, Sikafloor® e Sikagard®.

CAMPI DI IMPIEGO

- Primer versatile prima dell'applicazione di:
 - Sistemi SikaRoof®MTC
 - Sistemi per coperture Sikalastic®
 - Sistemi Sikafloor® per balconi
 - Rivestimenti igienici Sikagard®
- Idoneo per supporti in cls, muratura, piastrelle, schiuma isolante, superfici bituminose, intonaco, malte e massetti cementizi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rapido indurimento (rivestibile dopo 1 ora)
- Lungo Pot-life (fino a 12h)
- Limitato odore (dispersione acquosa)
- Fissa la polvere e consolida superfici friabili
- Regolarizza l'assorbimento del sottofondo
- Migliora l'adesione su una vasta gamma di substrati

CONSUMO ~0,10 kg/m²



COLORE

verde

CONFEZIONE

latta 5,20 kg (~5 L)
latta 15,46 kg (~15 L)

Sika® Reactivation Primer

Promotore di adesione poliuretano monocomponente per la riattivazione di esistenti sistemi SikaProof® MTC e dei prodotti Sikalastic® e Sikafloor® a base poliuretano.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sika® Reactivation Primer è indicato per la riattivazione di esistenti sistemi MTC™ e dei prodotti Sikalastic® e Sikafloor® a base poliuretano, prima di essere rivestiti con medesimi prodotti. Il prodotto è studiato per migliorare l'adesione su esistenti rivestimenti idoneamente preparati
- Permette una facile riparazione di locali aree danneggiate e facilita le operazioni di ripristino a fine vita dei sistemi, permettendo una duratura e continua protezione nei confronti di infiltrazioni

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Permette una sicura applicazione di strati successivi anche quando il tempo massimo di attesa è superato
- Monocomponente
- Applicazione facile e veloce
- Può essere rivestito dopo 4 ore (in condizioni ideali)

CONSUMO Applicare un singolo strato da ~ 0,100 l/m²



COLORE

trasparente

CONFEZIONE

latta 5 l (~5,15 kg)

Sika® Primer Roof EP

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Primer epossidico bicomponente ad elevato potere impregnante e consolidante per membrane liquide Sikalastic®

CAMPI DI IMPIEGO

- Impregnazione e consolidamento di sottofondi cementizi, supporti minerali e superfici porose
- Promotore di adesione specifico per i sistemi liquidi Sikalastic® su sottofondi assorbenti e bituminosi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevato potere impregnante e consolidante
- Alto residuo secco e potere riempitivo
- Ottima adesione sulla maggior parte dei materiali edili
- Buona adesione anche su supporti leggermente umidi
- Applicabile anche a basse temperature
- Bassa viscosità e ottima lavorabilità

CONSUMO ~ 500 g/m²



COLORE

giallo trasparente

CONFEZIONE

latta 20 kg (A+B)
A: latta da 16,2 kg
B: latta da 3,8 kg

Sika® Primer Roof PU

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Promotore di adesione poliuretano monocomponente per sistemi Sikalastic® a base poliuretano su supporti cementizi e guaine bituminose.

CAMPI DI IMPIEGO

- Promuove l'adesione dei prodotti Sikalastic® a base poliuretano mono e bi-componenti su sottofondi cementizi e guaine bituminose.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata adesione sulla maggior parte dei materiali edili
- Monocomponente
- Rapido indurimento (può essere rivestito dopo ca.30' (in condizioni ideali)
- Elevato potere consolidante

CONSUMO ~200 g/m²



COLORE

trasparente

CONFEZIONE

latta da 5 l
latta da 20 l

Stuoia di rinforzo in fibra di vetro. Utilizzata in abbinamento con le membrane liquide impermeabilizzanti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per la realizzazione dei sistemi di coperture a vista SikaRoof® MTC
- Utilizzato come rinforzo in abbinamento con le membrane liquide impermeabilizzanti Sikalastic®-
- Per lavorazioni su nuove costruzioni e ristrutturazioni

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Si adatta ad ogni forma di dettaglio della superficie di posa
- Assicura il corretto spessore dello strato di fondo
- Incrementa le proprietà di crack-bridging dello strato di fondo

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

bianco

CONFEZIONE

- rotolo 1,3 x 90 m
- rotolo 0,3 x 90 m

Sika Waterbar® per giunti di espansione

Tipo	Larghezza totale a [mm]	Larghezza della parte di movimento b [mm]	Spessore della parte di movimento c [mm]	Larghezza della parte di ancoraggio s [mm]	Lunghezza rotolo [m]	Pressione idrostatica massima [m]	Movimento risultante massimo v _r [mm]	
D-19	190	75	3,5	57,5	15	5	10	Interni
D-24	240	85	4,0	77,5	15	10	10	
D-32	320	110	5,0	105	15	15	10	
N [] · f [mm]								
DF-24	240	90	4,0	4 x 25	15	10	10	Esterni
DF-32	320	100	4,0	6 x 25	15	15	10	

v_r [mm] = movimento risultante = (v_x² + v_y² + v_z²)^{1/2}

N [] = numero di nervature con tipo DF

f [mm] = altezza delle nervature inclusa la base

Sika Waterbar® per giunti di costruzione

Tipo	Larghezza totale a [mm]	Larghezza della parte di movimento b [mm]	Spessore della parte di movimento c [mm]	Larghezza della parte di ancoraggio s [mm]	Lunghezza rotolo [m]	Pressione idrostatica massima [m]	Movimento risultante massimo v _r [mm]	
A-19	190	75	3,5	57,5	30	5	0	Interni
A-24	240	85	3,5	77,5	30	10	0	
A-32	320	110	4,5	105	15	15	0	
N [] · f [mm]								
AF-24	240	90	4,0	4 x 25	15	10	0	Esterni
AF-32	320	100	4,0	6 x 25	15	15	0	

v_r [mm] = movimento risultante = nessun movimento

N [] = numero di nervature con tipo AF

f [mm] = altezza delle nervature inclusa la base

Profilato TC Tricomer D 320

In PVC/NBR (gomma nitrilica butadiene) da annegare nel getto
 Per giunti sia di ripresa sia di dilatazione: b = 110 mm; s = 105 mm
 Massimo movimento in qualsiasi direzione: 25 mm in assenza di pressione
 15 mm con 10 m d'acqua

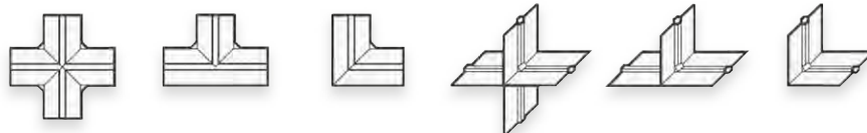
Larghezza totale: 32 cm
 Rotolo da 25 m

Pezzi speciali prefabbricati

Sono disponibili in diverse tipologie e sezioni in dettaglio, in modo da ridurre il numero di giunti che devono essere realizzati in sito.

Le sezioni prefabbricate possono essere realizzate appositamente per progetti specifici.

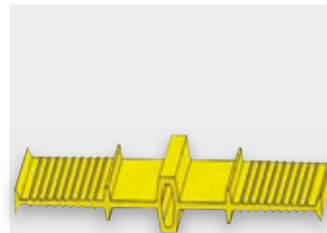
I pezzi speciali Sika Waterbar® PVC-P standard sono i seguenti:



Croce orizzontale T orizzontale L orizzontale Croce verticale T verticale L verticale

Accessori: clip di fissaggio Sika Waterbar® PVC-P

Le clip di fissaggio devono essere installate ad una distanza di circa 20 cm l'una dall'altra e fissate all'armatura mediante filo di ferro.



Sika Waterbar® per giunti di espansione D-19, D-24, D-32



Sika Waterbar® per giunti di espansione DF-24, DF-32



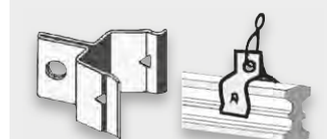
Sika Waterbar® per giunti di costruzione A-19, A-24, A-32



Sika Waterbar® per giunti di costruzione AF-24, AF-32



Profilato TC Tricomer D 320



Clip di fissaggio Sika Waterbar® PVC-P

Nastro impermeabilizzante preformato, a base di poliolefina flessibile (FPO) ad adesione migliorata. Parte integrante del sistema di sigillatura ad alte prestazioni Sikadur®-Combiflex® SG.

CAMPI DI IMPIEGO

Sistema composto da nastro impermeabilizzante in poliolefina (FPO) e adesivo epossidico Sikadur®-31 CF, ideale per la tenuta e l'impermeabilizzazione superficiale di:

- Giunti di grande ampiezza soggetti ad elevati movimenti
- Giunti di dilatazione, giunti naturali
- Fessure anche soggette a contropinte di acqua
- Giunti in gallerie, giunti stradali
- Silos
- Vasche, piscine e opere idrauliche in genere
- Scantinati
- Tetti prefabbricati

Il Sistema è composto dall'adesivo epossidico Sikadur®-31 CF e dal nastro Sikadur®-Combiflex SG

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata adesione, non necessita di attivazione in cantiere
- Estremamente flessibile ed elastico
- Resistente alle intemperie e all'acqua
- Resistente alle radici
- Buona resistenza a svariati prodotti chimici
- Resistente alla radiazione ultravioletta (raggi UV)
- Sistema prestazionale in un ampio intervallo di temperature
- Privo di plastificanti
- Saldabile mediante aria calda



COLORE

grigio, con nastro rosso di protezione

CONFEZIONE

- rotolo 15 cm x 25 m x 1 mm
- rotolo 20 cm x 25 m x 1 mm

CONSUMO Secondo esigenza



SikaSwell® A

Profilati idroespansivi a base acrilica per impermeabilizzazioni, che espandono a contatto con acqua occludendo vuoti e porosità in riprese di getto. Non dilavabile dall'acqua.

CAMPI DI IMPIEGO

In funzione del tipo di profilo, è possibile sigillare:

- Giunti di costruzione
- Riprese di getto per tubazioni attraverso muri e solette
- Zone di contatto tra differenti materiali, es. calcestruzzo e acciaio
- Disponibili due tipologie e dimensioni in base alle esigenze:
SikaSwell® A 2005 (20x5 mm)
SikaSwell® A 2010 (20x10 mm)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile applicazione
- Applicabile su diverse tipologie di sottofondi
- Economico
- Espansione sia a contatto con acqua distillata che a contatto con acqua di mare
- Resistente all'acqua ed a molte altre sostanze chimiche
- Nessuna saldatura richiesta
- Non occorre attendere l'indurimento del prodotto per il getto di calcestruzzo
- Nessun dilavamento/perdita di coesione di massa



COLORE

rosso

CONFEZIONE

- 2005: rotolo 20 m scatola 1 pz o scatola 6 pz
- 2010: rotolo 10 m scatola 6 pz
- 2025: rotolo 5 m scatola 6 pz

CONSUMO Secondo esigenza



Profilo estraibile idroespansivo, per la tenuta idraulica dei giunti di ripresa.

CAMPI DI IMPIEGO

- Collegamento dei getti, realizzati nelle diverse fasi di edificazione delle opere edili
- Raccordo tra vecchie e nuove strutture
- Raccordo tra pozzi e condotte
- Con sistemi complessi d'armatura che non consentono l'impiego dei normali profilati in PVC
- Giunti tra materiali differenti
- Giunto tra conci prefabbricati di gallerie
- Guarnizione di tenuta sui ferri di richiamo per evitare la penetrazione localizzata dell'acqua all'interno dei manufatti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Estremamente affidabile e semplice da posare
- Elevata adesione
- Costo in opera estremamente competitivo
- Non è dilavabile dall'acqua in pressione
- Rigonfia a contatto con l'acqua, assicurando una perfetta tenuta
- Può essere applicato su sottofondi irregolari o con geometrie costruttive complesse
- Mantiene nel tempo le caratteristiche espansive

CONSUMO 4÷6 m per unipack



COLORE

rosso

CONFEZIONE

unipack 600 ml
scatola 20 pz

SikaSwell® P 2507 H

Profilati idroespansivi per impermeabilizzazione di riprese di getto tra calcestruzzo e materiali diversi, occludendo vuoti e porosità. Non dilavabile dall'acqua.

CAMPI DI IMPIEGO

In funzione del tipo di profilato, si possono sigillare:

- Giunti di costruzione, es. in elementi prefabbricati
- Riprese di getto per tubazioni attraverso muri e solette
- Attraversamenti di qualsiasi tipo attraverso il calcestruzzo
- Giunti a segmenti per gallerie

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rigonfia a contatto con l'acqua
- Resiste permanentemente all'acqua, nessuna disgregazione o dilavamento
- Con pellicola protettiva che ne impedisce un prematuro rigonfiamento
- Ideale per combaciare con qualsiasi dettaglio costruttivo
- Non sono richiesti tempi di indurimento o saldature
- Può essere applicato su substrati differenti
- Gamma diversificata di sezioni per le diverse esigenze
- Nessun tempo di attesa tra la posa del profilato e il getto di calcestruzzo

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

rosso

CONFEZIONE

rotolo 10 m
scatola 1 pz



SIKA® THERMOCOAT È UN SISTEMA COMPLETO di isolamento termico esterno a cappotto, composto da prodotti di qualità, accuratamente testati e compatibili tra di loro. Il Sistema Sika® ThermoCoat con polistirene EPS è un sistema ETICS (External Thermal Insulation Composite Systems) che rispetta in tutto e per tutto le direttive dell'Organizzazione Europea per le Approvazioni Tecniche (EOTA). Infatti è stato testato secondo la linea guida ETAG 004, e dopo i test di laboratorio prestabiliti, ha ottenuto l'attestato di conformità ETA "Benestare Tecnico Europeo" e l'autorizzazione a porre la marcatura CE.

SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Sistema Sika® ThermoCoat	88-89
Sika® ThermoCoat 1/3.....	90
Sika® ThermoCoat 2.....	90
Sika® ThermoCoat 4.....	91
Sika® ThermoCoat 5 Primer.....	91
Sika® ThermoCoat 5 New	92
Sika® ThermoCoat 6.....	92
Sika® ThermoCoat 7.....	92
Sika® ThermoCoat 8.....	92
Tabella Colori Sika® ThermoCoat.....	93

ISOLAMENTO ACUSTICO

SikaLayer®-03	94
---------------------	----

Il Sistema a cappotto Sika® ThermoCoat

Sika® ThermoCoat è un sistema completo di isolamento termico esterno a cappotto, composto da prodotti di qualità, accuratamente testati e compatibili tra di loro.

Il Sistema Sika® ThermoCoat con polistirene EPS è un sistema ETICS (External Thermal Insulation Composite Systems) che rispetta in tutto e per tutto le direttive dell'Organizzazione Europea per le Approvazioni Tecniche (EOTA). Infatti è stato testato secondo la linea guida ETAG 004, e dopo i test di laboratorio prestabiliti, ha ottenuto l'attestato di conformità ETA "Benestare Tecnico Europeo" e l'autorizzazione a porre la marcatura CE. L'attestato ETA, ossia il Benestare Tecnico Europeo, è a tutti gli effetti una valutazione tecnica positiva di idoneità all'impiego per l'utilizzo di un prodotto da costruzione di uno specifico produttore per un determinato utilizzo previsto. Ogni sistema composito di isolamento termico esterno ha la propria "specificità". Un ETA ha una validità di 5 anni e contiene tutti i riferimenti prestazionali e le caratteristiche che quel dato sistema e i suoi componenti devono rispettare, ma contiene anche le precise indicazioni sul modo con cui l'azienda controlla tali specifiche, oltre che sulla progettazione e la messa in opera del sistema.

European Technical Approval
ETA 11 / 0358

CSIC
INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN
EDUARDO TORROJA
C/ Serrano 61, 28002 Madrid, Spain
Tel: (34) 91 302 04 42 / Fax: (34) 91 302 37 00
www.csic.es

Designated according to Article 25 of Regulation (EU) N° 305/2011

Member of **EOTA**
www.eota.eu

European Technical Assessment **ETA 11/0358**
of 09/ 04/ 2018
English language prepared by ETAs. Original version in Spanish language

General Part	
Technical Assessment Body issuing the ETA and designated according to Article 25 of the Regulation (EU) N°305/2011:	Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (ICTE)
Trade name of the construction product	Sistema Sika® THERMOCOAT
Product family to which the construction product belongs	External Thermal Insulation Composite System with rendering for use on building walls
Manufacturer	Sika S.A.U. , Ctra. de Fuencarral, 72, Polígono Industrial de Alcobendas, 28106, MADRID, España (Spain) Sika Italy S.p.A. , Via L. Einaudi 6, 20098 Peschiera Borromeo, Italy Sika Hellas S.A. , 15 Platonas, str. Kifonisi GR-14508, Greece
Manufacturing plant(s)	Ctra. de Fuencarral, 72, Polígono Industrial de Alcobendas, 28106 Madrid, Spain C/ de Arenal s/n, Mantorbo (Burgos), Spain Via Radici in Piano, 558, 41048 Sassuolo Italy 15 Platonas, str. Kifonisi GR-14508, Greece
This European Technical Assessment contains	10 pages including 2 Annexes which form an integral part of this assessment.
This European Technical Assessment is issued in accordance with regulation (EU) No 305/2011, on the basis of	Guideline for European Technical Approval (ETAG) n° 004 ed. 2013, used as European Assessment Document (EAD)
This version replaces	ETA 11-0358 issued on 30/ 09/ 2011

ETA 110358 of 09-04-2018 - page 1 of 10



Sistema di isolamento termico "a cappotto" per edifici civili e industriali, nuovi ed esistenti.

CAMPI DI IMPIEGO

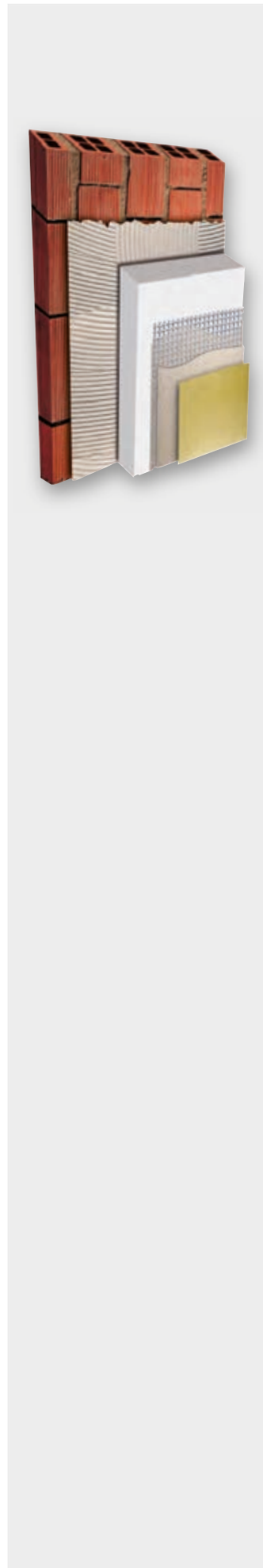
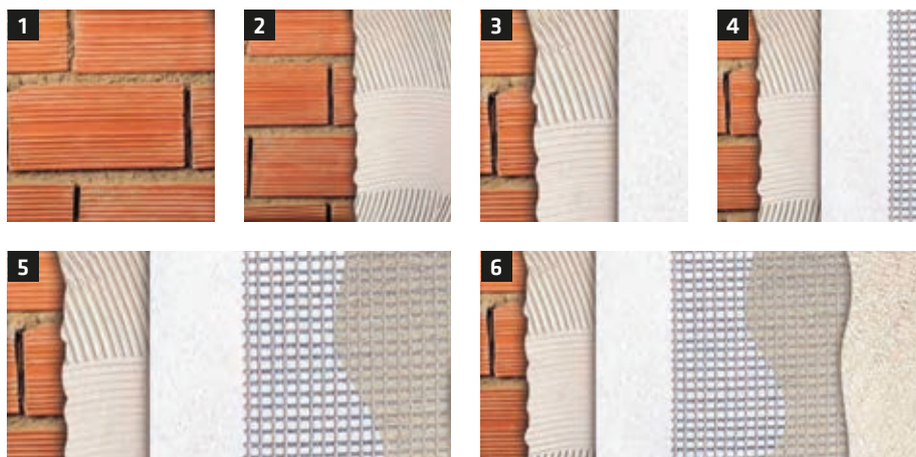
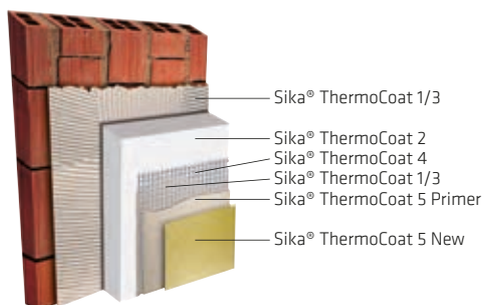
- Isolamento termico di edifici civili ed industriali, nuovi o esistenti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elimina o riduce i ponti termici causati dall'uso di materiali che formano la struttura
- Migliora il comfort abitativo quando il clima esterno è molto caldo o molto freddo
- Compensa e corregge eventuali imperfezioni termiche causate da difetti di posa in opera
- Consente di progettare ed eseguire contemporaneamente anche la protezione e decorazione della facciata, grazie all'ampia gamma di colori disponibili per la verniciatura
- Aumenta la durata dell'edificio, ne riduce i costi e contribuisce, grazie al minore fabbisogno energetico, alla riduzione delle emissioni in atmosfera

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Rimuovere dalla superficie parti in distacco, polvere, oli, grassi
- Miscelare mediante trapano a basso numero di giri, la malta cementizia monocomponente, **Sika® ThermoCoat 1/3**, utilizzando circa 6÷6,5 L d'acqua per sacco
- Applicare il prodotto a tutta superficie mediante spatola dentata o a punti mediante cazzuola, sul retro della lastra isolante, **Sika® ThermoCoat 2**
- Posare sulla superficie da rivestire i pannelli isolanti, partendo dal basso verso l'alto, solo dopo aver posizionato in bolla un profilo di partenza, **Sika® ThermoCoat 7**
- Sui pannelli isolanti così posizionati, applicare nuovamente a tutta superficie mediante spatola, **Sika® ThermoCoat 1/3**, all'interno del quale annegare fino a completa scomparsa, la rete in fibra di vetro **Sika® ThermoCoat 4**. In corrispondenza della giunzione fra 2 strisce, è necessario un sormonto di 10 cm
- Ad avvenuto indurimento del sottofondo cementizio, applicare il primer di adesione **Sika® ThermoCoat 5 Primer**, quindi, come finitura superficiale e decorativa, il rivestimento plastico **Sika® ThermoCoat 5 New**, mediante spatola liscia, rifinendolo successivamente con frattazzo in metallo o di plastica per ottenere l'effetto estetico desiderato



Malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.

CAMPI DI IMPIEGO

- Malta adesiva per l'incollaggio e la rasatura di pannelli isolanti nel Sistema Sika® ThermoCoat
- Ideale per l'isolamento a cappotto di edifici civili e industriali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Perfetta adesione su tutti i materiali normalmente utilizzati in edilizia
- Adatta per ogni tipo di supporto purché compatto e resistente
- Ideale per l'incollaggio di pannelli in EPS
- Possibilità di utilizzo a spessori differenziati per compensare l'eventuale non omogeneità del supporto

CONSUMO 2÷4 kg/m² (incollaggio di pannelli termoisolanti)
1,3÷1,5 kg/m² per mm di spessore (rasatura)



COLORE
bianco, grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Sika® ThermoCoat 2

Pannelli in polistirene espanso sinterizzato ad alta densità (20 kg/m³), omologati Classe 1, a celle chiuse, isotropi. Conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) secondo D.M. 11/10/2017.

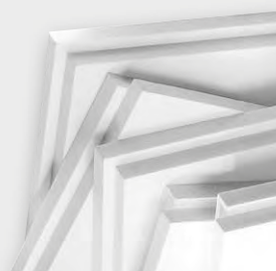
CAMPI DI IMPIEGO

- Pannelli in polistirene espanso sinterizzati (EPS) ad elevata densità, ideali per ottenere la perfetta coibentazione delle pareti nel Sistema Sika® ThermoCoat

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevato potere di coibentazione
- Coibentazione prolungata nel tempo
- Possibilità di incollaggio a tutta superficie o per punti con malta adesiva Sika® ThermoCoat 1/3
- Grande facilità di posa in opera
- Conduttività termica 0,036 W/mK
- Soddisfa i requisiti ETAG 004 secondo il benessere tecnico riportato nella ETA 11/0358

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE
bianco

CONFEZIONE
pannelli 1 m x 0,5 m
spessori: 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 cm

Rete in fibra di vetro. Ideale per il rinforzo dello strato di rasatura nei sistemi di isolamento termico a cappotto. Evita fessurazioni superficiali.

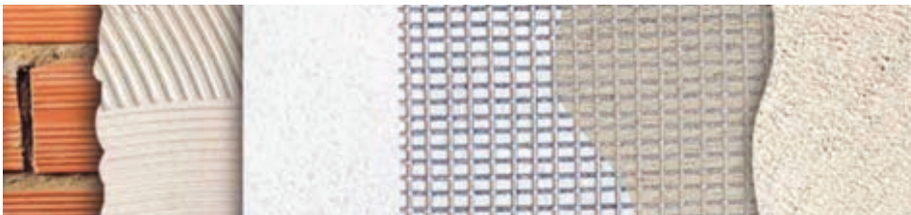
CAMPI DI IMPIEGO

- Specifica rete di armatura in fibra di vetro apprettata da 165 g/m², a maglia quadrata da 3,5 mm, resistente agli alcali e studiata appositamente per l'isolamento termico a cappotto
- Ideale complemento della malta cementizia Sika® ThermoCoat 1/3
- Ideale nell'isolamento a cappotto di edifici civili e industriali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata resistenza allo strappo
- Protezione perfetta dall'azione degli alcali presenti in tutte le miscele cementizie
- Previene la formazione di crepe nella facciata dell'edificio
- Semplice da affogare in un adeguato strato di malta Sika® ThermoCoat 1/3
- Soddisfa i requisiti ETAG 004 secondo il benessere tecnico riportato nella ETA 11/0358 se impiegato nel pacchetto di isolamento termico Sika® ThermoCoat System

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE
neutro

CONFEZIONE
rotolo 55 m²

Sika® ThermoCoat 5 Primer

Primer fissativo per Sika® ThermoCoat 5 New.
Per rivestimento murale ad effetto frattazzato.

CAMPI DI IMPIEGO

- Da applicare prima di Sika® ThermoCoat 5 New. Da diluire con acqua pulita in funzione del grado di assorbimento del sottofondo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pronto per l'uso
- Disponibile nello stesso colore del Sika® ThermoCoat 5 New

CONSUMO 1 mano: 0,11÷0,17 kg/m²



COLORE
bianco
colori vari (su richiesta)

CONFEZIONE
secchio 20 kg

Sika® ThermoCoat 5 New

SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Rivestimento plastico murale ad effetto frattazzato, idrorepellente, antialga. Come finitura nei sistemi di isolamento a cappotto e come finitura di intonaci tradizionali e sottofondi in cls.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sika® ThermoCoat 5 New è idrorepellente, permeabile al vapore, protegge dagli agenti atmosferici, costituisce una barriera alla formazione di muffe e, al contempo, decora l'edificio
- L'impiego del Sika® ThermoCoat 5 Primer ne favorisce l'adesione
- Ideale come finitura nell'isolamento a cappotto di edifici civili e industriali
- Granulometria:
 - 0,6 - 1,0 mm grana fine
 - 0,7 - 1,2 mm grana media
 - 1,0 - 1,5 mm grana grossa

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Scabrezza differenziata in tre tipologie di grana per far fronte alle differenti esigenze del progetto
- Ampia gamma di colorazioni a disposizione (vedere tabella a fine capitolo)
- Massima protezione dall'azione di tutti gli agenti atmosferici
- Impedisce la formazione di microorganismi, che sono all'origine di muffe
- Estrema facilità di applicazione
- Soddisfa i requisiti ETAG 004 secondo il benessere tecnico riportato nella ETA 11/0358

CONSUMO Grana fine: 1,9÷2,1 kg/m². Grana media: 2,1÷2,3 kg/m². Grana grossa: 2,5÷2,7 kg/m²



Sika® ThermoCoat 5 Primer ←

COLORE

bianco, colori vari
(vedere tabella pag. 91)
5 Primer: bianco, colori vari

CONFEZIONE

5 New: secchio 25 kg
5 Primer: secchio 20 kg

Sika® ThermoCoat 6

SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo angolare in PVC con rete apprettata, specifico per sistema Sika® ThermoCoat.

CONSUMO

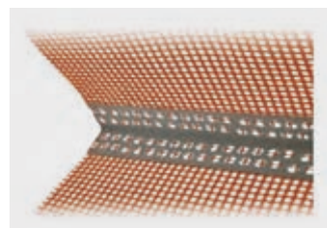
Secondo esigenza

COLORE

bianco-rosso

CONFEZIONE

1 pezzo da 2,5 m di lunghezza



Sika® ThermoCoat 7

SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo di partenza in alluminio trattato, specifico per sistema Sika® ThermoCoat.

CONSUMO

Secondo esigenza

COLORE

alluminio

CONFEZIONE

1 pezzo da 2,5 m di lunghezza
spessori: 0,03 - 0,04 - 0,05 -
0,06 - 0,08 - 0,10 - 0,12 m



Sika® ThermoCoat 8

SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Tassello in polipropilene per il fissaggio dei pannelli - varie lunghezze, specifico per sistema Sika® ThermoCoat.

CONSUMO

Secondo esigenza

COLORE

alluminio

CONFEZIONE

scatola 100 pz
lunghezze : 11, 13, 15, 17 cm
altre lunghezze a richiesta



*N.	Colore	Codice tinta	Fascia colore	**Fattore di riflessione HBW %
1	Limone	2351	e	67
2	Limone	2352	d	74
3	Limone	2353	c	80
4	Limone	2354	c	81
5	Limone	2355	b	83
6	Limone	2356	a	83
7	Limone	1351	a	85
9	Mais	2357	e	56
10	Mais	2358	d	66
11	Mais	2359	c	73
12	Mais	2360	c	75
13	Mais	2361	b	79
14	Mais	2362	a	81
15	Mais	1353	a	84
17	Albicocca	6351	e	36
18	Albicocca	6352	d	50
19	Albicocca	6353	c	57
20	Albicocca	6354	c	62
21	Albicocca	6355	b	69
22	Albicocca	6356	a	75
23	Albicocca	1355	a	78
25	Salmone	6357	e	25
26	Salmone	6358	d	38
27	Salmone	6359	c	45
28	Salmone	6360	c	51
29	Salmone	6361	b	60
30	Salmone	6362	a	68
31	Salmone	6363	a	73
113	Oliva	4357	a	21
114	Oliva	4358	a	31
115	Oliva	4359	a	39
116	Oliva	4360	a	45
121	Menta	4365	c	23
122	Menta	4366	b	34
123	Menta	4367	b	43
124	Menta	4368	b	49
125	Menta	4369	a	58
126	Menta	4370	a	66
129	Avio	5351	c	16
130	Avio	5352	b	24
131	Avio	5353	b	30
132	Avio	5354	a	37
133	Avio	5355	a	47
134	Avio	5356	a	56

* numeri dei colori riportati nella seguente tabella sono contenuti nella relativa mazzetta colori Sika® per le tinte qui specificate. Le fasce di colore (in ordine crescente di lettera) si riferiscono all'intensità del colore stesso ("a" meno intenso, "e" più intenso). I colori riportati nella mazzetta colori senza asterisco si riferiscono al prezzo di base. Per maggiori informazioni si prega di contattare il Servizio Tecnico Sika.

** Fattore di riflessione (HBW): fattore che indica la quantità di luce che in percentuale viene riflessa da una superficie. Quanto più alto è il suo valore, più chiara è la tonalità di colore. Riferimento: 0 % = nero - 98 % = solfato di bario/bianco. Nelle finiture colorate i colori scuri si riscaldano molto di più di quelli chiari, questo per l'effetto irraggiamento solare, e si raffreddano di più durante la notte, creando forti sbalzi termici che comportano tensioni critiche per la facciata. Per questo nella guida ETAG 004 si raccomanda di utilizzare colori con indice di riflessione superiore al 25%.

Materassino fonoschermante sotto-parquet per la realizzazione del sistema di posa Sika® AcouBond. Migliora l'isolamento acustico.

CAMPI DI IMPIEGO

Sistema fonoschermante utilizzato in ambienti interni, per l'incollaggio di parquet a 3 strati, tavole in legno massiccio dotate di incastro e pannelli maschiati sia in nuove costruzioni che per il rifacimento di:

- Edifici residenziali
- Uffici
- Capannoni
- Negozi
- Show rooms

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Riduzione dei rumori da calpestio fino a 16 dB (DIN 52 210)
- Pavimento calpestabile durante la posa
- Posa facile e rapida
- Adatto per le principali tipologie di pavimenti in legno
- Idoneo per l'incollaggio su piastrelle esistenti
- Riduzioni della trasmissione dei carichi sul substrato
- Semplice rinnovamento della pavimentazione
- Maggiore comfort di camminata

Tabella relativa rumori da calpestio

Prodotto	Riduzione dei rumori di calpestio ΔL_w (più elevato è il valore, meglio è)	Livello di udibilità ΔL_w (più basso è il valore, meglio è)
Incollaggio elastico integrale con adesivi SikaBond®	14 dB	79 dB
Sistema Sika® AcouBond	16 dB	79 dB



Il sistema per l'incollaggio elastico di pavimenti in legno, ideale per ridurre il rumore riflesso e da calpestio.

Dati tecnici

Base chimica	schiuma di polietilene
Spessore	3 mm
Densità	30 kg/m ³ = 90 g/m ²
Frequenza fustellature	60 / m ²
Conducibilità termica	0,042 W/mK
Abbattimento acustico	fino a 16 dB

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE
grigio

CONFEZIONE
rotolo 25,05 m²



LA GAMMA DI ADESIVI E SIGILLANTI ELASTICI SIKA comprende diverse famiglie di prodotti: poliuretanic, siliconici, acrilici ed ibridi. Ogni tecnologia presenta caratteristiche peculiari che la rendono maggiormente indicata per specifiche applicazioni, come sigillature di giunti a pavimento, giunti strutturali di dilatazione ed incollaggio parquet. Con i prodotti delle linee Sikaflex®, SikaBond® e SikaBond® AT, Sikasil® e Sika Boom®, Sika risolve qualsiasi problema di sigillatura e incollaggio in tetti, facciate, ambienti umidi, piscine, pavimenti, cantine, ecc.

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA ELASTICA

Sikaflex®-11 FC+	98
SikaBond® AT Universal	99
Sikaflex®-111 Stick & Seal	99
Sikaflex®-112 Crystal Clear	100
Sikaflex®-113 Rapid Cure	100
SikaBond®-115 Strong Fix	101
Sikaflex®-117 Metal Force	101
Sikaflex®-118 Extreme Grab	102
Sika® BBQ	102

SIGILLATURA ELASTICA

SikaHyflex®-250 Facade	103
Sikaflex® PRO-3	103
Sikaflex® PRO-3 SL	104
Sikaflex®-406 KC	104
Sikaflex®-406 KC Booster	105
Sikaflex® TS Plus	105
Sikaflex® Tank N	106
Sika® Sanisil	106
Sikasil® Universal	107
Sikasil® C	107
SikaHyflex®-105	108
Sikacryl®-150	108
Sikacryl®-200	109
Sikacryl® Texture	109
Sikacryl®-620 Fire	110
Sikasil®-400 Heat Sealant	110
SikaSeal®-403 Heat Cement	111
Sikasil®-Pool	111

SIGILLATURA, RIEMPIMENTO E ISOLAMENTO

Sika Boom®-162 FoamFix plus	112
Sika Boom®-562 FoamFix plus	112
Sika Boom®-150 Fix & Fill	113
Sika Boom®-154 Roof Tile	113

Sika Boom®-554 Roof Tile	114
Sika Boom®-550 Fix & Fill	114
Sika Boom®-400 Fire	115
Sika Boom®-157 All Season	115
Sika Boom®-558 Flex	116
Sika Boom®-163 Evolution	116
Sika Boom® Cleaner	117
Sika BlackSeal® BT	117
Sika® MultiSeal®	118
Sika® MultiSeal® BT	118

TRATTAMENTO DEI GIUNTI

Ethafoam	119
Sika® Primer-3 N	119
Sika® Primer-215	120

SISTEMI PER PARQUET

Sika® Primer MB	120
SikaBond®-151	121
SikaBond®-52 Parquet	121
SikaBond®-54 Parquet	122
SikaLayer®-03	123

Adesivo sigillante universale poliuretano. Tecnologia i-Cure. Per sigillature e incollaggi elastici in genere, in interni ed esterni. A bassa emissione di VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R.

CAMPI DI IMPIEGO

Sigillante ed adesivo universale idoneo in svariate applicazioni

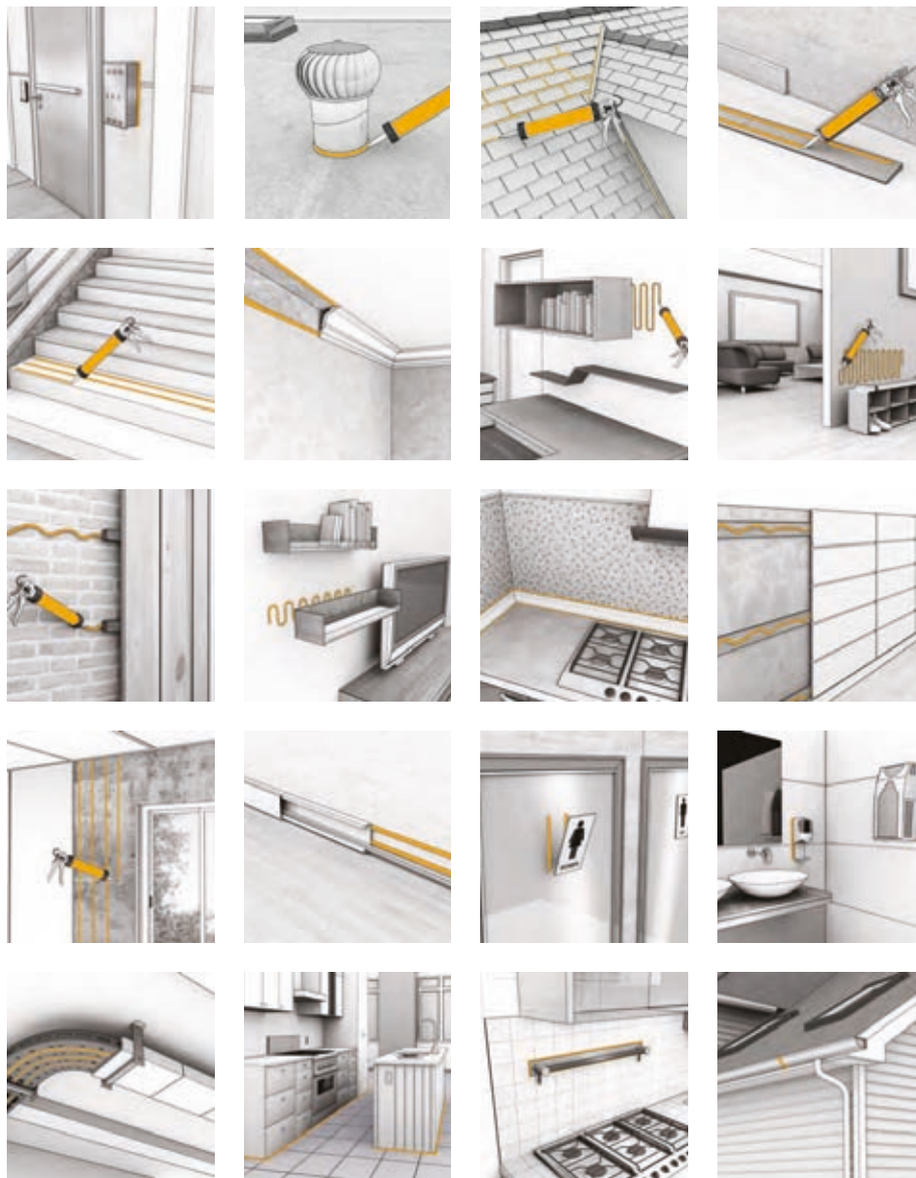
- Sigillante per giunti verticali ed orizzontali, insonorizzazione di tubi tra calcestruzzo e rivestimenti, sigillatura di aree di giunzione di strutture di metallo, legno e di impianti di ventilazione, ecc.
- Incollaggi di davanzali, soglie, gradini, battiscopa, pannelli a pavimento, pannelli di protezione da urti, pannelli di copertura, elementi prefabbricati, ecc.
- Certificato ISEGA per contatto con alimenti
- Marcato CE secondo EN 15651-1 e EN 15651-4

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Nuova tecnologia i-Cure®: assenza di solventi, inodore, basso contenuto di VOC assenza di ritiro
 - Monocomponente, pronto all'uso
 - Flessibile ed elastico
- Come sigillante garantisce:
- Assenza di bolle
 - Ottima adesione a molti materiali da costruzione
 - Elevata resistenza meccanica
 - Buona resistenza alle intemperie e all'invecchiamento
 - Ottima tixotropia
- Come adesivo:
- Assorbe urti e vibrazioni
 - Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED®



CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

bianco, grigio chiaro, nero, marrone

CONFEZIONE

- cartuccia 300 ml scatola 12 pz (bianco, grigio chiaro, nero, marrone)
- unipack 600 ml scatola 20 pz (bianco, grigio chiaro, nero)

Adesivo universale per incollaggi elastici, monocomponente, senza solventi, multiuso, con un'ottima lavorabilità.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggi in ambiente interno ed esterno, di canaline, pannelli acustici, soglie, pannelli di rivestimento a soffitto
- Incollaggi di svariati materiali da costruzione leggeri
- Fissaggi e incollaggi di rivestimenti di muri e coperture.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Privo di silicone
- Non corrosivo
- Ottima lavorabilità
- Filo corto
- Buona presa iniziale e rapido tempo di indurimento
- Sovraverniciabile
- Elevata adesione senza primer
- Buona resistenza agli agenti atmosferici ed all'acqua
- Eccellente adesione su molte superfici porose e non porose

CONSUMO ~44 ml per metro lineare



COLORE

bianco, grigio scuro

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml
scatola 12 pz



Sikaflex®-111 Stick & Seal

Adesivo e sigillante universale ibrido. Aderisce alla maggior parte dei materiali edili. Idoneo per applicazioni in interno ed esterno, a bassissima emissione di VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R. Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED® V4 EQc 2

CAMPI DI IMPIEGO

- Adesivo per incollare la maggior parte dei componenti e materiali da costruzione come: calcestruzzo, muratura, la maggior parte delle pietre, ceramica, legno, metallo, vetro, materie plastiche come PVC, PA, PET ed EPS/XPS
- Sigillante per giunti verticali e orizzontali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Aderisce ad un'ampia varietà di substrati senza pre-trattamento superficiale
- Aderisce su calcestruzzo umido
- Compatibile con numerosi supporti, EPS/XPS, involucri edilizi e bitume
- Buona resistenza meccanica e alle intemperie
- Adesivo e sigillante con marcatura CE (EN 15651-1)

CONSUMO ~20 ml per metro lineare



COLORE

bianco, grigio cemento, marrone, nero

CONFEZIONE

cartuccia 290 ml
scatola 12 pz



Adesivo e sigillante monocomponente trasparente universale. Aderisce alla maggior parte dei materiali edili. Idoneo per applicazioni in interno ed esterno, a bassissima emissione di VOC, certificato GEV EMI CODE EC1 Plus R. Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED® V4 EQc 2

CAMPI DI IMPIEGO

- Adesivo per incollare la maggior parte dei componenti e materiali da costruzione come: calcestruzzo, opere murarie, la maggior parte delle pietre, ceramica, legno, metallo, vetro, PVC

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- 100% Trasparente
- Buona presa iniziale
- Emissioni molto basse
- Adesivo e sigillante con marcatura CE (EN 15651-1)

CONSUMO ~20 ml per metro lineare



COLORE
trasparente

CONFEZIONE
cartuccia 290 ml
scatola 12 pz

Sikaflex®-113 Rapid Cure

Adesivo monocomponente a rapido indurimento per l'edilizia. Aderisce alla maggior parte dei materiali edili. Idoneo per applicazioni in interno ed esterno, a bassissima emissione di VOC, certificato GEV EMI CODE EC1 Plus R. Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED® V4 EQc 2

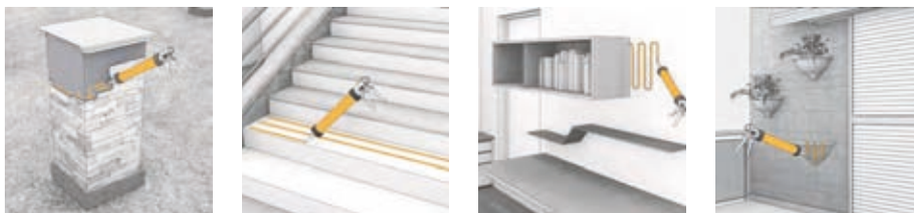
CAMPI DI IMPIEGO

- Adesivo per incollare la maggior parte dei componenti e materiali da costruzione come: calcestruzzo, muratura, pietre, ceramica, legno, metalli, vetro

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Veloce indurimento
- Rapida messa in esercizio dopo 20 minuti
- Adesivo-sigillante con marcatura CE
- Bassissime emissioni

CONSUMO ~20 ml per metro lineare



COLORE
bianco, grigio, nero

CONFEZIONE
cartuccia 290 ml
scatola 12 pz

Adesivo monocomponente per l'edilizia ad elevate prestazioni. Aderisce alla maggior parte dei materiali edili. Idoneo per applicazioni in interno ed esterno, a bassissima emissione di VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R. Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED® V4 EQc 2

CAMPI DI IMPIEGO

- Adesivo per incollare la maggior parte dei componenti edili come: battiscopa, cornici di legno, stecche, modnature, pannelli, piastrelle in terracotta, alluminio anodizzato, profili in PVC rigido, modanature in polistirene e controsoffitti, calcestruzzo, malta, fibrocemento, legno e vernici

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da applicare
- Facile da pulire
- Elevato aggrappo iniziale
- Alta resistenza finale
- Bassissime emissioni

CONSUMO ~20 ml per metro lineare



COLORE

bianco

CONFEZIONE

cartuccia 290 ml
scatola 12 pz



Sikaflex®-117 Metal Force

Adesivo monocomponente specifico per l'incollaggio e la sigillatura di metalli.

CAMPI DI IMPIEGO

- Adesivo per l'incollaggio di numerosi metalli a materiali da costruzione come: rame, ottone, bronzo, alluminio anodizzato, acciaio zincato, acciaio "mandorlato" e lamiere metalliche, facciate metalliche e opere di lattoneria metallica, elementi metallici di copertura e rivestimenti metallici, lucernari
- Adesivo per l'incollaggio della maggior parte dei materiali edili come: metalli, calcestruzzo, muratura, pietra, ceramica, legno, vetro
- Sigillante per numerosi giunti verticali e orizzontali.
- Per utilizzo in interno ed esterno.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona adesione su molti metalli
- Buona stabilità e compatibilità con i metalli (rame incluso)
- Elevata elasticità
- Buona lavorabilità
- Bassissime emissioni
- Adesivo e sigillante con marcatura CE

CONSUMO ~100 punti o ~5 m di cordolo per cartuccia da 290 ml



COLORE

Rame, grigio chiaro, marrone scuro (testa di moro)

CONFEZIONE

cartuccia 290 ml
scatola 12 pz



Adesivo monocomponente per l'edilizia ad elevata presa iniziale. Aderisce alla maggior parte dei materiali edili. Idoneo per applicazioni in interno ed esterno, a bassissima emissione di VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R. Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED® V4 EQc 2

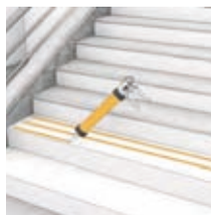
CAMPI DI IMPIEGO

- Adesivo per incollare la maggior parte dei componenti e materiali da costruzione come: calcestruzzo, muratura, pietre, ceramica, legno, metalli, vetro

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Presa iniziale molto elevata
- Fissaggio di oggetti pesanti senza fissaggi temporanei
- Ottima lavorabilità
- Emissioni molto basse
- Adesivo e sigillante con marcatura CE

CONSUMO ~20 ml per metro lineare



COLORE

bianco

CONFEZIONE

cartuccia 290 ml
scatola 12 pz



Sika® BBQ

Collante acrilico in dispersione acquosa, pronto all'uso, per l'incollaggio di barbecue.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio di elementi di barbecue e arredi da giardino in pietra.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idoneo per incollaggio in ambienti esterni
- Ottima adesione sulla maggior parte dei supporti: pietra, mattoni, calcestruzzo, malta, grès, maiolica, pietra ricostruita, terracotta, fibro-cemento. Almeno uno dei supporti deve essere poroso (per altri supporti contattare il nostro Servizio Tecnico).
- Facile da applicare
- Basso ritiro
- Presa rapida
- Senza solventi
- Applicabile anche su supporti leggermente umidi
- Buona resistenza all'umidità e al calore dopo l'indurimento

CONSUMO Cartuccia da 500g: ~6÷7 m di incollaggio



COLORE

beige

CONFEZIONE

cartuccia 500 ml
scatola 12 pz



Sigillante impermeabilizzante poliuretano a basso modulo elastico, sovraverniciabile, per giunti di dilatazione e connessione di strutture edili. Tecnologia i-Cure. A bassa emissione di VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillante monocomponente, igroindurente ad elevata deformabilità per giunti di dilatazione e connessione di strutture edili
- Per facciate in calcestruzzo, muratura e sistemi di isolamento esterno
- Per utilizzi in ambienti interni ed esterni e clima freddo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- Capacità di movimento da +100 a -50% (ASTM C719)
- Polimerizzazione esente da bolle
- Basso sforzo esercitato sul sottofondo
- Facile lisciatura e ottima lavorabilità
- Eccellente adesione sulla maggior parte dei sottofondi
- Esente da solventi e inodore
- Bassissime emissioni di VOC
- Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED®
- Marcato CE secondo EN 15651-1

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

bianco, grigio cemento

CONFEZIONE

- cartuccia 300 ml scatola 12 pz
- unipack 600 ml scatola 20 pz

Sikaflex® PRO-3

Sigillante poliuretano ad alto modulo elastico, con tecnologia i-Cure, esente da solventi, per ambienti industriali. Resiste al contatto permanente con acque industriali e agli agenti atmosferici. Inodore, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R, a bassissime emissioni di VOC.

CAMPI DI IMPIEGO

Sigillante per giunti a pavimento idoneo per:

- Giunti di dilatazione e giunti di controllo su pavimentazioni
- Per applicazioni in ambienti interni ed esterni
- In magazzini ed aree produttive
- In aree di lavorazione di generi alimentari
- Su superfici in piastrelle ceramiche come edifici pubblici, ecc.
- Giunti in impianti di trattamento acque industriali e depuratori
- Per giunti a pavimento in gallerie
- Applicazioni in camere bianche

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima lavorabilità, elevata elasticità
- Senza solventi, inodore
- Movimento di esercizio: 25%
- Polimerizzazione esente da bolle
- Facile applicazione
- Ottime prestazioni chimiche e meccaniche
- Eccellente adesione sulla maggior parte dei sottofondi
- Monocomponente
- Tixotropico
- Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED®
- Marcato CE secondo EN 15651-4

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

grigio cemento

CONFEZIONE

- unipack 600 ml scatola 20 pz

Sigillante poliuretano autolivellante ad alto modulo elastico.
Per la sigillatura elastica di giunti a pavimento anche in ambienti industriali.

CAMPI DI IMPIEGO

Sigillante autolivellante per giunti a pavimento idoneo per:

- Giunti di dilatazione e giunti di controllo su pavimentazioni
- Applicazioni in ambienti interni ed esterni
- In aree pedonabili e soggette a traffico (es.: parcheggi)
- Giunti in aree aeroportuali
- In magazzini ed aree produttive
- In aree di lavorazione di generi alimentari
- Su superfici in piastrelle ceramiche come edifici pubblici, ecc.
- Per giunti a pavimento in gallerie

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Autolivellante
- Polimerizzazione esente da bolle
- Movimento di esercizio: 25%
- Facile applicazione
- Eccellente adesione sulla maggior parte dei sottofondi
- Elevate prestazioni chimiche e meccaniche
- Marcato CE secondo EN 15651-4
- Certificato ISEGA per utilizzo in aree di lavorazione di generi alimentari

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

grigio chiaro

CONFEZIONE

unipack 600 ml
scatola 20 pz

Sikaflex®-406 KC

Sigillante monocomponente autolivellante elastico accelerato per giunti a pavimento con elevata resistenza meccanica e chimica. L'indurimento rapido e omogeneo dell'intero sigillante è ottenuto con l'aggiunta del Sikaflex®-406 KC Booster.

CAMPI DI IMPIEGO

- Progettato in particolare per la tenuta elastica dei giunti tra le rotaie, le superfici adiacenti e con i prodotti Icosit KC.
- Giunti di collegamento tra acciaio, tipi definiti di asfalto, calcestruzzo, granito, binari ferroviari e tranviari, strade e pavimenti
- Giunti di movimento in pavimentazioni stradali e aeroportuali, aree pedonali e di traffico e altre situazioni in cui è richiesta una rapida apertura al traffico

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Capacità di movimento $\pm 25\%$
- Basso stress sui bordi dei giunti
- Elevata resistenza meccanica e chimica, ad es. diesel e carburante per aerei
- I giunti incassati, se spolverati con sabbia, possono essere aperti al traffico dopo 2 ore

CONSUMO consultare scheda tecnica



COLORE

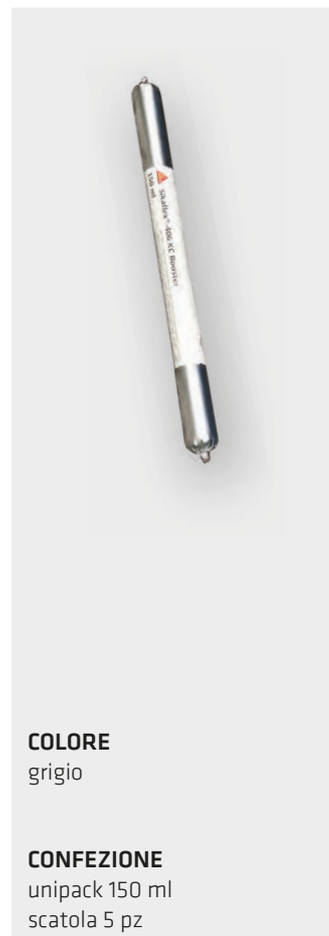
nero

CONFEZIONE

latta 10 l

Accelerante di presa specifico per Sikaflex-406 KC

CONSUMO consultare scheda tecnica



COLORE
grigio

CONFEZIONE
unipack 150 ml
scatola 5 pz

Sikaflex® TS Plus

SIGILLATURA ELASTICA

Sigillante monocomponente poliuretano chimico-resistente.
Per giunti all'interno di strutture per trattamento liquami, digestori,
produzione biogas, silos.

CAMPI DI IMPIEGO

Sikaflex® TS Plus è formulato per cisterne di acciaio a tenuta costruite in sezioni in acciaio smaltato o serbatoi di acciaio inox.

Reagisce con l'umidità in modo da formare un sigillante elastico.

- Per sigillare sovrapposizioni tra segmenti in acciaio e per giunti di base di serbatoi in acciaio
- Per sigillare serbatoi per immagazzinamento per acqua e molti altri liquidi inclusi i liquami

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Resistente a liquami, a sostanze presenti nelle fognature domestiche e a molte sostanze chimiche
- Alta resistenza a taglio
- Alto modulo elastico
- Deformazione di lavoro del 15%
- Certificato ISEGA per prodotti alimentari
- Conforme a DIBT per acqua di scarico
- Conforme a BS 6920

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE
grigio cemento

CONFEZIONE
unipack 600 ml
scatola 20 pz

Sigillante poliuretano monocomponente, igroindurente, per la sigillatura di giunti elastici in aree di stoccaggio e manipolazione di liquidi inquinanti. Elevata resistenza agli idrocarburi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per giunti in aree esposte ad agenti chimici aggressivi
- Strutture di stoccaggio
- Stoccaggio e trattamento di acque e liquidi inquinanti, ad es. distributori di benzina, banchine per lo stoccaggio di taniche e container, aree per l'immagazzinamento di barili, ecc.
- Sigillature di giunti su pavimentazioni in raffinerie
- Sigillature di giunti da pavimentazione in accordo con la scheda dati IVD n°1 I.E. in officine e parcheggi coperti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente, pronto all'uso
- Ottima resistenza chimica e meccanica
- Movimenti permissibili del giunto: 25%
- Tixotropico
- Ottime proprietà di applicazione
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Testato per la sigillatura a contatto con sostanze inquinanti dal DIBT certificato n. Z-74.6-73
- Marcato CE-ETA 09 0272

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

grigio cemento

CONFEZIONE

unipack 600 ml
scatola 20 pz

Sigillante siliconico antimuffa a reticolazione acetica. Ideale per sigillature impermeabili e resistenti alla formazione di muffe e funghi, in ambienti umidi o con presenza di alimentari.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ideale per sigillature di sanitari o dove sia richiesta resistenza alla crescita di funghi e muffe
- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Resiste a funghi e muffe
- Ottima resistenza a invecchiamento
- Resiste all'umidità
- Ottima elasticità
- Esente da solventi
- Ottima resistenza agli UV
- Marcato CE secondo EN 15651-1, EN 15651-3

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

trasparente, bianco

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml
scatola 12 pz

Sigillante silconico acetico monocomponente universale.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di giunti di costruzione di varia natura.
- Per uso in interni ed esterni

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Basso modulo elastico
- Elevata elasticità
- Capacità di movimento $\pm 20\%$
- Applicazione senza primer su molti substrati
- Buona adesione a una vasta gamma di substrati
- Buona resistenza all'esposizione ai raggi UV
- Esente da solventi (secondo TRGS 610)

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE
trasparente

CONFEZIONE
cartuccia 280 ml
scatola 24 pz

Sigillante silconico neutro universale antimuffa per interno ed esterno.

CAMPI DI IMPIEGO

Giunti di tenuta per:

- Vetri
- Sanitari
- Movimenti e connessioni

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Senza uso di primer sulla maggior parte dei substrati e applicazioni
- Resistente all'esposizione ai raggi UV
- Resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- Buona adesione a molti materiali da costruzione come: metalli, cemento, superfici verniciate, legno, plastica, piastrelle di ceramica e vetro.
- Basse emissioni di VOC
- Resistenza ai funghi e alla muffa a lungo termine
- Elevata elasticità e flessibilità
- Non corrosivo
- Marcatura CE secondo EN1651-1 e EN 15651-2

CONSUMO In funzione della profondità e dimensione del giunto



COLORE
bianco, nero, trasparente, grigio, grigio cemento, manhattan, beige, cenere e antracite.

CONFEZIONE
cartuccia 300 ml
scatola 12 pz

Sigillante siliconico neutro a basso modulo elastico, monocomponente, igroindurente e resistente agli agenti atmosferici.

CAMPI DI IMPIEGO

Giunti di connessione e di movimento per involucri edilizi. Aderisce bene su substrati sia porosi che non porosi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Altissima resistenza agli agenti atmosferici
- Capacità di movimento $\pm 35\%$
- Facile da lisciare e buona lavorabilità
- Buona adesione ad una vasta gamma di substrati
- Marcatura CE secondo EN1651-1 e EN 15651-2

CONSUMO In funzione della profondità e dimensione del giunto



COLORE

grigio, rame e testa di moro

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml
scatola 12 pz

Sigillante acrilico monocomponente in dispersione, a rapida asciugatura, tixotropico.

CAMPI DI IMPIEGO

- Studiato per la sigillatura di giunti di connessione in ambienti interni, soggetti a limitati movimenti
- Idoneo per calcestruzzo, calcestruzzo aerato, intonaco, fibrocemento, mattoni, cartongesso, alluminio, PVC e legno
- Studiato per giunti di connessione interni di finestre, davanzali, porte, tubi in PVC, muri di partizione a secco e soffitti
- Idoneo inoltre per il riempimento di fessure in ambienti interni (non soggette a contatto permanente con acqua)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona lavorabilità
- Senza solventi
- Sovraverniciabile
- Buona adesione a vari substrati
- Trasportabile a -10°C (max. 24 ore)
- Applicazione in interni
- Asciugatura rapida
- Bassissime emissioni
- Marcatura CE secondo EN1651-1

CONSUMO In funzione della profondità e dimensione del giunto



COLORE

bianco

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml
scatola 12 pz

Sigillante acrilico monocomponente in dispersione, tixotropico, con capacità di movimento di $\pm 12,5\%$ ed elevata resistenza alla pioggia.

CAMPI DI IMPIEGO

- Studiato per la sigillatura di giunti di connessione soggetti a movimenti moderati
- Idoneo per calcestruzzo, calcestruzzo aerato, intonaco, fibrocemento, mattoni, cartongesso, alluminio, PVC e legno
- Studiato per giunti di connessione di finestre, davanzali, porte, tubi in PVC, muri di partizione a secco e soffitti
- Idoneo inoltre per il riempimento di fessure in ambienti interni ed esterni (non soggette a contatto permanente con acqua)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona lavorabilità
- Senza solventi
- Sovraverniciabile
- Buona adesione a vari substrati
- Trasportabile a -10°C (max. 24 ore)
- Per ambienti interni ed esterni
- Buona resistenza ai raggi UV
- Resistente alla pioggia
- Marcatura CE secondo EN1651-1

CONSUMO In funzione della profondità e dimensione del giunto



COLORE

bianco

CONFEZIONE

unipack 600 ml
scatola 20 pz

Sikacryl® Texture

Sigillante acrilico a effetto intonaco, pronto per l'uso, a emissioni contenute, per giunti di collegamento e fessure soggetti a basso movimento.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillatura di giunti di collegamento non soggetti a immersione permanente, su facciate con superficie intonacata
- Riempimento di fessure e buchi di pareti e soffitti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Per ambienti interni ed esterni
- Superficie effetto intonaco
- Pronto all'uso
- Applicazione semplice
- Resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- Buona resistenza agli UV
- Sovraverniciabile con una vasta gamma di prodotti
- Quasi inodore
- Privo di solventi, isocianati e silicani

CONSUMO In funzione della profondità e dimensione del giunto



COLORE

bianco

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml
scatola 12 pz

Sigillante monocomponente intumescente, in dispersione acquosa, classificato resistente al fuoco, indicato per la sigillatura di giunti di raccordo, di condotti di cavi e di attraversamenti, su supporti assorbenti e non assorbenti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillatura di giunti di raccordo, di condotti di cavi e di attraversamenti, su supporti assorbenti e non assorbenti.
- Resistenza al fuoco secondo EN 1366-4 fino a 5 h*
- Resistenza al fuoco secondo EN 1366-3 fino a 1 h*

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima lavorabilità e facilità di applicazione
- Buona adesione su un'ampia gamma di sottofondi
- In dispersione acquosa
- Verniciabile
- Testato conformemente alla EN 1366-3
- Testato conformemente alla ETAG 026
- Classificato conformemente alla EN 13501-2
- Testato conformemente alla EN 140-3

* Per le resistenze al fuoco fare riferimento alla scheda tecnica prodotto

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

bianco

CONFEZIONE

unipack 600 ml
scatola 20 pz

Sikasil®-400 Heat Sealant

Sigillante monocomponente che resiste alle alte temperature

CAMPI DI IMPIEGO

Sigillante per sigillare materiali e componenti edili soggetti all'esposizione del calore:

- Guarnizioni ad alte prestazioni
- Sportelli di forni industriali e domestici
- Camini metallici
- Sistemi di canalizzazione
- Altri apparecchi di riscaldamento

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Resistente al calore fino a 270 °C per lunghi periodi e fino a 300 °C per brevi esposizioni
- Breve tempo di formazione della pellicola, rapido indurimento
- Elevata flessibilità da -40 a +270 °C
- Di colore rosso per una semplice identificazione durante la posa

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

Rosso

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml
scatola 12 pz

Sigillante monocomponente che resiste alle alte temperature.

CAMPI DI IMPIEGO

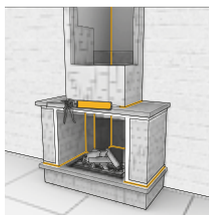
Sigillante per sigillare materiali e componenti edili soggetti all'esposizione del calore:

- Guarnizioni ad alte prestazioni
- Sportelli di forni industriali e domestici
- Camini metallici
- Sistemi di canalizzazione
- Altri apparecchi di riscaldamento

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Resistente al calore fino a 270 °C per lunghi periodi e fino a 300 °C per brevi esposizioni
- Breve tempo di formazione della pellicola, rapido indurimento
- Elevata flessibilità da -40 a +270 °C
- Di colore rosso per una semplice identificazione durante la posa

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

nero

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml
scatola 12 pz

Sigillante siliconico a reticolazione neutra ad elevata resistenza alla muffa per giunti all'interno di piscine ed aree permanentemente bagnate.

CAMPI DI IMPIEGO

Idoneo per:

- Giunti all'interno di piscine ed aree adiacenti
- Aree permanentemente immerse in acqua e spesso bagnate

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata resistenza all'acqua
- Alta resistenza al cloro (come richiesto per applicazioni in piscina a causa dell'utilizzo di soluzioni disinfettanti)
- Estrema resistenza alla proliferazione di funghi e muffe
- Eccellente resistenza ai raggi UV ed all'invecchiamento
- Alta resistenza allo strappo
- Non corrosivo
- Elevata elasticità e flessibilità

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

bianco

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml
scatola 12 pz

Schiuma adesiva poliuretana monocomponente, autoespandente, per applicazione manuale. Ideale per un incollaggio permanente, efficiente ed economico di pannelli isolanti e di cartongesso. Idoneo anche per applicazioni interrato perchè imputriscibile e resistente all'umidità una volta indurito.

CAMPI DI IMPIEGO

Progettato per l'incollaggio interno ed esterno, sopra e sotto terra di:

- Cartongesso
- Pannelli in polistirene estruso (XPS)
- Pannelli in polistirene espanso (EPS)
- Pannelli in fibra di legno
- Pannelli isolanti in sughero
- Componenti edilizie non strutturali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona adesione su molti materiali da costruzione
- Resistente all'umidità quando polimerizzato
- Monocomponente pronto all'uso
- Rapido indurimento
- Buon isolamento termico
- Buona applicazione manuale
- Può essere tagliato, rifilato, levigato e verniciato

CONSUMO ~28 m (cordolo di diametro 30 mm): 1 bombola



COLORE

giallo chiaro

CONFEZIONE

bombola 750 ml
scatola 12 pz

Sika Boom®-562 FoamFix plus

Schiuma adesiva, poliuretana, monocomponente, auto-espandente, per applicazione con pistola. Ideale per un incollaggio permanente, efficiente ed economico di pannelli isolanti e di cartongesso. Idoneo per applicazioni interrato perchè imputriscibile e resistente all'umidità una volta indurito.

CAMPI DI IMPIEGO

Progettato per l'incollaggio in interno ed esterno, sopra e sotto terra di:

- Cartongesso
- Pannelli in polistirene estruso (XPS)
- Pannelli in polistirene espanso (EPS)
- Pannelli in fibra di legno
- Pannelli isolanti in sughero
- Componenti edilizie non strutturali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona adesione su molti materiali da costruzione
- Resistente all'umidità quando polimerizzato
- Monocomponente pronto all'uso
- Rapido indurimento
- Buon isolamento termico
- Può essere tagliato, rifilato, levigato e verniciato
- Applicazione con pistole erogatrici professionali

CONSUMO ~40 m (cordolo di diametro 30 mm): 1 bombola



COLORE

giallo chiaro

CONFEZIONE

bombola 750 ml
scatola 12 pz

Schiuma poliuretana monocomponente autoespandente per applicazione manuale, studiata per un uso universale.

CAMPI DI IMPIEGO

- Isolamento e riempimento di cavità e vuoti
- Riempimento di giunti intorno a telai di porte e finestre
- Isolamento contro dispersioni di calore e spifferi
- Riempimento di cavità intorno a tubazioni e condotti di areazione
- Il prodotto può essere utilizzato per applicazioni in interno ed esterno.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente pronto all'uso
- Applicazione semplice, manuale
- Effetto fono-schermante
- Può essere tagliata, sagomata, levigata e verniciata
- Buona adesione sulla maggior parte dei materiali edili
- Buone proprietà di isolamento termico

CONSUMO ~21 m (giunto: 20 mm x 50 mm): 1 bombola



COLORE
giallo chiaro

CONFEZIONE
bombola 750 ml
scatola 12 pz

Sika Boom®-154 Roof Tile

Schiuma poliuretana adesiva per applicazione manuale specifica per l'incollaggio di tegole e coppi, sostituendo l'uso di malte. Può essere utilizzata su supporti irregolari perché la sua capacità di espansione va a riempire i vuoti, con forte presa iniziale per un'applicazione facile e veloce.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio e fissaggio di tegole e coppi
- Riempimento di vuoti e piccole cavità nei tetti
- Per applicazioni in interno ed esterno

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Incollaggio semplice, veloce e durevole di tegole, coppi e pannelli, con ottima adesione su un'ampia gamma di substrati da costruzione
- Permanentemente imputrescibile

CONSUMO ~ 62 metri (cordolo espanso liberamente ad un diametro di 30mm): 1 bombola



COLORE
giallo

CONFEZIONE
bombola 750 ml
scatola 12 pz

Schiuma poliuretana adesiva per pistola professionale specifica per l'incollaggio di tegole e coppi, sostituendo l'uso di malte. Può essere utilizzata su supporti irregolari perchè la sua capacità di espansione va a riempire i vuoti, con forte presa iniziale per un'applicazione facile e veloce.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio e fissaggio di tegole e coppi
- Riempimento di vuoti e piccole cavità nei tetti
- Per applicazioni in interno ed esterno

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Incollaggio semplice, veloce e durevole di tegole e coppi
- Ottima adesione su un'ampia gamma di substrati da costruzione
- Permanentemente imputrescibile

CONSUMO ~62 metri (cordolo espanso liberamente ad un diametro di 30mm): 1 bombola



COLORE

giallo chiaro

CONFEZIONE

bombola 750 ml
scatola 12 pz

Sika Boom®-550 Fix & Fill

Schiuma poliuretana monocomponente autoespandente per applicazione a pistola, studiata per un uso universale.

CAMPI DI IMPIEGO

- Isolamento e riempimento di cavità e vuoti
- Riempimento di giunti intorno a telai di porte e finestre
- Isolamento contro dispersioni di calore e spifferi
- Riempimento di cavità intorno a tubazioni e condotti di areazione
- Il prodotto può essere utilizzato per applicazioni in interno ed esterno

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente pronto all'uso
- Applicazione professionale mediante apposita pistola
- Effetto fono-schermante
- Può essere tagliata, sagomata, levigata e verniciata
- Buona adesione sulla maggior parte dei materiali edili
- Buone proprietà di isolamento termico

CONSUMO ~27 m (giunto: 20 mm x 50 mm): 1 bombola



COLORE

giallo chiaro

CONFEZIONE

bombola 750 ml
scatola 12 pz

Schiuma monocomponente poliuretana espandente, che soddisfa la più alta classe di resistenza al fuoco EI 240. Il particolare contenitore di Sika Boom®-400 Fire consente l'applicazione sia con pistola professionale (mediante adattatore), sia manualmente mediante apposito ugello.

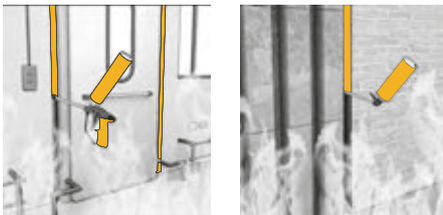
CAMPI DI IMPIEGO

Progettato per sigillare giunti in pareti che richiedono protezione antincendio. Grazie alla sua resistenza al fuoco per più di 300 minuti, Sika Boom®-400 Fire è il prodotto preferito degli applicatori professionali per l'uso nelle costruzioni edili dove siano richiesti i più alti standard normativi.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Confezione combinata per pistola (con adattatore) o ugello.
- Resistente a temperature comprese tra -40 °C e +90 °C

CONSUMO ~33 l (con pistola) ~28 l (con ugello): 1 bombola



COLORE

rosa

CONFEZIONE

bombola 750 ml
scatola 12 pz

Sika Boom®-157 All Season

Schiuma poliuretana, monocomponente, auto-espandente, per tutte le stagioni (range di temperatura -10 °C a +40 °C). È priva di paraffina clorurata e alogeni. Applicabile anche su superfici fredde e con basse temperature ambientali, espande anche in condizioni di bassa umidità. Uso interno ed esterno.

CAMPI DI IMPIEGO

- Isolamento e riempimento di cavità e vuoti
- Riempimento di giunti intorno a telai di porte e finestre
- Isolamento contro rumore, dispersioni di calore e spifferi
- Riempimento di cavità intorno a tubazioni/condotti di areazione

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Range di temperatura da -10 °C a +40 °C
- Facile applicazione con apposito beccuccio
- Elevato isolamento termico
- Efficace smorzamento del suono
- Buona adesione sulla maggior parte dei materiali edili
- La schiuma polimerizzata può essere tagliata, rifulata, levigata e verniciata.

CONSUMO ~19 m (giunto 20 x 50 mm): 1 bombola



COLORE

giallo chiaro

CONFEZIONE

bombola 750 ml
scatola 12 pz

Schiuma poliuretanic, flessibile, monocomponente, auto-espandente, per applicazioni con pistola. È ideale per riempire i giunti di connessione intorno a telai di porte e finestre (bassa postespansione e una ridotta forza di espansione durante l'indurimento). Può sopportare elevati movimenti nei giunti.

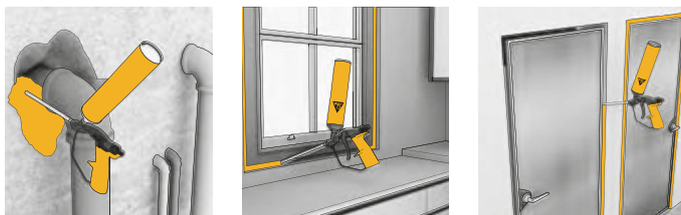
CAMPI DI IMPIEGO

- Isolare e riempire cavità e vuoti
- Riempimento di giunti intorno a serramenti e porte
- Isolamento dal freddo e da correnti d'aria
- Riempimento intorno attraversamenti di tubi / condutture
- Il prodotto può essere utilizzato per applicazioni interne ed esterne.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Flessibile
- Ridotta forza di espansione durante l'indurimento
- Bassa post-espansione
- Non contiene paraffine clorurate
- Monocomponente pronto all'uso
- Buona stabilità dimensionale quando indurito (nessun restringimento o post-espansione)
- Buon isolamento termico
- Può essere tagliato, rifilato, levigato e verniciato
- Applicazione professionale con pistola erogatrice

CONSUMO ~44 l (resa in schiuma) ~29 m (resa per giunto): 1 bombola



COLORE

giallo chiaro

CONFEZIONE

bombola 750 ml
scatola 12 pz

Schiuma poliuretanic bianca, monocomponente, auto-espandente, con bassissimo contenuto di isocianati monomerici. La sua ridotta forza di espansione durante la polimerizzazione e flessibilità, la rende adatta per l'installazione di finestre e porte.

CAMPI DI IMPIEGO

- Isolare e riempire cavità e vuoti
- Riempimento di giunti intorno a serramenti e porte
- Isolamento dal freddo e da correnti d'aria
- Riempimento intorno attraversamenti di tubi / condutture
- Il prodotto può essere utilizzato per applicazioni interne ed esterne.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Priva di paraffine clorurate, plastificanti e alogeni.
- Bassissimo contenuto di isocianati monomerici liberi (< 0,1%)
- Flessibile
- Ridotta forza di espansione durante la polimerizzazione
- Monocomponente pronto all'uso
- Buon isolamento termico
- Valvola di sicurezza per una maggiore durata
- Efficace smorzamento del suono
- Può essere tagliato, rifilato, levigato e verniciato

CONSUMO ~24 l (resa in schiuma) ~19 m (resa per giunto): 1 bombola



COLORE

bianco

CONFEZIONE

bombola 500 ml
scatola 12 pz

Pulitore attivo sia per la pulizia delle pistole per i prodotti Sika Boom®, che per la rimozione dalle superfici di residui freschi di Sika Boom®.

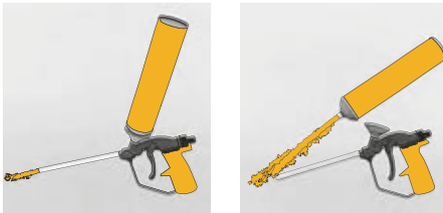
CAMPI DI IMPIEGO

- Rimuove la schiuma Sika® PU dall'attrezzatura di applicazione dopo l'uso.
- Rimuove i residui freschi e non induriti di schiuma poliuretanicca dall'attrezzatura e da altre superfici e pulisce e rimuove il grasso dai substrati contaminati.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottimo pulitore per schiume PU
- Ottimo pulitore per le pistole e per l'attrezzatura di applicazione della schiuma PU
- Valvola integrata per una precisa applicazione

CONSUMO secondo esigenza



COLORE
trasparente

CONFEZIONE
bombola 500 ml
scatola 12 pz

Sika BlackSeal® BT

Sigillante e adesivo a base di gomma butilica, con buona adesione sulla maggior parte dei materiali da copertura come bitume, asfalto, teli, metalli e legno.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillatura giunti raccordo con comignoli, lucernari ecc.
- Riempimento e sigillatura di crepe e fessure durante lavori di copertura
- Incollaggi e riparazioni su tetti e grondaie
- Posizionamento di tegole, ardesia e profilati su coperture
- Sigillatura giunti su grondaie e pluviali
- Fissaggio di feltri in copertura distaccati

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Aderisce alla maggior parte dei materiali edili come: calcestruzzo, manti per coperture, piombo, zinco, acciaio e muratura, ecc.
- Non richiede primer
- Pronto all'uso, di facile utilizzo
- Può essere applicato su superfici umide
- Elevata adesione
- Eccellente capacità di riempimento senza ritiri
- Ottime proprietà nei confronti degli agenti atmosferici
- Conforme alla ISO 11600 F 7.5P

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE
nero

CONFEZIONE
cartuccia 300 ml
scatola 12 pz

Nastro sigillante bituminoso autoadesivo formato da un foglio di alluminio preverniciato accoppiato con un rivestimento bituminoso. Per impermeabilizzazioni. Per raccordi e riparazioni su guaine bituminose e altri elementi di copertura.

CAMPI DI IMPIEGO

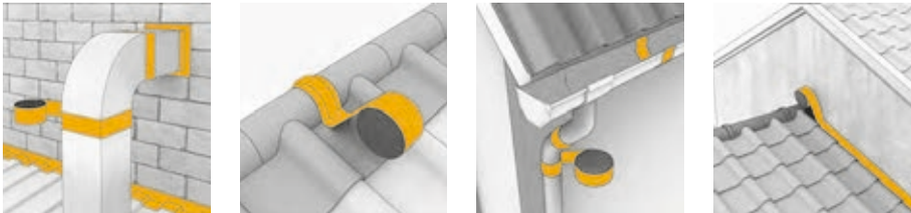
Interventi di sigillatura e riparazione dell'impermeabilizzazione:

- Tetti, inclusi pannelli metallici
- Crepe e fessure di edifici
- Manti di copertura bituminosi e altri rivestimenti per tetti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da applicare
- Costi contenuti
- Ottima adesione su una vasta gamma di substrati
- Impermeabile
- Autoadesivo
- Resistente ai raggi UV
- Resistente al bitume
- Sovraverniciabile
- Può essere applicato a basse temperature

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

grigio

CONFEZIONE

rotolo 10 m

spessore: ~1,2 mm

larghezza:

- 10 cm scatola 3 pz
- 15 cm scatola 2 pz
- 20 cm scatola 3 pz
- 30 cm scatola 1 pz

Nastro sigillante autoadesivo, costituito da un foglio di alluminio rinforzato e preverniciato, accoppiato con un nastro butilico. Per riparazioni e sigillature di impermeabilizzazioni.

CAMPI DI IMPIEGO

Interventi di sigillatura e riparazione d'impermeabilizzazioni su:

- Tetti, inclusi pannelli metallici
- Crepe e fessure di edifici
- Elementi di copertura in vetro, plastica, policarbonato, legno e altri rivestimenti
- Ottima adesione sulla maggior parte dei materiali edili

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Impermeabile ed autoadesivo, applicabile a freddo
- Ottima adesione alle alte e basse temperature
- Elevata stabilità termica
- Ottima resistenza allo strappo
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento
- Senza solvente
- Esente da trasimigrazione di oli

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

alluminio, grigio

CONFEZIONE

rotolo 10 m

spessore: 1,0 mm

larghezza:

- alluminio 10 cm scatola 3 pz
- grigio 10 cm scatola 3 pz
- grigio 15 cm scatola 2 pz

Ethafoam

TRATTAMENTO DEI GIUNTI

Cordone comprimibile in polietilene espanso. Come pre-riempimento giunto prima della sigillatura.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ideale come preriempimento di giunti di dilatazione, giunti di costruzione e giunti statici e per qualsiasi fessura o interstizio soggetti a riempimento successivo con prodotti sigillanti Sika
- Si recide con forbici o utensili da taglio comuni e consente di riprodurre fedelmente l'andamento e le sinuosità anche di giunti con spigoli vivi ed angoli

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pratico e di facile impiego
- Permette di dimensionare correttamente la profondità della massa del sigillante
- Impedisce l'adesione del sigillante sul fondo del giunto, consentendo perciò un ottimale comportamento elastico del sigillante stesso
- Contribuisce ad una più lunga durata in opera della sigillatura, allungando gli intervalli di manutenzione
- Resiste alla maggior parte dei solventi e degli agenti chimici



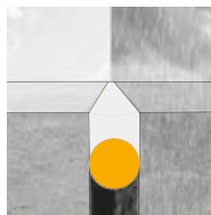
COLORE

grigio

CONFEZIONE

- rotolo da: 1500 m x Ø 6 mm - 550m x Ø10 e 15 mm - 350m x Ø 20 mm - 200 m x Ø 25 mm - 160m x Ø 30 mm
- barre da: 2 m x Ø 40 mm scatola da 270 m - barre da 2 m x Ø 50 mm scatola da 180 m

CONSUMO Secondo esigenza



Sika® Primer-3 N

TRATTAMENTO DEI GIUNTI

Primer a base solvente, monocomponente, per supporti porosi e metalli. Promotore di adesione per Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond® e Sikasil® utilizzati su sottofondi porosi (per esempio calcestruzzo) e su metalli. Facile da applicare. Idrorepellente. Migliora l'adesione al sottofondo. Applicazione a pennello o rullo.



COLORE

trasparente

CONFEZIONE

- flacone 250 ml scatola 6 pz
- flacone 1000 ml scatola 4 pz

CONSUMO 2÷5% sul volume del sigillante impiegato



Primer non pigmentato a base solvente per plastica e legno. Sika® Primer-215 è un primer da incolore a leggermente giallo a base solvente, che reagisce con l'umidità e forma uno strato sottile. Questo strato funge da collegamento tra substrati e adesivi. È specificamente formulato per il trattamento di superfici da incollare prima dell'applicazione dei poliuretani Sika monocomponenti.

CAMPI DI IMPIEGO

Sika® Primer-215 viene utilizzato per migliorare l'adesione su:

- materie plastiche
- legno come GRP,
- resine epossidiche
- PVC
- ABS
- legno

CONSUMO secondo esigenza



COLORE

trasparente

CONFEZIONE

flacone 250 ml
scatola 6 pz

Primer per adesivi per parquet SikaBond®. Primer bicomponente, esente da solventi, consolidante barriera vapore specifico per sottofondi critici prima dell'incollaggio del parquet mediante adesivi SikaBond®.

CAMPI DI IMPIEGO

Sika® Primer MB usato unitamente agli adesivi per parquet della linea SikaBond®, serve da:

- Barriera vapore per supporti cementizi con umidità residua massima del 4%
- Consolidante su massetti in cemento, calcestruzzo, anidrite e vecchi sottofondi
- Promotore di adesione su sottofondi in asfalto e sottofondi che presentano tracce di vecchi adesivi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Accorcia le tempistiche di posa
- Alta penetrazione nel substrato
- Riduce il consumo di adesivo
- Adatto per vecchi sottofondi previa idonea preparazione
- Idoneo per massetti con riscaldamento a pavimento
- Bassa viscosità
- Compatibile con tutti gli adesivi per parquet della linea SikaBond®

CONSUMO 1 mano: 0,25÷0,35 kg/m²



COLORE

blu

CONFEZIONE

latta 10 kg (A+B)

Adesivo elastico, monocomponente per la posa di pavimenti in legno e adatto per i più comuni tipi di sottofondo. Facilmente spatolabile e mantiene le rigonature della scatola.

CAMPI DI IMPIEGO

Incollaggio a tutta superficie dei seguenti tipi di pavimenti in legno:

- Parquet multistrato mischiato
- Pasquet mosaico
- "Lamparquet" (≤ 55 x 220 mm, spessore ≥ 10 mm)
- Tavole massello (larghezza < 10 x spessore)

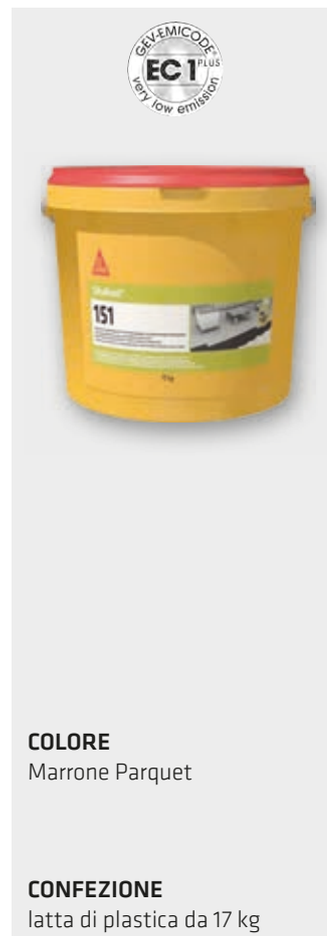
Tipi di sottofondi:

- Massetto di calcestruzzo
- Massetto cementizio
- Massetto di magnesite
- Massetto al solfato di calcio
- Parquet
- Compensato
- Tavolati di truciolato
- OSB

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da spatolare
- Mantiene le rigonature della spatola, ottima tixotropia
- Buona compatibilità con le vernici
- Pedonabile dopo 8 ore
- Emissioni molto basse

CONSUMO ~0,8÷1,3 kg/m²



COLORE

Marrone Parquet

CONFEZIONE

latta di plastica da 17 kg

SikaBond®-52 Parquet

Adesivo elastico poliuretano monocomponente senza solventi, tecnologia i-Cure, bassissime emissioni VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R. Per l'incollaggio di ogni tipo di parquet. Presa rapida e migliore isolamento acustico. Applicabile a pistola.

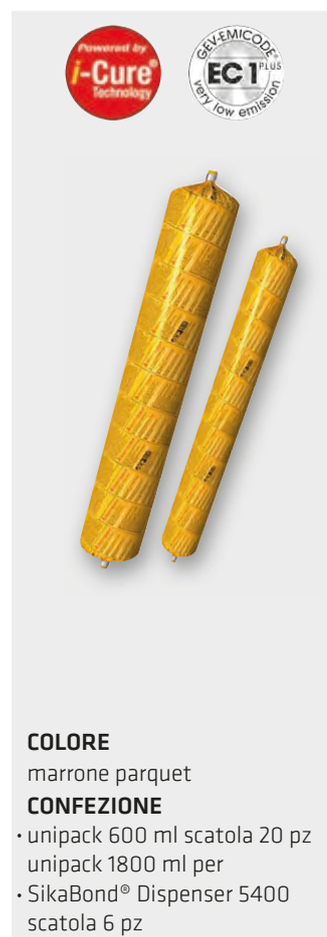
CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio a tutta superficie di pavimenti prefiniti in legno, parquet industriali o a mosaico, truciolati
- Incollaggio a tutta superficie di tavole rigide in legno, tavole prefinite a tre strati, truciolati
- Incollaggio a cordoli di tavole rigide in legno, prefinite a tre strati, truciolato
- Incollaggio a cordoli di tavole per basamenti, battiscopa e soglie

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Inodore, non nocivo per l'utilizzatore
- Monocomponente, pronto all'uso
- Facilità e rapidità di posa
- Privo di solventi, bassissime emissioni VOC
- Presa rapida
- Incollaggio elastico
- Compensa le tensioni fra legno e sottofondo senza rotture
- Ottima adesione su tutti i sottofondi
- Idoneo per l'incollaggio su sottofondi riscaldati
- Compatibile con tutti i formati di parquet
- Migliora l'isolamento acustico ed il comfort abitativo

CONSUMO Tutta superficie: 0,700÷1 kg/m². A cordoli: 0,250÷0,500 kg/m²



COLORE

marrone parquet

CONFEZIONE

- unipack 600 ml scatola 20 pz
- unipack 1800 ml per
- SikaBond® Dispenser 5400 scatola 6 pz

Adesivo elastico poliuretano monocomponente senza solventi, tecnologia i-Cure, bassissime emissioni VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R. Per l'incollaggio di ogni tipo di parquet. Presa rapida e migliore isolamento acustico. Applicabile a spatola.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio di parquet in legno tradizionale
- Incollaggio di parquet in legno prefinito
- Incollaggio di parquet in laminato

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente, pronto all'uso
- Facilità e rapidità di posa
- Presa rapida
- Incollaggio elastico
- Compensa le tensioni fra legno e sottofondo, senza rotture
- Ottima adesione su tutti i sottofondi
- Compatibile con tutti i formati di parquet
- Migliora l'isolamento acustico e il comfort abitativo
- Esente da solventi, bassissime emissioni VOC
- Alta deformabilità

CONSUMO 0,7÷1,0 kg/m²



COLORE

marrone parquet

CONFEZIONE

latta 13 kg

Materassino fonoschermante fustellato sotto-parquet per la realizzazione del sistema di posa Sika® AcouBond. Migliora l'isolamento acustico.

CAMPI DI IMPIEGO

Sistema fonoschermante utilizzato in ambienti interni, per l'incollaggio di parquet a 3 strati, tavole in legno massiccio dotate di incastro e pannelli maschiati sia in nuove costruzioni che per il rifacimento di:

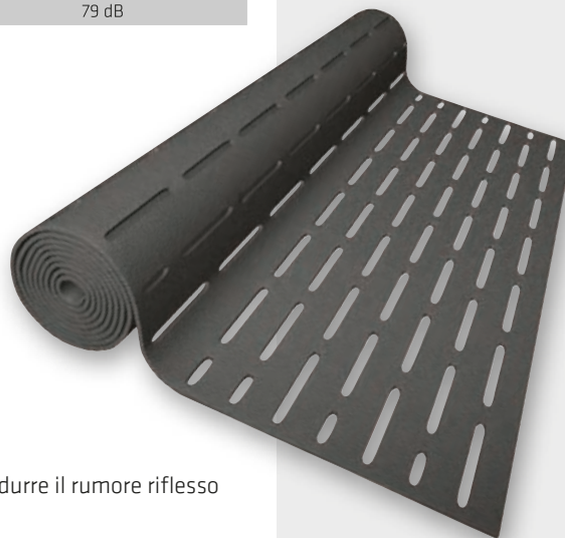
- Edifici residenziali
- Uffici
- Capannoni
- Negozi
- Show rooms

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Riduzione dei rumori da calpestio fino a 16 dB (DIN 52 210)
- Pavimento calpestabile durante la posa
- Posa facile e rapida
- Adatto per le principali tipologie di pavimenti in legno
- Idoneo per l'incollaggio su piastrelle esistenti
- Riduzioni della trasmissione dei carichi sul substrato
- Semplice rinnovamento della pavimentazione
- Maggiore comfort di camminata

Tabella relativa rumori da calpestio

Prodotto	Riduzione dei rumori di calpestio ΔL_w (più elevato è il valore, meglio è)	Livello di udibilità ΔL_w (più basso è il valore, meglio è)
Incollaggio elastico integrale con adesivi SikaBond®	14 dB	79 dB
Sistema Sika® AcouBond	16 dB	79 dB

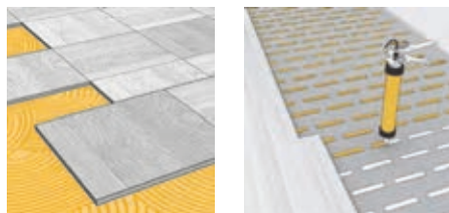


Il sistema per l'incollaggio elastico di pavimenti in legno, ideale per ridurre il rumore riflesso e da calpestio.

Dati tecnici

Base chimica	schiuma di polietilene
Spessore	3 mm
Densità	30 kg/m ³ = 90 g/m ²
Frequenza fustellature	60 / m ²
Conducibilità termica	0,042 W/mK
Abbattimento acustico	fino a 16 dB

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE
grigio

CONFEZIONE
rotolo 25,05 m²



SIKA OFFRE UN VASTO ASSORTIMENTO DI SOLUZIONI

per pavimentazioni civili ed industriali, con prodotti Sikafloor® per la realizzazione di pavimentazioni in resina, prodotti per la finitura e la protezione delle pavimentazioni e soluzioni Sikagard® per trattamento anticorrosione delle strutture in acciaio.

RESINE

Purigo® I-100	126
Sikafloor®-150	126
Sikafloor®-151	127
Sikafloor®-155 W N.....	127
Sikafloor®-600 Acqua.....	128
Sikafloor®-2420.....	128
Sikafloor®-2540 W.....	129
Sikafloor®-264 N.....	129
Sikafloor®-264 N Thixo.....	130
Sikafloor®-304 W.....	130
Sikagard®-750 Deco EpoCem®.....	131

RESINE PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE

Sikafloor®-154 W.....	131
Sikafloor®-2020.....	132
Sikafloor®-2030.....	132
Sikafloor®-2040.....	133
Sikafloor®-2100.....	133

SISTEMI EPOSSI-CEMENTO

Sikafloor®-81 EpoCem®.....	134
Sikafloor® EpoCem®.....	134
Sikagard®-720 EpoCem®.....	135

PAVIMENTI CEMENTIZI

Sikafloor®-01 Primer.....	135
Sikafloor®-02 Primer.....	136
Sikafloor®-03 Primer.....	136
Sikafloor®-100 Level (IT).....	137
Sikafloor®-200 Level (IT).....	137
Sikafloor®-300 Level.....	138
Sikafloor®-300 Rapid Level.....	138
Sikafloor®-400 Level.....	139
Sikafloor®-430 DecoCem.....	139
Sika® Patch-5.....	140

Sikafloor®-3 QuartzTop (IT).....	140
Dursiquar® T.....	141
Sabbia di quarzo.....	141

PROTEZIONE CHIMICA DEL CALCESTRUZZO E DELL'ACCIAIO

Sikagard®-63 N.....	142
---------------------	-----

RIVESTIMENTO ANTIBATTERICO PER PARETI E SOFFITTI

Sikagard®-403 W.....	142
----------------------	-----

LINEA MICROCEMENTI

SikaTop®-10.....	143
SikaDecor®-801 Nature.....	143
SikaDecor®-803 Nature.....	144
SikaDecor® Color.....	144

ANTIEVAPORANTI A BASE DI RESINE ACRILICHE

Sikafloor® Proseal® W.....	145
----------------------------	-----

TABELLE COLORI

Tabella Colori Flooring.....	146-149
------------------------------	---------

Impregnante antipolvere a base di resina acrilica e silicati in emulsione acquosa, monocomponente, pronto all'uso. Per il trattamento superficiale di pavimentazioni cementizie interne.

CAMPI DI IMPIEGO

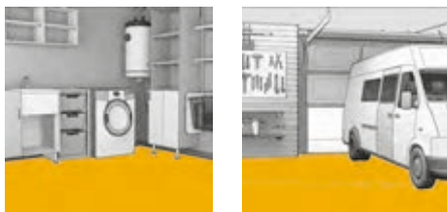
Ideale per consolidare, proteggere e rendere antipolvere tutte le pavimentazioni cementizie in interno di:

- Sottotetti
- Garages
- Cantine
- Magazzini
- Supporti per pavimenti galleggianti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Ottima applicabilità a rullo o pennello
- Rapido indurimento
- Effetto antipolvere
- Protegge il pavimento dall'usura e abrasione
- Minore assorbimento di oli e liquidi sul pavimento
- Migliore facilità di pulizia del pavimento
- Inodore durante la posa
- Incolore

CONSUMO 0,15÷0,25 kg/m²



COLORE

bianco
(trasparente dopo posa)

CONFEZIONE

tanica 5 kg

Sikafloor®-150

Prodotto a base di resine epossidiche bicomponente, a basso odore, bassa viscosità, multiuso e può essere usato come primer, malta da livellamento e massetto.

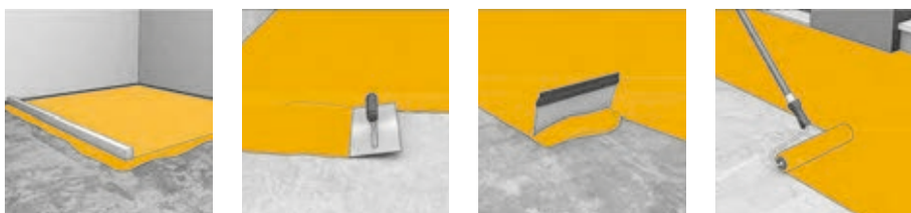
CAMPI DI IMPIEGO

- Primer per sottofondi in calcestruzzo, massetti cementizi e malte epossidiche.
- Per sottofondi normalmente o altamente assorbenti.
- Primer per tutti i rivestimenti Sikafloor® epossidici e poliuretani.
- Legante per malte resinose da livellamento e da massetto.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Basso viscosità
- Basso odore
- Buona penetrazione nel supporto
- Buona adesione
- Facile applicazione
- Brevi tempi di attesa
- Multiuso

CONSUMO consultare scheda tecnica



COLORE

Resina - Parte A: trasparente
Induritore - Parte B: brunastro

CONFEZIONE

- latta 25 kg (A+B)
- latta 10 kg (A+B)
- latta 2,5 kg (A+B)

Sikafloor®-151

RESINE

Prodotto bicomponente, a bassa viscosità, a base di resine epossidiche che può essere usato come primer, malta da livellamento o massetto.

CAMPI DI IMPIEGO

- Primer per supporti in calcestruzzo, massetti cementizi e malte epossidiche
- Per supporti con basso-medio assorbimento
- Primer sistemi della linea Sikafloor® a base epossidica o poliuretanica
- Legante per malta da livellamento e massetti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Bassa viscosità
- Buona penetrazione
- Buona forza di adesione
- Facile applicazione
- Brevi tempi di attesa
- Multiuso

CONSUMO consultare scheda tecnica



COLORE
trasparente

CONFEZIONE
• latta 25,5 kg (A)
• latta 4,5 kg (B)



Sikafloor®-155 WN

RESINE

Fondo epossidico all'acqua per supporti porosi. Idoneo per sottofondi umidi.

CAMPI DI IMPIEGO

Sikafloor®-155 WN viene utilizzato come primer di aggancio su supporti opportunamente preparati quali:

- Calcestruzzo appena realizzato
- Massetti cementizi
- Calcestruzzo stagionato e indurito
- Rivestimenti epossidici esistenti
- Strati di livellamento realizzati con prodotti della linea EpoCem®

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e veloce da posare
- Esente da solventi
- Ideale per supporti molto assorbenti e porosi
- Incremento del pot-life rispetto alla precedente versione
- In dispersione acquosa, a bassissima emissione di odori. Può essere applicato in aree con bassa ventilazione
- Elevata adesione se posato in tutto il suo range di temperatura di applicazione
- Classificazione CE: EN 13813 SR-B1,5

CONSUMO Per mano: 0,3÷0,5 kg/m²



COLORE
rosso ossido (~RAL 3009)

CONFEZIONE
latta 10 kg (A+B)
A: 7,5 kg + B: 2,5 kg



Fondo impregnante epossidico all'acqua. Per trattamenti antipolvere di pavimenti industriali.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ideale per consolidare, proteggere e rendere antipolvere tutte le pavimentazioni cementizie in interno:
- Pavimentazioni industriali
- Garage, scantinati, magazzini
- Supporti di pavimenti galleggianti
- Compatibile con la maggior parte dei sottofondi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, confezione predosata
- Ottima lavorabilità a rullo o pennello
- Buona penetrazione nel sottofondo
- Riduzione dell'assorbimento di liquidi superficiale
- Effetto antipolvere
- Resiste ai frequenti lavaggi
- Buona resistenza ad acqua, detersivi, gasolio, ecc.
- Protegge il pavimento da usura e abrasione
- Resiste al continuo traffico pedonale
- Facilità di pulizia e manutenzione superficiale
- Incolore, inodore durante la posa
- Diluibile con acqua



COLORE

trasparente

CONFEZIONE

latta 3,5 kg (A+B)
A: 2 kg + B: 1,5 kg

CONSUMO Per mano: ~30÷50 g/m²



Sikafloor®-2420

Fondo impregnante epossidico a solvente. Per il trattamento antipolvere di superfici di pavimentazioni industriali. Rapida pedonabilità e facilità di pulizia superficiale.

CAMPI DI IMPIEGO

- Trattamento turapori superficiale per superfici soggette a medio-alte sollecitazioni
- Impregnazione protettiva di superfici in calcestruzzo nei confronti di soluzioni saline, sali disgelanti, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Bassa viscosità
- Ottima penetrazione nel supporto
- Idoneo anche per superfici compatte e poco assorbenti
- Facile applicazione



COLORE

trasparente

CONFEZIONE

latta 10 kg (A+B)
A: 5 kg + B: 5 kg

CONSUMO Per mano: 0,1÷0,2 kg/m²



Vernice epossidica colorata in dispersione acquosa per la protezione di pavimentazioni. Basse emissioni di VOC.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rivestimento colorato per calcestruzzo, massetti cementizi, sistemi resinosi multistrato seminati con aggregati
- Può essere sottoposto a sollecitazioni chimiche e meccaniche da leggere a mediopesanti
- Per aree di produzione, magazzini, parcheggi, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Bassa emissione di VOC e di di particelle
- Permeabile al vapore
- Buona resistenza chimica e meccanica
- Diluibile con acqua
- Assenza di odori durante la posa
- Facile applicazione
- Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED®
- Certificato per ambienti sterili secondo Cleanroom Suitable Materials (CSM) ISO 14644-8, classe 9.6
- Certificato in classe EC 1+ secondo EMICODE
- Certificato ISEGA 35982 U13 luglio 2013

CONSUMO Per 2 mani: 0,4÷0,6 kg/m²



COLORE

RAL 7032
disponibili altri colori RAL

CONFEZIONE

- latta 6 kg (A+B)
- A: 4,3 kg + B: 1,7 kg
- latta 18 kg (A+B)
- A: 13 kg + B: 5 kg

Sikafloor®-264 N

Resina epossidica a contenuto totale di solidi per rivestimenti a film, multistrato o autolivellanti di pavimentazioni industriali.

CAMPI DI IMPIEGO

Per la realizzazione di rivestimenti a basso spessore o come mano di finitura per sistemi multistrato su sottofondi in calcestruzzo e massetti cementizi nei casi di pavimentazioni industriali soggette a usura medio-leggera in svariati settori, quali officine meccaniche, magazzini, aree di lavorazione, garages, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Economico
- Buona resistenza meccanica e chimica
- Impermeabile
- Possibilità di realizzare una finitura antisdrucchiolo
- Facilità d'applicazione
- Finitura lucida
- Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED®
- ISEGA certificato di conformità 27598 U 09
- Certificato per ambienti sterili secondo Cleanroom Suitable Materials (CSM) ISO 14644-1 classe 5

CONSUMO In funzione del sistema



COLORE

RAL 1014, RAL 3001,
RAL 7042, RAL 7032
Disponibili altri colori RAL

CONFEZIONE

- RAL 1014: latta 10 kg (A+B)
- RAL 3001: latta 10 kg (A+B)
- RAL 7042: latta 10 kg (A+B)
- RAL 7032: latta 30 kg (A+B)

Resina epossidica tixotropica a contenuto totale di solidi per rivestimenti a film ad effetto buccia d'arancia.

CAMPI DI IMPIEGO

Per la realizzazione di rivestimenti a buccia d'arancia a basso spessore, a effetto antiscivolo semplice da pulire, o come mano di finitura per sistemi multistrato su sottofondi in calcestruzzo e massetti cementizi nei casi di pavimentazioni industriali soggette a usura medio-leggera in svariati settori, quali officine meccaniche, magazzini, aree di lavorazione, garages, hangars, aree di processo a umido nell'industria delle bevande e alimentare

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Economico
- Buona resistenza meccanica e chimica
- Impermeabile
- Possibilità di realizzare una finitura antiscivolo di facile pulizia
- Facilità d'applicazione
- Finitura lucida
- A contenuto totale di solidi
- Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED®



COLORE

RAL 7032
disponibili altri colori RAL

CONFEZIONE

latta 30 kg (A+B)
A: 23,7 kg + B 6,3 kg

CONSUMO

In funzione del sistema



Sikafloor®-304 W

Finitura poliuretanic in base acquosa, bicomponente, trasparente opaca, a bassissimo contenuto di VOC. Per pavimentazioni civili.

CAMPI DI IMPIEGO

- Mano di finitura opacizzante su rivestimenti Sikafloor® lisci epossidici o poliuretanic
- Finitura opacizzante per rivestimenti Sikafloor® seminati e saturati per aree asciutte

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Bassa emissione di odori
- Non ingiallente, buona resistenza agli UV
- Base acquosa
- Di facile pulizia
- Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED®



COLORE

trasparente opaco-satinato

CONFEZIONE

latta 7,5 kg (A+B)
A: 6 kg + B: 1,5 kg

CONSUMO

1÷2 strati per ~0,13 kg/m², in funzione del sistema



Malta epossicementizia tricomponente tixotropica, per finiture decorative a parete e a pavimento.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rasatura decorativa
- Per superfici orizzontali e verticali
- Per costruzioni nuove e ristrutturazione
- Su calcestruzzo e malta

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Legato con cemento e affinato con resine epossidiche
- Privo di solventi
- Facile da applicare

CONSUMO 3 kg/m² per spessore



COLORE

è possibile pigmentare il prodotto mediante l'uso di paste acriliche a base acqua

CONFEZIONE

latta 10 kg (A+B)
A: 1,14 kg + B: 2,86 kg +
C: 17 kg

Sikafloor®-154 W

Primer epossidico bicomponente a base acquosa, esente da solventi, per supporti in calcestruzzo e cementizi.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer per supporti come:

- Massetti cementizi
- Calcestruzzo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Eccellente aderenza ai supporti cementizi
- Veloce e facile applicazione
- Diluibile con acqua
- Ecologico

CONSUMO ~0,6÷0,8 kg/m² per mm di spessore



COLORE

grigio (~RAL 7015)

CONFEZIONE

latta 25 kg (A+B)
A: 20 kg + B: 5 kg

Rivestimento decorativo antipolvere a base di resina acrilica in dispersione acquosa, monocomponente e colorata.

CAMPI DI IMPIEGO

Viene utilizzato come finitura decorativa per ambienti interni ed esterni (senza ristagni permanenti all'acqua), su supporti cementizi e per prevenire la formazione di polvere

- Garage e parcheggi con basso traffico
- Accessi residenziali, isole di traffico, marciapiedi, ecc.
- Campi da tennis o aree da gioco in generale

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Prodotto in dispersione acquosa e monocomponente
- Buona resistenza all'abrasione
- Ottima resistenza ai raggi UV
- Ecologico
- Buona opacità
- Migliora le resistenza e la flessibilità

CONSUMO Per mano: ~0,20 kg/m²



COLORE

rosso RAL 3009, verde RAL 6001, grigio RAL 7015, azzurro ~RAL 5012

CONFEZIONE

latta 20 kg

Resina acrilica a base acqua, monocomponente, colorata con filler selezionati, per eseguire lo strato di usura di pavimentazioni sportive.

CAMPI DI IMPIEGO

- Strato di usura per pavimentazioni sportive
- Strato di usura per piste ciclabili
- Pavimento per garage con carichi medio-bassi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile applicazione
- Buona finitura estetica
- Buona durabilità
- Disponibile in vari colori
- Esente da solventi

CONSUMO ~0,6÷0,8 kg/m²



COLORE

rosso RAL 3009, verde RAL 6001, grigio RAL 7015, azzurro ~RAL 5012

CONFEZIONE

latta 20 kg

Sikafloor®-2040

RESINE PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE

Resina acrilica a base acqua, monocomponente, colorata, con filler selezionati, per eseguire lo strato di base di pavimentazioni sportive.

CAMPI DI IMPIEGO

- Strato base per pavimentazioni sportive
- Strato base per piste ciclabili
- Pavimento per garage con carichi medio-bassi
- Strato di base per supporti in asfalto

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile applicazione
- Buona durabilità
- Disponibile in vari colori
- Esente da solventi

CONSUMO In funzione del sistema



COLORE

rosso RAL 3009, verde RAL 6001, grigio RAL 7015, azzurro ~RAL 5012

CONFEZIONE

latta 20 kg



Sikafloor®-2100

RESINE PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE

Rivestimento multifunzionale a base acqua con tecnologia co-elastica, colorato, bicomponente per applicazioni in ambienti interni ed esterni.

CAMPI DI IMPIEGO

- Pavimentazioni interne ed esterne resistenti al traffico leggero
- Pavimentazioni sportive
- Rivestimento resistente al passaggio di biciclette, viali di parchi e zone ricreative
- Rivestimento di zone pedonali, marciapiedi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile applicazione
- Buona finitura estetica
- Eccellente resistenza ai raggi UV
- Buona flessibilità
- Adeguato per supporti asfaltati
- Senza solventi
- Resistenza alla fuoriuscita di idrocarburi

CONSUMO In funzione del sistema, per segnaletica 30 g/ml



COLORE

bianco, giallo

CONFEZIONE

latta 10 kg (A+B)



Malta colabile tricomponente epossi-cementizia a basso spessore. Per pavimentazioni industriali umide o sottoposte a risalita capillare di umidità. Spessore 2÷3 mm.

CAMPI DI IMPIEGO

- Come Barriera Temporanea all'Umidità prima della posa di rivestimenti epossidici, poliuretanic o PMMA su supporti umidi o non stagionati, anche calcestruzzi appena gettati
- Livellamento di pavimenti in calcestruzzo umidi o soggetti a risalita capillare di umidità
- Riparazioni superficiali in basso spessore

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Sottofondo ideale per finiture lisce
- Per uso interno ed esterno
- Impermeabile all'acqua, ma permeabile al vapore
- Eccellente adesione su calcestruzzo e su rivestimenti bituminosi
- Può essere rivestito dopo sole 24 ore (a 20°C e 75% di U.R.) con prodotti a base di resine epossidiche o poliuretaniche
- Non contiene solventi
- Classe R4 secondo EN 1504-3

CONSUMO ~2,25÷4,5 kg/m² per mm di spessore, in funzione del sistema



COLORE

grigio chiaro opaco

CONFEZIONE

23 kg (A+B+C)
1 sacco + 2 taniche
A: 1,14 kg + B: 2,86 kg + C: 19 kg

Primer per rivestimenti epossi-cemento Sikafloor EpoCem®.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer bicomponente in dispersione acquosa, privo di solventi, da applicare quale strato di preparazione del supporto prima dell'applicazione dei prodotti Sikafloor® 81 EpoCem®. Fissativo tra prima e secondo mano di Sikagard®-750 Deco EpoCem®

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Primer per Sikafloor® 81 EpoCem®

CONSUMO 180÷200 g/m²



COLORE

trasparente

CONFEZIONE

- tanica+bottiglia 4 kg (A+B)
- tanica+bottiglia 40 kg (A+B)

Malta tixotropica tricomponente epossi-cementizia. Per rasature su supporti umidi o con risalita capillare di umidità. Spessore 0,5÷3 mm.

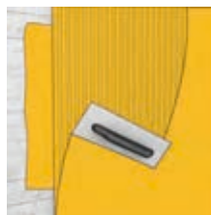
CAMPI DI IMPIEGO

- Come Barriera Temporanea all'Umidità (spessore almeno 2 mm), su supporti in calcestruzzo umidi o appena gettati, prima di rivestimenti resinosi epossidici, poliuretani o PMMA
- Come malta di livellamento su calcestruzzo e malta in spessori di 0,5-3 mm, su superfici verticali o orizzontali, su strutture nuove o da riparare, specialmente in ambienti chimicamente aggressivi
- Rasatura turapori di riprofilatura e livellamento di superfici in calcestruzzo
- Rasatura di livellamento e lisciatura di pareti e sgusce in aziende alimentari prima della verniciatura con resine Sika epossidiche o poliuretaniche

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Eccellente protezione del calcestruzzo
- Buone resistenze chimiche
- Impermeabile ai liquidi ma permeabile al vapore
- Eccellente adesione al calcestruzzo fresco o indurito, secco o umido
- Ridotti tempi di attesa
- Preparazione ideale per finiture superficiali lisce
- Per uso interno ed esterno
- Non contiene solventi
- Può essere applicato con pompa a spruzzo
- Classe R4 secondo EN 1504-3

CONSUMO ~2,0 kg/m² per mm di spessore



COLORE

grigio

CONFEZIONE

21 kg (A+B+C)
1 sacco + 2 taniche
A: 1,14 kg + B: 2,86 kg + C: 17 kg

Sikafloor®-01 Primer

Primer monocomponente, universale in dispersione, con bassissime emissioni di sostanze volatili idoneo per la sovrapplicazione di livelline cementizie. Idoneo per il pretrattamento di muri e pavimenti interni.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer idoneo per:

- Calcestruzzo
- Cemento e massetti rapidi cementizi
- Massetti a base di solfato di calcio
- Intonaco a base gesso (secondo la EN 13279-1)
- Intonaco di cemento o a base calce-cemento (CS-I - CS IV secondo la EN 998-1)
- Vecchi supporti con vecchia colla resistente all'acqua
- Cartongesso
- Massetti asciutti
- Legno
- Massetti con asfalto colato levigato (IC 10 - IC 15 secondo la EN 13813)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ad uso interno
- Per pareti e pavimenti
- Esente da solventi secondo la TRGS 610
- Basso consumo / alta resa
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Bassi tempi di attesa
- Può essere applicato su vari tipi di supporti
- Può essere spruzzato
- Facile applicazione
- Diluibile con acqua
- Pronto all'uso
- Promotore di adesione
- Lega la polvere residua

CONSUMO ~50÷80 g/m² in funzione dell'assorbimento del supporto



COLORE

blu

CONFEZIONE

tanica 10 kg

Primer monocomponente per uso interno, acrilico, con bassissime emissioni di sostanze volatili idoneo per la sovrapposizione di livelline cementizie su supporti solidi, lisci e non assorbenti.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer idoneo per:

- Supporti non assorbenti
- Vecchi rivestimenti con residui di colla impermeabile
- Vecchi supporti rivestiti
- Pavimenti vinilici completamente aderenti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Su pareti e pavimenti
- Esente da solventi secondo la TRGS 610
- Basso consumo / alta resa
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Bassi tempi di attesa
- Basso odore
- Facile applicazione
- Ottima resistenza allo scivolamento
- Pronto all'uso

CONSUMO ~100÷150 g/m² in funzione dell'assorbimento del supporto



COLORE

verde

CONFEZIONE

secchio 12 kg

Sikafloor®-03 Primer

Primer monocomponente pronto all'uso, in dispersione, con bassissime emissioni di sostanze volatili con alta penetrazione in supporti minerali e come protezione all'umidità. Idoneo per ambienti interni ed esterni.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer idoneo per:

- Supporti a base cemento e gesso
- Come primer intermedio su sistema multistrato

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pronto all'uso
- Monocomponente
- Ottima penetrazione nel supporto
- Esente da solventi secondo la TRGS 610
- Resistente alla saponificazione
- Bassi tempi di attesa
- Rapido indurimento
- Su pareti e pavimenti
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Facile applicazione
- Può essere spruzzato
- Lega la polvere residua

CONSUMO ~100÷150 g/m² in funzione dell'assorbimento del supporto



COLORE

magenta

CONFEZIONE

tanica 10 kg

Sikafloor®-100 Level (IT)

PAVIMENTI CEMENTIZI

Livellina cementizia monocomponente polimero modificata con spessori da 2 mm a 10 mm, per ambienti interni. Realizza una superficie liscia, idonea ad ospitare applicazioni di pavimenti resilienti e ceramici. In classe C25-F6 EMICODE EC1 PLUS R.

CAMPI DI IMPIEGO

E' studiato per livellare il supporto in ambito residenziale interno e non industriale prima dell'applicazione di:

- piastrelle
- pavimenti resilienti (linoliium, vinile)
- pavimenti tessili (moquet)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Autolivellante
- Finitura liscia
- Spessore da 2 a 10 mm
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Può essere pompato
- Polimero modificato
- Sviluppa bassissime tensioni sul supporto

CONSUMO 1,5 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco da 25 kg

Sikafloor®-200 Level (IT)

PAVIMENTI CEMENTIZI

Livellina cementizia monocomponente, ad elevato spessore, a basso ritiro, a basse emissioni, autolivellante, con buona lavorabilità, idonea per ambienti interni ed esterni soggetti a carichi di media entità. In classe C25-F6 EMICODE EC1 PLUS R.

CAMPI DI IMPIEGO

Studiato per riempire e livellare il supporto prima dell'applicazione di pavimenti ceramici, tessili, elastici o in legno in ambienti interni o esterni in ambito residenziale e zone non industriali.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Autolivellante
- Idoneo per l'inglobamento del riscaldamento a pavimento
- Spessore fino a 60 mm se caricato con aggregati
- Sviluppa basse tensioni
- Può essere pompato
- Utilizzabile in esterni se rivestito
- Idoneo sotto l'azione di sedie o mobili con ruote in accordo alla EN 12529
- Può essere utilizzato come massetto sotto piastrella su supporto cementizio

CONSUMO 1,8 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco da 25 kg

Livellina cementizia monocomponente, autolivellante, a basso ritiro, con buone proprietà autolivellanti, idoneo per ambienti interni con spessori da 1 a 10 mm. In classe C30-F7 EMICODE EC¹ PLUS R.

CAMPI DI IMPIEGO

Studiato per riempire e livellare il supporto prima dell'applicazione di pavimenti ceramici, tessili, elastici o parquet.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Per ambienti interni
- Autolivellante
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Spessore da 1 a 10 mm
- Con spessore > 1 mm è idoneo sotto l'azione di sedie o mobili con ruote in accordo alla EN 12529
- Può essere pompato
- Alte resistenze a compressione
- Bassa porosità superficiale
- Può essere levigato
- Alta capacità di autolivellarsi su superfici irregolari
- Primer epossidici standard della linea Sikafloor® possono incrementare l'adesione dei prodotti Sikafloor®-Level

CONSUMO 1,5 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Sikafloor®-300 Rapid Level

Livellina cementizia monocomponente, autolivellante, a rapido indurimento, idoneo per ambienti interni con spessori da 1 a 10 mm. In classe C50-F10 EMICODE EC¹ PLUS R.

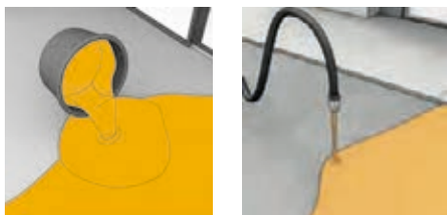
CAMPI DI IMPIEGO

Studiato per riempire e livellare il supporto prima dell'applicazione di pavimenti ceramici, tessili, elastici o parquet.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Per ambienti interni
- Autolivellante
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Con spessore > 1 mm è idoneo sotto l'azione di sedie o mobili con ruote in accordo alla EN 12529
- Spessore da 1 a 10 mm
- Può essere pompato
- Alte resistenze a compressione
- Bassa porosità superficiale
- Idoneo al passaggio di muletti con spessore minimo di 3 mm
- Alta capacità di autolivellarsi su superfici irregolari
- Primer epossidici standard della linea Sikafloor® possono incrementare l'adesione dei prodotti Sikafloor®-Level

CONSUMO 1,5 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Sikafloor®-400 Level

PAVIMENTI CEMENTIZI

Livellina cementizia monocomponente, autolivellante, a basso ritiro, idoneo per ambienti interni su supporti a base gesso e cemento con spessori da 1 a 10 mm. In classe C35-F7 EMICODE EC¹ PLUS R.

CAMPI DI IMPIEGO

Studiato per riempire e livellare il supporto prima dell'applicazione di pavimenti ceramici, tessili, elastici o parquet.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Bassa emissione di polvere durante la miscelazione
- Per ambienti interni
- Autolivellante
- Alte resistenze a compressione
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Con spessore > 1 mm è idoneo sotto l'azione di sedie o mobili con ruote in accordo alla EN 12529
- Spessori da 1 a 10 mm senza aggregato
- Spessori da 1 a 25 mm con aggregato
- Può essere pompato
- Bassa porosità superficiale
- Primer epossidici standard della linea Sikafloor® possono incrementare l'adesione dei prodotti Sikafloor®-Level

CONSUMO 1,75 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Sikafloor®-430 DecoCem

PAVIMENTI CEMENTIZI

Malta autolivellante cementizia, monocomponente, a rapido indurimento, con spessori da 5 mm a 30 mm per la realizzazione di pavimentazioni interne ad alto effetto decorativo.

CAMPI DI IMPIEGO

Idoneo per ambienti civili e terziari, sia su sottofondi nuovi ed esistenti, sia su calcestruzzo che piastrelle. Il prodotto può essere utilizzato nei negozi, uffici, magazzini, centri commerciali, supermercati, ristoranti, aree espositive.

Sikafloor®-430 DecoCem grazie all'aspetto estetico gradevole può rimanere a vista.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Alte resistenze meccaniche
- Buona resistenza all'abrasione
- Autolivellante
- Monocomponente
- Idoneo su sottofondi in calcestruzzo e in piastrelle
- Applicazione sia a mano che a macchina
- Ottima finitura estetica
- Levigabile se miscelato con inerti

CONSUMO 1,75 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Malta monocomponente colabile SCC a rapido indurimento per ripristini e ricostruzioni di pavimenti industriali ed elementi in calcestruzzo.

CAMPI DI IMPIEGO

- Riparazioni a patch di pavimentazioni cementizie industriali, interne ed esterne
- Rifacimento di giunti stradali
- Fissaggio di tombini
- Più in generale dove viene richiesta una rapida messa in esercizio della riparazione ed un'ottima resistenza all'abrasione

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rapidi tempi di presa e di indurimento
- Consistenza autocompattante con tecnologia Sika® Viscocrete®
- Facile miscelazione ed impiego
- Elevate resistenze meccaniche all'usura, in classe ARO,5 con metodo BCA
- Buona lavorabilità
- Ritiro controllato
- Consistenza adattabile alle esigenze
- Colore grigio scuro simile a quello dell'asfalto
- Classe R4 secondo EN 1504-3
- Classe CT-C70-F7-AR0,5 secondo EN 13813:2002

CONSUMO ~2,0 kg di prodotto per L di impasto



COLORE
grigio scuro

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Sikafloor®-3 QuartzTop (IT)

Premiscelato con quarzo nazionale per spolveri su pavimenti industriali. Per la finitura di nuovi pavimenti cementizi industriali soggetti a traffico veicolare e medie aggressioni meccaniche Resistente all'usura. Disponibile in vari colori.

CAMPI DI IMPIEGO

- Può essere utilizzato esclusivamente da professionisti per: finitura superficiale a spolvero di pavimentazioni industriali in calcestruzzo soggette a traffico medio e intenso, con particolari sollecitazioni da attrito radente e volvente. Risulta essere idoneo per la realizzazione di ambienti esterni quali: piazzali, marciapiedi, rampe, garage e impianti sportivi. È idoneo come indurente superficiale di pavimentazioni in calcestruzzo classificate da A a D.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Economico
- Alta resistenza all'usura
- Idoneo per ambienti interni ed esterni
- Facile applicazione

CONSUMO 2-6 kg/m²



COLORE
sabbia di quarzo asciutta
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Premiscelato con quarzo tedesco per spolveri. Per realizzare finiture di indurimento superficiale di nuove pavimentazioni industriali interne ed esterne soggette a traffico veicolare e medie aggressioni meccaniche. Resistente all'usura.

CAMPI DI IMPIEGO

- Indicato per la finitura superficiale a spolvero, di superfici di pavimentazioni industriali in calcestruzzo, soggette a traffico medio-pesante
- Indicato per pavimentazioni industriali, caratterizzate da sollecitazioni da attrito radente e volvente
- Ideale per ambienti esterni, piazzali, marciapiedi, rampe, garage, impianti sportivi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conferisce alle superfici in calcestruzzo trattate, elevate caratteristiche di resistenza all'usura per attrito radente e volvente, determinata dal passaggio di mezzi meccanici su ruote
- Particolarmente idoneo per la protezione indurente superficiale di pavimentazioni in cls classificate da A a D (Classificazione pavimentazioni in cls a uso industriale del Codice di Buona Pratica CONPAVIPER)

CONSUMO ~2÷8 kg/m²



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 30 kg

Sabbia di quarzo

Aggregati minerali costituiti da quarzi selezionati, in apposita curva granulometrica, per il confezionamento di malte sintetiche o come spolvero.

GRANULOMETRIE disponibili:

0,06÷0,25 mm
0,1÷0,5 mm
0,4÷0,7 mm
0,7÷1,2 mm

CONSUMO ~0,19 kg/m²



COLORE
sabbia

CONFEZIONE
sacco 25 kg
per ogni tipo di granulometria disponibile

Rivestimento bicomponente, rigido, colorato, a contenuto totale di solidi, a base di resine epossidiche.

CAMPI DI IMPIEGO

Rivestimento ideale per:

- Rivestimento protettivo chimico-resistente per calcestruzzo, pietra, malte cementizie, intonaci, malte epossidiche e acciaio;
- Per rivestimento protettivo di vasche di immagazzinamento e silos;
- Per rivestimento anticorrosivo dell'acciaio in impianti per il trattamento di alimentari e bevande, agricoltura, trattamento liquami, impianti chimici, farmaceutici, di imbottigliamento ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Privo di solventi;
- Ottime resistenze chimiche e meccaniche;
- Elevata capacità di formare uno strato continuo
- Impermeabile ai liquidi
- Di facile applicazione.

CONSUMO 0,15-0,2 kg/m² per mano in funzione delle condizioni del supporto e dello spessore desiderato



COLORE

RAL 7032 (grigio ghiaia), altre tonalità di colore su richiesta.

CONFEZIONE

latta 10 kg (A+B)

Sikagard®-403 W

RIVESTIMENTO ANTIBATTERICO PER PARETI E SOFFITTI

È uno strato intermedio e rivestimento superficiale a base di resina acrilica modificata in dispersione acquosa, monocomponente, contenente additivi antibatterici.

CAMPI DI IMPIEGO

Può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

- Per applicazioni su calcestruzzo, mattoni, sottofondi cementizi e a base gesso, superfici metalliche, legno, piastrelle e materiali plastici.
- Rivestimento incorporato, intermedio e di finitura per pareti e soffitti in interno.
- Idoneo nell'industria elettronica, farmaceutica, nel settore sanitario, nell'industria alimentare e delle bevande, ospedali, case di cura, cucine, spazi per il tempo libero.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Soluzione continua, facile da pulire
- Buona resistenza ai lavaggi frequenti con detergenti delicati
- Tenace e durevole
- Buona permeabilità al vapore acqueo
- Flessibile rispetto alle comuni pitture acriliche, migliora la resistenza alle fessurazioni e allo sfogliamento
- Bassissime emissioni
- Finitura opaca
- Inodore
- Facile da applicare

CONSUMO ~0,28 kg/m² per strato non rinforzato



COLORE

bianco

CONFEZIONE

latta da 15 L
latta da 5 L

SikaTop®-10

LINEA MICROCEMENTI

Primer sintetico a base di copolimeri stireno-acrilici con filler minerali idoneo per rasature e promotore di adesione su supporti porosi.

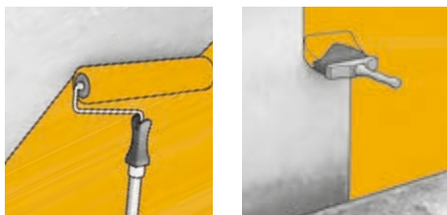
CAMPI DI IMPIEGO

- Su supporti minerali, rivestimenti cementizi e vecchie pastrelle di ceramica
- Non idoneo per superfici orizzontali
- Uso particolare come primer per SikaDecor®-803 Nature

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima adesione su superfici porose e vetrificate
- Riduce assorbimento del supporto
- Economico
- Migliorata durabilità
- Resistente al PH alcalino del supporto
- Pronto all'uso
- Facile da usare
- Per supporti con alto contenuto di umidità

CONSUMO Per mano: 0,8 kg/m² a seconda del supporto



COLORE

ROSSO

CONFEZIONE

- secchio 5 kg
- tanica da 25 kg

SikaDecor®-801 Nature

LINEA MICROCEMENTI

Malta bicomponente a base di leganti idraulici, additivi e pigmenti colorati idonei per la decorazione di ambienti ed esterni

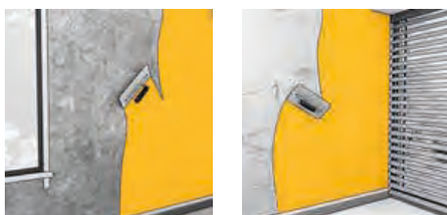
CAMPI DI IMPIEGO

- Sistema decorativo continuo per pareti e pavimenti interni
- Decorazione di elementi di arredo
- Rivestimento di vecchie piastrelle
- Ambienti interni come bagni o cucine
- Aree pedonali
- Decorazione per ambienti residenziali, negozi, spazi espositivi, ristoranti, uffici, hall, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Componenti predosati
- Ottima resistenza agli UV
- Eccellente lavorabilità
- Alta adesione al supporto
- Aderisce sulla maggior parte dei supporti
- Alto effetto decorativo e estetico
- Traspirante

CONSUMO ~1,7 - 2 kg/m² a mm



COLORE

Pigmentazione secondo SikaDecor® Color (Controllo tabella nella Cartella colori Microcementi)

CONFEZIONE

secchio 13 kg (A+B)

Malta bicomponente polimero modificata a base di cemento Portland, aggregati selezionati e additivi, per la riprofilatura prima dell'applicazione di sistemi in microcemento della gamma SikaDecor® Nature

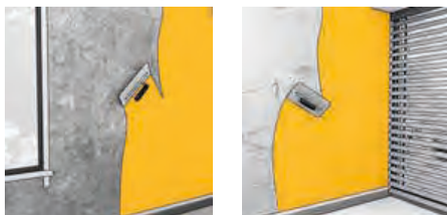
CAMPI DI IMPIEGO

- Strato di regolarizzazione e riprofilatura prima della posa di sistemi decorativi in microcemento della gamma SikaDecor® Nature.
- Regolarizzazione della piastrellatura ceramica prima della posa di sistemi decorativi in microcemento della gamma SikaDecor® Nature.
- SikaDecor®-803 Nature può essere usato su differenti supporti ad esempio: cemento o malte cementizie, mattoni, pavimenti e rivestimenti con vecchie ceramiche (necessario primer)
- Supporti porosi in generale
- Può essere usato sia a parete che a pavimento.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Componenti predosati
- Facile da applicare
- Basso ritiro

CONSUMO 2 kg/m² a mm (A+B)



COLORE

Parte A: bianco
Parte B: grigio

CONFEZIONE

30 kg (A: sacco 25 kg
B: tanica 5 kg)

SikaDecor® Color

Colore per sistema SikaDecor® Nature.

CONSUMO 1 bottiglia per confezione di SikaDecor-801 Nature
(* 2 bottiglie per alcuni colori - controllare scheda tecnica)



COLORE

Consultare tabella nella
Cartella colori Microcementi

CONFEZIONE

6 bottiglie da 0,5 l

Soluzione di resina acrilica trasparente, monocomponente, per il trattamento impregnante delle superfici in calcestruzzo con effetto antievaporante, indurente e turapori, sia su superfici in calcestruzzo fresco sia indurito.

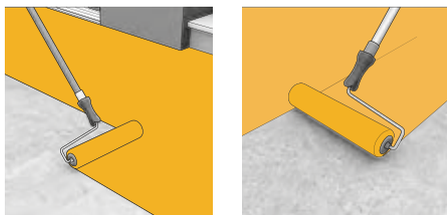
CAMPI DI IMPIEGO

- Come agente antievaporante superficiale in grado di limitare il troppo rapido asciugamento della superficie e la relativa formazione di fessure da ritiro.
- Indurente e turapori per indurenti di superficie a spolvero Sikafloor®
- Trattamento antipolvere in grado di incrementare la resistenza all'usura di superfici in calcestruzzo esistenti.
- Utilizzabile sia all'interno sia all'esterno

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- In dispersione acquosa
- Idoneo per applicazioni interne dove non sono applicabili solventi (regolamento salute e sicurezza)
- Riduce la formazione di polvere sia per calcestruzzo nuovo che esistente
- Efficace effetto antievaporante e turapori delle superfici in calcestruzzo trattate in una sola operazione
- Bassissimo ingiallimento
- Facile applicazione a rullo o a spruzzo

CONSUMO 0,1 -0,2 L/mq per strato -1/2 strati



COLORE

Liquido bianco, chiaro quando indurito

CONFEZIONE

latta da 25 L
fusto 200 L

COLORE	GRUPPO PREZZO	Sikafloor®-2540 W Sikafloor®-2550 W	Sikafloor®-264	Sikafloor®-264 THIXO	Sikafloor®-357	Sikafloor®-400 N ELASTIC
RAL 1001	Pastello			X	▲	
RAL 1002	Pastello	432 kg		X	▲	
RAL 1003	Pastello	▲	▲	▲	▲	▲
RAL 1004	Brillante	▲			▲	X
RAL 1005	Pastello	▲			▲	X
RAL 1006	Pastello	▲			▲	X
RAL 1007	Pastello	▲	▲	▲	▲	X
RAL 1011	Pastello	432 kg			▲	▲
RAL 1012	Pastello	▲			▲	
RAL 1013	Pastello				▲	
RAL 1014	Pastello				▲	
RAL 1015	Pastello			X	▲	
RAL 1016	Brillante	▲ 432 kg			▲	X
RAL 1017	Brillante	▲			▲	
RAL 1018	Brillante	▲ 432 kg			▲	▲
RAL 1019	Pastello	432 kg			▲	
RAL 1020	Pastello	432 kg			▲	X
RAL 1021	Brillante	▲	▲	▲	●	▲
RAL 1023	Brillante	▲	▲	▲	●	▲
RAL 1024	Brillante	432 kg			▲	X
RAL 1026	Brillante	●	●	●	●	●
RAL 1027	Brillante	▲			▲	X
RAL 1028	Brillante	▲	▲ SC1028		▲	X
RAL 1032	Brillante	▲			▲	
RAL 1033	Brillante	▲	▲	▲	▲	X
RAL 1034	Brillante	▲ 432 kg			▲	
RAL 1037	Brillante	▲	▲	▲	▲	
RAL 2000	Brillante	▲	▲	▲	▲	
RAL 2001	Brillante	▲			▲	
RAL 2002	Brillante	▲	▲	▲	▲	
RAL 2003	Brillante	▲	▲	▲	▲	▲
RAL 2004	Brillante	▲			▲	X
RAL 2005	Brillante	●	●	●	●	●
RAL 2007	Brillante	●	●	●	●	●
RAL 2008	Brillante	▲	X	X	▲	X
RAL 2009	Brillante	▲	▲	▲	▲	X
RAL 2010	Brillante	▲	▲	▲	▲	▲
RAL 2011	Brillante	▲	▲	▲	▲	▲
RAL 2012	Brillante	▲	X	X	▲	
RAL 3000	Brillante	▲		X	●	
RAL 3001	Brillante	▲	▲	▲	●	
RAL 3002	Brillante	▲			●	
RAL 3003	Brillante	▲		X	●	
RAL 3004	Pastello	▲			●	▲
RAL 3005	Pastello		X	X	▲	X
RAL 3007	Pastello		X	X	●	
RAL 3009	Pastello			X	●	
RAL 3011	Pastello	▲			●	
RAL 3012	Pastello	432 kg	X	X	▲	
RAL 3013	Brillante	▲	X	X	▲	

Tabella Colori Flooring

PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

COLORE	GRUPPO PREZZO	Sikafloor®-2540 W Sikafloor®-2550 W	Sikafloor®-264	Sikafloor®-264 THIXO	Sikafloor®-357	Sikafloor®-400 N ELASTIC
RAL 3014	Pastello		X	X	▲	X
RAL 3015	Pastello		X	X	▲	X
RAL 3016	Brillante	▲			▲	
RAL 3017	Pastello	432 kg	X	X	▲	X
RAL 3018	Pastello	▲ 432 kg	X	X	▲	X
RAL 3020	Brillante	▲	▲	▲	●	
RAL 3022	Pastello	▲ 432 kg	X	X	▲	
RAL 3024	Brillante	●	●	●	●	●
RAL 3026	Brillante	●	●	●	●	●
RAL 3027	Brillante	▲	X	X	▲	▲
RAL 3031	Brillante	▲	X	X	▲	X
RAL 4001	Brillante	432 kg	X	X	▲	
RAL 4002	Brillante	▲	X	X	▲	X
RAL 4003	Brillante		▲	▲	▲	X
RAL 4004	Brillante	▲	X	X	▲	
RAL 4005	Brillante	432 kg	▲	▲	▲	▲
RAL 4006	Brillante	432 kg	▲	▲	▲	X
RAL 4007	Brillante		X	X	▲	X
RAL 4008	Brillante	432 kg	X	X	▲	▲
RAL 4009	Pastello		X	X	▲	X
RAL 4010	Brillante	432 kg	X	X	●	X
RAL 5000	Brillante	432 kg			▲	X
RAL 5001	Brillante				▲	
RAL 5002	Brillante	▲ SC 432 kg	▲	X	●	▲
RAL 5003	Brillante				▲	
RAL 5004	Brillante		▲	▲	●	
RAL 5005	Brillante	432 kg	▲	▲	▲	
RAL 5007	Brillante	▲ 432 kg		X	▲	X
RAL 5008	Brillante	432 kg			▲	
RAL 5009	Brillante	432 kg		X	▲	
RAL 5010	Brillante			X	▲	
RAL 5011	Brillante				●	
RAL 5012	Brillante	▲		X	▲	
RAL 5013	Brillante				▲	
RAL 5014	Pastello	▲		X	▲	
RAL 5015	Brillante	▲ 432 kg	▲	▲	▲	
RAL 5017	Brillante	▲ 432 kg		X	▲	
RAL 5018	Pastello			X	▲	X
RAL 5019	Brillante	▲ 432 kg			▲	
RAL 5020	Brillante			X	▲	X
RAL 5021	Brillante	432 kg			▲	X
RAL 5022	Brillante	432 kg	▲	▲	▲	
RAL 5023	Pastello	▲			▲	
RAL 5024	Pastello	▲		X	▲	
RAL 6000	Pastello	432 kg		X	▲	X
RAL 6001	Pastello	▲			▲	
RAL 6002	Pastello	▲			▲	▲
RAL 6003	Pastello				▲	
RAL 6004	Brillante				▲	X
RAL 6005	Pastello		X	X	●	▲

COLORE	GRUPPO PREZZO	Sikafloor®-2540 W Sikafloor®-2550 W	Sikafloor®-264	Sikafloor®-264 THIXO	Sikafloor®-357	Sikafloor®-400 N ELASTIC
RAL 6006	Pastello		X	X	▲	X
RAL 6007	Pastello		X	X	●	X
RAL 6008	Pastello		X	X	●	X
RAL 6009	Pastello		X	X	●	X
RAL 6010	Pastello			X	▲	
RAL 6011	Pastello			X	▲	
RAL 6012	Brillante				▲	X
RAL 6013	Pastello	432 kg		X	▲	
RAL 6014	Pastello		X	X	▲	
RAL 6015	Pastello				▲	X
RAL 6016	Brillante				▲	
RAL 6017	Brillante				▲	
RAL 6018	Brillante	▲			▲	
RAL 6019	Pastello			X	▲	
RAL 6020	Pastello			X	▲	X
RAL 6021	Pastello	432 kg		X	▲	
RAL 6022	Pastello		X	X	●	X
RAL 6024	Brillante	432 kg	X	X	▲	
RAL 6025	Pastello		X	X	▲	
RAL 6026	Brillante		X	X	▲	X
RAL 6027	Pastello				▲	
RAL 6028	Brillante		X	X	▲	X
RAL 6029	Brillante		▲	▲	●	
RAL 6032	Brillante				▲	
RAL 6033	Pastello				▲	X
RAL 6034	Pastello				▲	
RAL 7000	Pastello			X	▲	
RAL 7001	Pastello	▲			▲	
RAL 7002	Pastello				▲	
RAL 7003	Pastello				▲	
RAL 7004	Pastello			X	▲	
RAL 7005	Pastello	▲			▲	
RAL 7006	Pastello				▲	
RAL 7008	Pastello				▲	
RAL 7009	Pastello				▲	
RAL 7010	Pastello	432 kg	X		▲	
RAL 7011	Pastello	432 kg		X	▲	
RAL 7012	Pastello	▲	▲	X	▲	
RAL 7013	Pastello				▲	
RAL 7015	Pastello			X	▲	
RAL 7016	Pastello	▲		X	▲	
RAL 7021	Pastello				▲	
RAL 7022	Pastello				▲	
RAL 7023	Pastello			X	▲	
RAL 7024	Pastello			X	▲	
RAL 7026	Pastello				▲	
RAL 7030	Pastello				▲	
RAL 7031	Pastello				▲	
RAL 7032	Pastello				▲	
RAL 7033	Pastello			X	▲	

Tabella Colori Flooring

PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

COLORE	GRUPPO PREZZO	Sikafloor®-2540 W Sikafloor®-2550 W	Sikafloor®-264	Sikafloor®-264 THIXO	Sikafloor®-357	Sikafloor®-400 N ELASTIC
RAL 7034	Pastello				▲	
RAL 7035	Pastello				▲	
RAL 7036	Pastello			X	▲	
RAL 7037	Pastello				▲	
RAL 7038	Pastello				▲	
RAL 7039	Pastello				▲	
RAL 7040	Pastello	▲			▲	
RAL 7042	Pastello				▲	
RAL 7043	Pastello			X	▲	
RAL 7044	Pastello			X	▲	
RAL 7045	Pastello	▲		X	▲	
RAL 7046	Pastello				▲	
RAL 7047	Pastello				▲	
RAL 8000	Pastello				▲	
RAL 8001	Pastello				▲	
RAL 8002	Pastello				▲	
RAL 8003	Pastello				▲	
RAL 8004	Pastello				▲	
RAL 8007	Pastello				●	
RAL 8008	Pastello				●	X
RAL 8011	Pastello				●	
RAL 8012	Brillante				▲	
RAL 8014	Pastello				●	
RAL 8015	Brillante				▲	X
RAL 8016	Pastello			X	●	
RAL 8017	Pastello			X	●	
RAL 8019	Pastello				▲	
RAL 8022	Pastello		X	X	●	
RAL 8023	Pastello			X	▲	
RAL 8024	Pastello			X	▲	X
RAL 8025	Pastello		X	X	▲	
RAL 8028	Pastello		X	X	●	
RAL 9001	Pastello			X	▲	486 kg
RAL 9002	Pastello			X	▲	486 kg
RAL 9003	Pastello		▲ 640 kg	▲	▲ 500 kg	●
RAL 9004	Pastello			X	●	
RAL 9005	Pastello		▲	▲	●	
RAL 9006	Brillante	●	●	●	●	●
RAL 9007	Brillante	●	●	●	●	●
RAL 9010	Pastello		▲	▲	▲ 500 kg	● only SC91484
RAL 9011	Pastello				●	X
RAL 9016	Pastello		▲ 640 kg	▲	▲ 500 kg	●
RAL 9017	Pastello		▲	▲	●	X
RAL 9018	Pastello			X	▲	▲

- ▲ Tonalità di colore a rischio, possibile approssimazione o poca copertura o flocculazione pigmenti
- X Non ancora testato
- Non possibile
- Quantitativo minimo d'ordine



SIKA OFFRE UN VASTO ASSORTIMENTO DI SOLUZIONI per per i sistemi di posa di piastrelle, con prodotti per la preparazione e regolarizzazione dei fondi di posa, impermeabilizzanti e prodotti per risanamento, collanti e adesivi, riempitivi di fuga e sigillanti della linea SikaCeram®.

Questa gamma fornisce qualsiasi soluzione per la realizzazione di pavimentazioni con piastrelle ceramiche di ogni tipo, grès porcellanato, klinker, marmi e pietre naturali, su massetti riscaldanti, in piscina, ecc., per interni ed esterni, a parete e a pavimento.

AUTOLIVELLANTI CEMENTIZI

Sikafloor®-01 Primer	152
Sikafloor®-02 Primer.....	152
Sikafloor®-03 Primer.....	153
Sikafloor®-100 Level (IT)	153
Sikafloor®-200 Level (IT)	154
Sikafloor®-300 Level.....	154
Sikafloor®-300 Rapid Level	155
Sikafloor®-400 Level.....	155

SISTEMI DI POSA

Sika® Screed-1	156
Sika® Screed Binder	156
Sika MonoTop® X1	157
SikaCeram®-500 Ceralastic.....	157
SikaCeram®-100 Basic.....	158
SikaCeram®-205 Large.....	158
SikaCeram®-205 Medium	159
SikaCeram®-210 Easy.....	159
SikaCeram®-240 Rapid	160
SikaCeram®-255 Easy S1.....	160
SikaCeram®-255 StarFlex LD.....	161
SikaCeram®-295 Easy S2 White	161
SikaCeram® T Latex	162
SikaCeram® T Latex S1.....	162
SikaCeram® SmallGrout.....	163
SikaCeram® CleanGrout	163
SikaCeram® LargeGrout	164
SikaCeram® LatexGrout	164
SikaCeram® EpoxyGrout	165
SikaCeram® Epoxy Remover.....	165
Sika® Primer-11 W+	166
Sika® Primer-21 W	166
Acesil-310.....	167

TABELLE COLORI

Tabella Colori Stucchi Cementizi.....	168
Tabella Colori Stucchi Epossidici	168

Sikafloor®-01 Primer

AUTOLIVELLANTI CEMENTIZI

Primer monocomponente, universale in dispersione, con bassissime emissioni di sostanze volatili idoneo per la sovrapplicazione di livelline cementizie. Idoneo per il pretrattamento di muri e pavimenti interni.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer idoneo per:

- Calcestruzzo
- Cemento e massetti rapidi cementizi
- Massetti a base di solfato di calcio
- Intonaco a base gesso (secondo la EN 13279-1)
- Intonaco di cemento o a base calce-cemento (CS-I - CS IV secondo la EN 998-1)
- Vecchi supporti con vecchia colla resistente all'acqua
- Cartongesso
- Massetti asciutti
- Legno
- Massetti con asfalto colato levigato (IC 10 - IC 15 secondo la EN 13813)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ad uso interno
- Per pareti e pavimenti
- Esente da solventi secondo la TRGS 610
- Basso consumo / alta resa
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Bassi tempi di attesa
- Può essere applicato su vari tipi di supporti
- Può essere spruzzato
- Facile applicazione
- Diluibile con acqua
- Pronto all'uso
- Promotore di adesione
- Lega la polvere residua

CONSUMO ~50÷80 g/m² in funzione dell'assorbimento del supporto



COLORE

blu

CONFEZIONE

tanica 10 kg

Sikafloor®-02 Primer

AUTOLIVELLANTI CEMENTIZI

Primer monocomponente per uso interno, acrilico, con bassissime emissioni di sostanze volatili idoneo per la sovrapplicazione di livelline cementizie su supporti solidi, lisci e non assorbenti.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer idoneo per:

- Supporti non assorbenti
- Vecchi rivestimenti con residui di colla impermeabile
- Vecchi supporti rivestiti
- Pavimenti vinilici completamente aderenti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Su pareti e pavimenti
- Esente da solventi secondo la TRGS 610
- Basso consumo / alta resa
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Bassi tempi di attesa
- Basso odore
- Facile applicazione
- Ottima resistenza allo scivolamento
- Pronto all'uso

CONSUMO ~100÷150 g/m² in funzione dell'assorbimento del supporto



COLORE

verde

CONFEZIONE

secchio 12 kg

Sikafloor®-03 Primer

AUTOLIVELLANTI CEMENTIZI

Primer monocomponente pronto all'uso, in dispersione, con bassissime emissioni di sostanze volatili con alta penetrazione in supporti minerali e come protezione all'umidità. Ioneo per ambienti interni ed esterni.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer idoneo per:

- Supporti a base cemento e gesso
- Come primer intermedio su sistema multistrato

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pronto all'uso
- Monocomponente
- Ottima penetrazione nel supporto
- Esente da solventi secondo la TRGS 610
- Resistente alla saponificazione
- Bassi tempi di attesa
- Rapido indurimento
- Su pareti e pavimenti
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Facile applicazione
- Può essere spruzzato
- Lega la polvere residua

CONSUMO ~100÷150 g/m² in funzione dell'assorbimento del supporto



COLORE
magenta

CONFEZIONE
tanica 10 kg

Sikafloor®-100 Level (IT)

AUTOLIVELLANTI CEMENTIZI

Livellina cementizia monocomponente polimero modificata con spessori da 2 mm a 10 mm, per ambienti interni. Realizza una superficie liscia, idonea ad ospitare applicazioni di pavimenti resilienti e ceramici. In classe C25-F6 EMICODE EC1 PLUS R.

CAMPI DI IMPIEGO

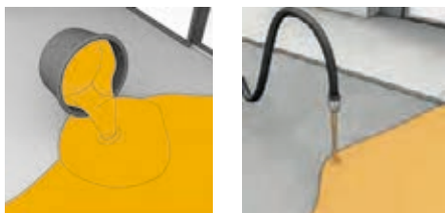
E' studiato per livellare il supporto in ambito residenziale interno e non industriale prima dell'applicazione di:

- piastrelle
- pavimenti resilienti (linolium, vinile)
- pavimenti tessili (moquet)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Autolivellante
- Finitura liscia
- Spessore da 2 a 10 mm
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Può essere pompato
- Polimero modificato
- Sviluppa bassissime tensioni sul supporto

CONSUMO 1,5 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco da 25 kg

Sikafloor®-200 Level (IT)

AUTOLIVELLANTI CEMENTIZI

Livellina cementizia monocomponente, ad elevato spessore, a basso ritiro, a basse emissioni, autolivellante, con buona lavorabilità, idonea per ambienti interni ed esterni soggetti a carichi di media entità. In classe C25-F6 EMICODE EC1 PLUS R.

CAMPI DI IMPIEGO

Studiato per riempire e livellare il supporto prima dell'applicazione di pavimenti ceramici, tessili, elastici o in legno in ambienti interni o esterni in ambito residenziale e zone non industriali.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Autolivellante
- Idoneo per l'inglobamento del riscaldamento a pavimento
- Spessore fino a 60 mm se caricato con aggregati
- Sviluppa basse tensioni
- Può essere pompato
- Utilizzabile in esterni se rivestito
- Idoneo sotto l'azione di sedie o mobili con ruote in accordo alla EN 12529
- Può essere utilizzato come massetto sotto piastrella su supporto cementizio

CONSUMO 1,8 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco da 25 kg

Sikafloor®-300 Level

AUTOLIVELLANTI CEMENTIZI

Livellina cementizia monocomponente, autolivellante, a basso ritiro, con buone proprietà autolivellanti, idoneo per ambienti interni con spessori da 1 a 10 mm. In classe C30-F7 EMICODE EC1 PLUS R.

CAMPI DI IMPIEGO

Studiato per riempire e livellare il supporto prima dell'applicazione di pavimenti ceramici, tessili, elastici o parquet.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Per ambienti interni
- Autolivellante
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Spessore da 1 a 10 mm
- Con spessore > 1 mm è idoneo sotto l'azione di sedie o mobili con ruote in accordo alla EN 12529
- Può essere pompato
- Alte resistenze a compressione
- Bassa porosità superficiale
- Può essere levigato
- Alta capacità di autolivellarsi su superfici irregolari
- Primer epossidici standard della linea Sikafloor® possono incrementare l'adesione dei prodotti Sikafloor®-Level

CONSUMO 1,5 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Sikafloor®-300 Rapid Level

AUTOLIVELLANTI CEMENTIZI

Livellina cementizia monocomponente, autolivellante, a rapido indurimento, idoneo per ambienti interni con spessori da 1 a 10 mm. In classe C50-F10 EMICODE EC¹ PLUS R.

CAMPI DI IMPIEGO

Studiato per riempire e livellare il supporto prima dell'applicazione di pavimenti ceramici, tessili, elastici o parquet.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Per ambienti interni
- Autolivellante
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Con spessore > 1 mm è idoneo sotto l'azione di sedie o mobili con ruote in accordo alla EN 12529
- Spessore da 1 a 10 mm
- Può essere pompato
- Alte resistenze a compressione
- Bassa porosità superficiale
- Idoneo al passaggio di muletti con spessore minimo di 3 mm
- Alta capacità di autolivellarsi su superfici irregolari
- Primer epossidici standard della linea Sikafloor® possono incrementare l'adesione dei prodotti Sikafloor®-Level

CONSUMO 1,5 kg/ m² per mm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Sikafloor®-400 Level

AUTOLIVELLANTI CEMENTIZI

Livellina cementizia monocomponente, autolivellante, a basso ritiro, idoneo per ambienti interni su supporti a base gesso e cemento con spessori da 1 a 10 mm. In classe C35-F7 EMICODE EC¹ PLUS R.

CAMPI DI IMPIEGO

Studiato per riempire e livellare il supporto prima dell'applicazione di pavimenti ceramici, tessili, elastici o parquet.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Bassa emissione di polvere durante la miscelazione
- Per ambienti interni
- Autolivellante
- Alte resistenze a compressione
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Con spessore > 1 mm è idoneo sotto l'azione di sedie o mobili con ruote in accordo alla EN 12529
- Spessori da 1 a 10 mm senza aggregato
- Spessori da 1 a 25 mm con aggregato
- Può essere pompato
- Bassa porosità superficiale
- Primer epossidici standard della linea Sikafloor® possono incrementare l'adesione dei prodotti Sikafloor®-Level

CONSUMO 1,75 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Premiscelato per la realizzazione di massetti da 4 a 6 cm, interni ed esterni, a presa normale e rapida idratazione, a ritiro controllato. Indicato come sottofondo per la posa a colla di piastrelle ceramiche e parquet. Idoneo per massetti riscaldanti.

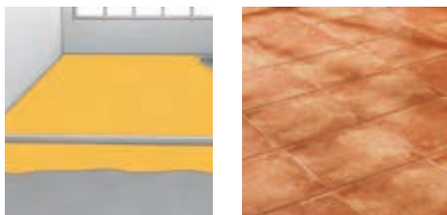
CAMPI DI IMPIEGO

- Realizzazione di massetti da 4 a 6 cm di spessore in ambienti civili o industriali successivamente rivestibili con ceramiche, pietre naturali, rivestimenti resilienti, parquet
- Realizzazione di massetti riscaldanti in cui sono annegate le serpentine radianti
- Utilizzabile in ambienti industriali, uffici, centri commerciali, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Premiscelato pronto all'uso, completo di sabbia, con enormi vantaggi in cantieri particolari quali, ad esempio, quelli nei centri storici in cui l'approvvigionamento della sabbia può essere problematico
- Ottima finitura
- Asciugamento medio-rapido
- CT C25 F5 secondo EN 13813

CONSUMO 16÷18 kg/m² per cm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Legante idraulico ad alta resistenza e additivi specifici, idoneo per la realizzazione di massetti da 4 a 6 cm, interni ed esterni, a rapida idratazione, a ritiro controllato. Per la posa a colla di ceramica e parquet.

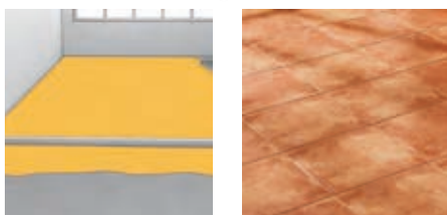
CAMPI DI IMPIEGO

- Realizzazione di massetti da 4 a 6 cm di spessore in ambienti civili o industriali successivamente rivestibili, con la posa a colla, con ceramiche, pietre naturali, rivestimenti resilienti, parquet
- Realizzazione di massetti riscaldanti in cui sono annegate le serpentine radianti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Esente da ritiro
- Ottima finitura
- Asciugamento medio-rapido

CONSUMO 2,0÷2,5 kg/m² per cm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Malta cementizia monocomponente multiuso, per la preparazione di sottofondi e ripristini in facciata, in interno ed esterno, a parete e a pavimento.

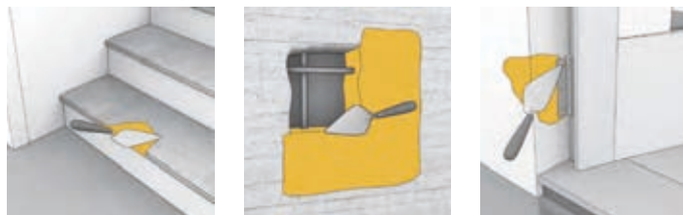
CAMPI DI IMPIEGO

- Realizzazione di rasature in spessori da 3 a 20 mm da rivestire con piastrelle o pietre naturali dopo 24-48 ore (in funzione dello spessore e della temperatura)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona lavorabilità
- Ottima adesione a calcestruzzo e massetti cementizi
- Buona resistenza a compressione e flessione
- Buona stabilità dimensionale
- Buon aspetto finale
- Fibrorinforzato
- CT-C12-F3 secondo EN 13813

CONSUMO ~17 kg/m² per cm di spessore



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 25 kg

SikaCeram®-500 Ceralastic

Malta cementizia monocomponente fibrorinforzata a indurimento rapido. Impermeabilizzante flessibile e adesivo ad alta deformabilità per piastrelle anche di grande formato, in interni ed esterni, a parete e pavimento. Classe CMO2P secondo EN 14891. Classe C2E S2 secondo EN 12004.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di: balconi, terrazze, piscine, bagni, docce, e successiva posa di rivestimenti ceramici, per interni ed esterni, a parete e pavimento
- Applicabile su supporti non perfettamente asciutti, purché stagionati
- Ottima adesione su tutti i tipi di supporto, ad esempio: ceramica, calcestruzzo, massetti cementizi, pietra, mattoni e legno
- Applicabile con la speciale spatola SikaCeram®-500 Ceralastic, disponibile in 2 tipi: con dentatura Ø 9 mm o quadrata 10x10 mm, in funzione del formato della piastrella

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Impermeabilizzante e adesivo in un unico prodotto
- Impermeabilizzazione e posa simultanea, dopo solo 12-24 ore si può già eseguire la stuccatura
- Incollaggio in singola spalmatura anche con grandi formati perché è un prodotto a consistenza fluida
- Non necessita di rete d'armatura
- Consumi complessivi molto più bassi dei sistemi tradizionali
- Ottima capacità di far da ponte sulle fessure
- Soddisfa i requisiti prestazionali relativi alla normativa EN 1504-2

CONSUMO 1,2 kg/m² per mm di spessore



COLORE
grigio scuro

CONFEZIONE
sacco 20 kg

Adesivo in polvere premiscelato, monocomponente, per incollaggio di piastrelle ceramiche di ogni tipo, per interni ed esterni, a parete e a pavimento, suintonaci, rasanti e massetti cementizi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio di piastrelle ceramiche di ogni tipo in interno e in esterno, a parete e a pavimento
- Incollaggio a punti di pannelli in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia e lana di vetro
- Miscelato con SikaCeram® T Latex (7÷7,25 L/sacco) è utilizzabile per la posa di: gres porcellanato di grande formato in interno e in esterno, rivestimenti in facciata, pietre naturali e marmi (purchè non sensibili all'acqua o soggetti a macchiatura)
- Posa su massetti riscaldanti all'acqua o elettrici
- Posa in piscina

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima lavorabilità
- Ingelivo
- Monocomponente
- Classe C1 secondo UNI EN 12004
- Miscelato con SikaCeram® T Latex (7÷7,25 L/sacco) risponde ai requisiti della classe C2 S2 secondo UNI EN 12004

CONSUMO ~2-5 kg/m² secondo la dimensione della piastrella



COLORE

grigio, bianco

CONFEZIONE

sacco 25 kg

SikaCeram®-205 Large

Adesivo in polvere premiscelato, monocomponente, per incollaggio di piastrelle ceramiche e di grès porcellanato, marmi e pietre naturali di grande formato, per interni ed esterni, a parete e a pavimento. Idoneo per sovrapposizioni su piastrelle ceramiche esistenti e su massetti riscaldanti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio di piastrelle ceramiche di ogni tipo, gres porcellanato, anche di grande formato
- Incollaggio di pietre naturali e marmi, purchè non sensibili all'acqua
- Posa su massetti riscaldanti all'acqua
- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni
- Posa in sovrapposizione su vecchie ceramiche senza uso di primer
- Incollaggio a parete e a pavimento
- Incollaggio a punti di pannelli in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia e lana di vetro

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Scivolamento verticale nullo
- Tempo aperto allungato
- Ingelivo
- Applicabile in spessori fino a 10 mm
- Applicabile su malte impermeabilizzanti cementizie
- Classe C2 TE secondo UNI EN 12004

CONSUMO ~3÷5 kg/m² secondo la dimensione della piastrella



COLORE

grigio, bianco

CONFEZIONE

sacco 25 kg

SikaCeram®-205 Medium

SISTEMI DI POSA

Adesivo in polvere premiscelato, monocomponente, per incollaggio di piastrelle ceramiche e di grès porcellanato, marmi e pietre naturali di medio formato, per interni ed esterni, a parete e a pavimento. Idoneo su massetti riscaldanti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio di piastrelle ceramiche di ogni tipo, grès porcellanato
- Incollaggio di pietre naturali e marmi, purchè non sensibili all'acqua
- Posa su massetti riscaldanti all'acqua
- Posa su impermeabilizzanti cementizi conformi alla UNI EN14891
- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni
- Incollaggio a parete e a pavimento
- Incollaggio a punti di pannelli in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia e lana di vetro

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Scivolamento verticale nullo
- Tempo aperto allungato
- Ingelivo
- Monocomponente
- Applicabile in spessori fino a 10 mm
- Applicabile su malte impermeabilizzanti cementizie
- Classe C2 TE secondo UNI EN 12004

CONSUMO ~3÷5 kg/m² secondo la dimensione della piastrella



COLORE
grigio, bianco

CONFEZIONE
sacco 25 kg

SikaCeram®-210 Easy

SISTEMI DI POSA

Adesivo in polvere a base cementizia per incollaggio di piastrelle ceramiche e pietra naturale di formato piccolo e medio, per interni ed esterni, a parete e a pavimento, fino a 10 mm di spessore. Classe C2 TE secondo UNI EN 12004.

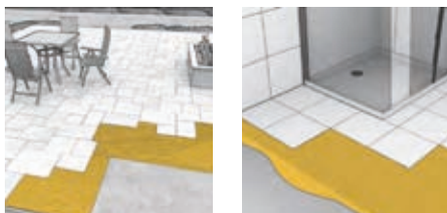
CAMPI DI IMPIEGO

- È idoneo all'incollaggio su tutti i tipi di piastrelle ceramiche
- È utilizzato sia a parete che a pavimento, in ambienti interni ed esterni, su supporti a base di gesso e a base cemento, su massetti riscaldanti all'acqua, su piastrelle ceramiche esistenti e a pietra in ambienti interni
- Risulta inoltre essere idoneo per l'incollaggio di pannelli in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia e lana di vetro
- Incollaggio pietre naturali e marmi purchè non sensibili all'acqua

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Scivolamento verticale nullo
- Tempo aperto allungato
- Facile da applicare e consistenza cremosa

CONSUMO circa 3-5 kg/m²



COLORE
grigio e bianco

CONFEZIONE
sacco 25 kg

SikaCeram®-240 Rapid

SISTEMI DI POSA

Adesivo in polvere premiscelato monocomponente a presa rapida per la posa di piastrelle ceramiche, grès porcellanato, in sovrapposizione e su massetti riscaldanti, per interni ed esterni.

CAMPI DI IMPIEGO

- Posa in esterno e in interno, a parete e a pavimento di piastrelle ceramiche di ogni tipo, anche di grande formato
- Posa in sovrapposizione su vecchie ceramiche senza uso di primer
- Posa in ambienti industriali
- Posa di pietre naturali e marmi, purché non sensibili all'acqua
- Posa su massetti riscaldanti ad acqua
- Incollaggio a punti e rasatura con annegamento di rete in fibra di vetro di pannelli isolanti in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia o di vetro, e sughero

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rapido
- Scivolamento verticale nullo
- Ingelivo
- Applicabile in spessori fino a 10 mm
- Classe C2 FT secondo EN 12004

CONSUMO ~3÷5 kg/m² in funzione del sistema



COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg

SikaCeram®-255 Easy S1

SISTEMI DI POSA

Adesivo in polvere a base cementizia deformabile per piastrelle ceramiche anche in grande formato. Possibilità di posa fino a 10 mm di spessore, all'interno ed all'esterno per aree residenziali e di carico medio. In classe C2TE S1 secondo EN 12004.

CAMPI DI IMPIEGO

- Adatto per incollare tutti i tipi di piastrelle ceramiche, anche di grande formato
- Può essere utilizzato all'interno e all'esterno per applicazioni a pavimento o a parete su supporti a base gesso o cemento, pavimenti esistenti in PVC, linoleum o vinilici all'interno
- Risulta essere adatto per applicazioni ad alte prestazioni e impegnative come le piscine, le terrazze e i balconi, l'incollaggio a punti di pannelli in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia e di vetro, pavimenti su massetti riscaldanti ad acqua

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima applicabilità e cremosità
- Deformabile
- Scivolamento verticale nullo
- Tempo aperto allungato
- Resistente al gelo

CONSUMO 3-55 kg/m²



COLORE

grigio e bianco

CONFEZIONE

sacco 25 kg

SikaCeram®-255 StarFlex LD

SISTEMI DI POSA

Adesivo a spessore a bassissima polverosità, monocomponente, ad alta deformabilità ed elevata adesione, per incollaggio di piastrelle ceramiche e di grès porcellanato, marmi e pietre naturali di grande formato, per interni ed esterni, a parete

CAMPI DI IMPIEGO

- Posa in esterno, in interno, a parete e a pavimento di piastrelle ceramiche di ogni tipo, anche di grande formato
- Posa in ambienti industriali, piscine e facciate
- Posa in sovrapposizione su vecchie ceramiche
- Posa di lastre in grès porcellanato a basso spessore
- Posa di pietre naturali e marmi, non sensibili all'acqua
- Posa su massetti riscaldanti ad acqua o elettrici
- Incollaggio a punti di pannelli isolanti in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia o di vetro

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Bassissima emissione polverosa
- Buona deformabilità
- Tempo aperto allungato
- Scivolamento verticale nullo
- Ingelivo
- Applicabile in spessori fino a 15 mm
- Applicabile su malte impermeabilizzanti cementizie
- Applicabile in spessore sino a 15 mm
- Classe C2 TE S1 secondo UNI EN 12004

CONSUMO ~2÷5 kg/m² secondo la dimensione della piastrella



COLORE
grigio, bianco

CONFEZIONE
sacco 25 kg

SikaCeram®-295 Easy S2 White

SISTEMI DI POSA

Adesivo per piastrelle altamente deformabile ed a elevata resa, alleggerito. Applicabile in spessori fino a 10 mm. Classificato C2 TE S2 secondo EN 12004.

CAMPI DI IMPIEGO

Adatto per incollare tutti i tipi di piastrelle su supporti dove potrebbero verificarsi deformazioni, piastrelle ceramiche (monocottura, bicottura, grès porcellanato, klinker e cotto) senza limiti di formato, piastrelle sottili in grès porcellanato, mosaico (ceramico e vetroso), marmo e pietra naturale non sensibile all'acqua. Può essere utilizzato all'interno e all'esterno per applicazioni a pavimento o a parete, sulle seguenti superfici di supporto: piscine e facciate, su massetti riscaldanti (ad acqua o elettrici), cartongesso, piastrelle ceramiche esistenti, in ambienti interni, senza uso di primer.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Altamente deformabile
- Elevata resistenza allo scivolamento verticale (micro fiber technology)
- Tempo aperto allungato
- Elevata resistenza a trazione
- Ottima capacità di assecondare le deformazioni del supporto
- Rinforzato con micro fibre
- Alleggerito

CONSUMO ca. 1,5-2,5 kg/mq



COLORE
bianco

CONFEZIONE
sacco 20 kg

Lattice in emulsione da miscelarsi con SikaCeram®-100 Basic, SikaRep® Finish FP e SikaCeram®-230 Mosaic per migliorarne le prestazioni di adesività, elasticità, ecc.

CAMPI DI IMPIEGO

Impastato con SikaCeram®-100 Basic o con SikaCeram®-115 Medium si utilizza per la posa di gres porcellanato, ceramiche di ogni tipo e pietre naturali non sensibili all'umidità nei seguenti casi:

- Su vecchie piastrelle in esterno
- Su pavimenti riscaldanti
- Per la posa di medi e grandi formati in facciata o in ambienti esposti a forti escursioni termiche
- Su impermeabilizzanti cementizi o acrilici
- Su cartongesso
- SikaCeram®-230 Mosaic impastato con una soluzione di SikaCeram® T Latex e acqua in rapporto 1:1 si utilizza invece per mosaico vetroso montato su rete posato in piscina

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevate prestazioni di adesione
- Elevata elasticità
- Miscelato con SikaCeram®-100 Basic, e SikaCeram®-230 Mosaic, li eleva alla categoria C2 S2 secondo UNI EN 12004

CONSUMO Consultare scheda tecnica



COLORE

liquido bianco

CONFEZIONE

- tanica da 5 kg
- tanica da 25 kg

SikaCeram® T Latex S1

Lattice elasticizzante e adesivizzante di gomma sintetica da miscelarsi con SikaCeram®-100 Basic, SikaRep® Finish FP e SikaCeram®-230 Mosaic per migliorarne le prestazioni di adesività ed elasticità.

CAMPI DI IMPIEGO

SikaCeram®-100 Basic impastato con SikaCeram® T Latex S1 realizzano un collante ad elevate adesioni da utilizzarsi:

- Su vecchie piastrelle o pietre naturali anche in esterno
- Su pavimenti riscaldanti
- Per la posa di medi e grandi formati in facciata o in ambienti esposti a forti escursioni termiche
- Su calcestruzzo elicoterato o gettato in opera
- Su impermeabilizzanti cementizi o acrilici, cartongesso

SikaCeram®-230 Mosaic, impastato con una soluzione di SikaCeram® T Latex S1 e acqua in rapporto 1:1, si utilizza per mosaico vetroso montato su rete posato in piscina

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevate prestazioni di adesione

CONSUMO Consultare scheda tecnica



COLORE

liquido bianco

CONFEZIONE

- tanica da 5 kg
- tanica da 25 kg

Stucco cementizio per riempimento e sigillatura di fughe da 0 a 4 mm di piastrelle di ogni tipo, marmo, mosaico vetroso, stuccatura in piscina. Per interni ed esterni. Antimuffa, fungicida, ingelivo, idrorepellente.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillatura di fughe di piastrelle di ogni tipo
- Utilizzabile sia all'interno sia all'esterno
- Stuccatura del marmo
- Stuccatura in piscine
- Stuccatura del mosaico vetroso

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idrorepellente
- Ottima lavorabilità
- Elevata durezza
- Resistente ai raggi UV
- Antimuffa, fungicida, batteriostatico ed igienizzante
- Resistente all'abrasione
- Ingelivo
- CG2 WA secondo EN 13888

CONSUMO In funzione delle dimensioni di piastrelle e fughe



COLORE

bianco, manhattan, cenere, (vedere tabella colori pag. 159)

CONFEZIONE

sacco 5 kg scatola 5 pz

SikaCeram® CleanGrout

Stucco cementizio per riempimento e sigillatura di fughe da 1 a 8 mm di piastrelle di ogni tipo, marmo, mosaico vetroso, stuccatura in piscina. Per interni ed esterni. Per massetti riscaldanti. Antimuffa, fungicida, ingelivo, idrorepellente. Disponibile in vari colori.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillatura di fughe di piastrelle di ogni tipo
- Utilizzabile sia all'interno sia all'esterno
- Stuccatura del marmo
- Stuccatura in piscine
- Stuccatura del mosaico vetroso
- Posa anche su massetti riscaldanti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idrorepellente
- Elevata durezza
- Resistente ai raggi UV
- Antimuffa, fungicida, batteriostatico ed igienizzante
- Resistente all'abrasione
- Ingelivo
- CG2 WA secondo EN 13888

CONFEZIONI - COLORI

- sacco da 2 kg e da 5 kg: bianco, manhattan, cenere, beige, caramel
- sacco da 2 kg: magnolia, crocus, oltremare, verde acqua, anice, green, giallo
- sacco da 5 kg: ghiaccio, antracite, jasmine, anemone, sabbia, marrone, cotto, moro, amaranto, rubino, pergamon, grigio chiaro, nero assoluto

CONSUMO Secondo il formato delle fughe



COLORE

24 colori (vedere tabella colori pag. 159)

CONFEZIONE

sacco da 2 kg scatola 10 pz
sacco da 5 kg scatola 4 pz

Stucco cementizio per riempimento e sigillatura di fughe da 4 a 20 mm di piastrelle di ogni tipo, anche per cotto e prodotti porosi. Per interni ed esterni. Antimuffa, fungicida, ingelivo, idrorepellente. Disponibile in vari colori.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillatura di fughe di piastrelle di ogni tipo
- Utilizzabile sia all'interno sia all'esterno
- Utilizzabile anche per il cotto e prodotti porosi
- Stuccatura di pietre naturali
- Stuccatura in piscine
- Stuccatura su massetti riscaldanti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima stendibilità
- Facilità di pulizia
- Idrorepellente
- Elevata durezza
- Resistente ai raggi UV
- Antimuffa, fungicida, batteriostatico ed igienizzante
- Resistente all'abrasione
- Ingelivo
- CG2 WA secondo EN 13888

CONSUMO In funzione delle dimensioni di piastrelle e fughe



COLORE
manhattan, cenere, antracite
(vedere tabella colori pag. 159)

CONFEZIONE
sacco 25 kg

Lattice di resine sintetiche per stucchi cementizi. Utilizzato al posto dell'acqua di impasto per miscelare gli stucchi della linea SikaCeram® (SmallGrout, LargeGrout, CleanGrout) quando sono richieste alla fuga maggiore compattezza e resistenza e minori porosità e potere assorbente.

CAMPI DI IMPIEGO

- Pavimenti ceramici soggetti ad elevato traffico pedonale
- Rivestimenti ceramici posati su legno
- Rivestimenti ceramici posati in esterno o in piscina
- Pavimenti soggetti a frequenti ed energici lavaggi quali bagni, docce di palestre, centri sportivi, ecc

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Aumenta l'adesione dello stucco alla piastrella
- Aumenta la resistenza meccanica e la compattezza
- Riduce la porosità e l'assorbimento

CONSUMO In funzione dello stucco SikaCeram® utilizzato



COLORE
liquido bianco

CONFEZIONE
• bottiglia 1 kg scatola 20 pz
• tanica 5 kg

Stucco epossidico bicomponente per riempimento e sigillatura di fughe da 2 a 20 mm di pavimentazioni e rivestimenti ceramici o lapidei come mosaico vetroso o di marmo, grès porcellanato, klinker. In ambienti o superfici soggette ad attacco chimico, o dove si desidera una fuga inassorbente.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillatura delle fughe di pavimentazioni e rivestimenti ceramici o lapidei*
- Sigillatura di superfici soggette ad attacco chimico: aziende vinicole, macelli, caseifici, ecc.
- Sigillatura di pavimenti soggetti a traffico pesante, magazzini industriali, centri commerciali, ecc.
- Stuccatura in piscina anche con acqua di mare

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona resistenza chimica
- Ottima lavorabilità e facile utilizzo
- Ottima pulibilità
- Elevata durezza
- Possibilità di rimozione di residui con SikaCeram® EpoxyRemover (consultare il capitolo "Accessori e Piccoli Imballi")
- Classe RG secondo UNI EN 13888

* Prima di eseguire la stuccatura di una pietra naturale si consiglia di fare una prova di pulibilità e verificare che non vi siano alterazioni di colore della pietra.

CONSUMO Secondo il formato della fuga



SikaCeram® Epoxy Remover

COLORE

neve, avorio, agata, pietra di luna, pietra, notte
(vedere tabella colori pag. 159)

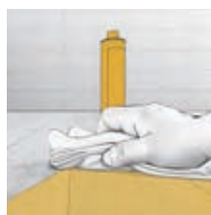
CONFEZIONE

- secchio 2 kg - secchio 5 kg (neve, agata, pietra, notte)
- secchio 2 kg (pietra di luna, avorio)
- SikaCeram® EpoxyRemover: tanica 2 kg scatola 16 pz

SikaCeram® Epoxy Remover

Prodotto a base acquosa per la rimozione di residui di stucco epossidico. Rimozione da ceramica e grès porcellanato di residui leggeri o anche consistenti di stucchi epossidici tipo SikaCeram® EpoxyGrout. Diluito, pulisce e sgrassa pavimenti molto sporchi in grès porcellanato e ceramica.

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

giallo

CONFEZIONE

tanica 2 kg
scatola 16 pz

Primer concentrato a base di resine sintetiche per la preparazione di fondi di gesso o cementizi.

Appretto per il pretrattamento dei supporti a base gesso prima dell'utilizzo di un collante cementizio o per ridurre l'assorbimento dei supporti cementizi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Riduzione assorbenza
- Migliorare l'adesione
- Proteggere il supporto dall'umidità proveniente dall'adesivo cementizio per piastrelle o dalla livellina cementizia

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Concentrato
- Facile da applicare
- Diluibile con acqua
- Per uso in interno
- Basso consumo/elevato potere coprente
- Idoneo per l'applicazione su massetti riscaldanti (ad acqua ed elettrici)
- Brevi tempi di attesa
- Bassissima emissione di VOC

CONSUMO ca. 40-100 g/m², in base all'assorbimento del supporto, strumento applicativo e diluizione



COLORE

blu

CONFEZIONE

tanica 5 kg

Appretto epossidico per sottofondi cementizi e a base gesso.

Sika® Primer-21 W è un primer monocomponente costituito da resine epossidiche in dispersione acquosa e da additivi specifici per sottofondi cementizi e a base gesso.

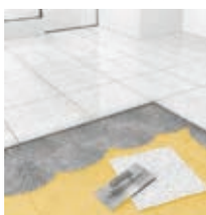
CAMPI DI IMPIEGO

- Ponte di adesione per rasature e adesivi cementizi di classe C2 (EN 12004) su supporti non assorbenti quali: piastrelle di ceramica (mattonelle smaltate, grès levigato, ecc.), materiale lapideo, PVC, linoleum
- Trattamento di superfici assorbenti o mediamente assorbenti quali: calcestruzzo, massetti cementizi, gesso, cartongesso, anidrite, legno e truciolare prima della posa di collanti, rasanti o autolivellanti cementizi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Si applica in una sola mano
- Applicare solo su sottofondi perfettamente asciutti

CONSUMO 100÷150 g/m² in funzione dell'assorbimento del supporto



COLORE

azzurro

CONFEZIONE

- tanica 2 kg - scatola 16 pz
- tanica 5 kg

Sigillante siliconico acetico universale antimuffa per interno ed esterno. Idoneo per la realizzazione di giunti di dilatazione e sigillature in genere.

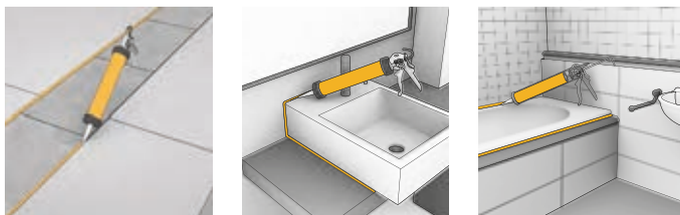
CAMPI DI IMPIEGO

- ACESIL-310 può essere impiegato per la sigillatura di vetro, ceramica, alluminio verniciato, pannelli in poliestere, legno verniciato*.
- Idoneo per l'applicazione nel campo igienico sanitario, per la realizzazione di giunti di dilatazione tra piastrella e piastrella, vasche, lavandini, sigillatura di docce, giunti di dilatazione tra parete e pavimentazione.
- Marcatura CE secondo EN 15651-1 F EXT-INT CC 25 LM, EN 15651-2 G CC 25 LM, EN 15651-3 XS 1.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata elasticità
- Buona resistenza agli agenti atmosferici, e all'invecchiamento
- Resistente ai raggi UV
- Tutti i colori hanno un trattamento fungicida
- Ottima lavorabilità

CONSUMO In funzione della profondità e dimensione del giunto



COLORE

Pasta viscosa in 31 colori
controllare su scheda tecnica

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml

Tabella Colori Stucchi Cementizi

TABELLE COLORI

SikaCeram® CleanGrout - SikaCeram® SmallGrout - SikaCeram® LargeGrout



00 bianco



01 manhattan



02 ghiaccio



03 cenere



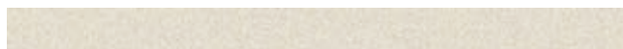
04 antracite



06 jasmine



07 anemone



08 beige



09 sabbia



10 marrone



11 cotto



12 moro



13 magnolia



14 amaranto



15 rubino



16 caramel



17 crocus



19 oltremare



20 verde acqua



21 anice



22 green



24 pergamon



29 grigio chiaro



30 nero assoluto

Tabella Colori Stucchi Epossidici

TABELLE COLORI

SikaCeram® EpoxyGrout



100 neve



103 avorio



120 agata



121 pietra di luna



122 pietra



123 notte

Nota Bene: I colori presenti in questa pagina sono indicativi e possono variare per motivi di stampa. Fare riferimento all'ultima versione del listino.



SIKA È LEADER MONDIALE nella produzione di additivi per calcestruzzo e malte. Dall'additivo Sika®-1, creato nel 1910, Sika ha sviluppato un'esperienza di oltre 100 anni nella formulazione e produzione di additivi, assicurando sempre prodotti di elevata performance.

ADDITIVI

Antigelo OC.....	172
Separol® AR Plus.....	172
Antisol® S.....	173
Espandex C New.....	173
Plastocrete® N.....	174
Separol® EP Plus.....	174
Separol® FV Plus.....	175
Separol® LE Plus.....	175
Sika® WT-200 P.....	176
Sika® Betonfloor RAD.....	176
Sika® Control-41 SR.....	177
Sika® Control-14 SRA.....	177
Sikacrete® AR.....	178
Sika® Fibresint.....	178
SikaFume®-98-I.....	179
Sika® Fiber P-40.....	179
Sikament®-220.....	180
Sikament®-330.....	180
Sikaplast®-60.....	181
SikaRapid®-2.....	181
SikaTard®-S.....	182
Rugasol.....	182

Additivo antigelo esente da cloruri. Da impiegare per il confezionamento di conglomerati cementizi con e senza armatura con temperatura ambiente fino a -10°C.

CAMPI DI IMPIEGO

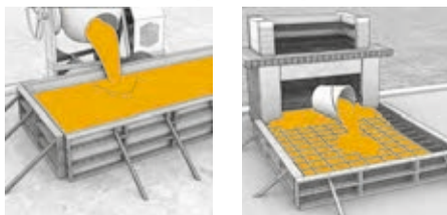
Ideale per tutte le circostanze ove è richiesta un'accelerazione dei tempi di inizio presa della pasta di cemento grazie ad un più rapido sviluppo del calore di idratazione:

- Calcestruzzi confezionati in cantiere
- Calcestruzzi in climi invernali o in alta quota
- Getti confezionati con temperature sottozero
- Getti con maturazione prevista in ambienti a rischio gelo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Evita fenomeni di gelo negli impasti del calcestruzzo
- Attiva la presa del cemento
- Privo di cloruri, nessuna azione aggressiva nei confronti delle armature metalliche
- Permette un più rapido sviluppo del calore d'idratazione

CONSUMO 1% (1 kg per 100 kg di cemento)



COLORE
trasparente

CONFEZIONE
tanica 5 kg

Separol® AR Plus

Disarmante universale per manufatti in calcestruzzo, liquido, pronto all'uso, ad azione chimico-fisica a media viscosità, con elevato potere antiruggine.

CAMPI DI IMPIEGO

- Eccezionale azione di distacco tra cassero e manufatto, preservando la cassetta da possibili aggressioni da ossidazione
- Impiego per getti sia in orizzontale che in verticale
- Utilizzabile per tutti i tipi di casseforme
- Particolarmente idoneo per getti che debbono subire una stagionatura forzata a vapore

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Agevole disarmo della cassaforma
- Ottima finitura superficiale dei manufatti con assenza di macchie e riduzioni delle bolle
- Protezione antiruggine delle casseforme
- Non lascia residui sulle casseforme
- Le superfici disarmate risultano esenti da residui antiadesivi

CONSUMO 50 m²/L



COLORE
giallo

CONFEZIONE
tanica 10 L

Antievaporante per calcestruzzo pronto all'uso.

CAMPI DI IMPIEGO

- Antisol®-S permette di ottenere una duratura ed uniforme protezione del calcestruzzo fresco dalla troppo rapida evaporazione dovuta all'azione del sole e del vento, e quindi di evitare la formazione di fessurazioni superficiali del conglomerato in fase di indurimento
- è particolarmente indicato nei trattamenti di superfici verticali, qualora siano previsti successivi interventi di protezione delle strutture, senza causare effetti negativi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Forma una pellicola sigillante di natura microcristallina aderente al substrato e impermeabile; garantisce una perfetta protezione del calcestruzzo fino all'avvenuta reazione del cemento
- Rende le superfici particolarmente consistenti e compatte
- Non ostacola l'adesione di successivi trattamenti o verniciature
- Permette il transito leggero sulle aree trattate solo dopo 24 ore
- Risponde alle norme U.N.I. 8656 con classificazione tipo 1

CONSUMO 180÷200 g/m²



COLORE
trasparente

CONFEZIONE
tanica 25 kg

Espandex C New

Agente espansivo in polvere per malte e calcestruzzi, esente da metalli, cloruri o altri componenti di natura corrosiva.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per compensare il ritiro igrometrico di malte e calcestruzzi
- Permette la confezione in cantiere di malte e calcestruzzi antiritiro (espansivi)
- Indicato nelle opere idrauliche quali vasche, piscine, serbatoi, cunicoli, canalizzazioni, impianti di depurazione, ecc.
- Utilizzabile in strutture in calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso quali travi, solette, pavimenti, cordoli, sottofondazioni, ecc.
- Nelle pavimentazioni industriali a ritiro controllato e in pavimentazioni stradali
- Espandex C New non deve essere impiegato nei calcestruzzi non armati o non confinati con contrasti indeformabili

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Impedisce la formazione di fessure passanti
- Migliora l'impermeabilità del manufatto
- Miglioramento della durabilità nei confronti degli agenti aggressivi chimici (solfati, cloruri, solfuri) e degli agenti fisici (gelo e disgelo)

CONSUMO 10÷40 kg per m³ di calcestruzzo



COLORE
bianco

CONFEZIONE
sacco 20 kg

Additivo impermeabilizzante e fluidificante per calcestruzzi.

CAMPI DI IMPIEGO

È indicato per il confezionamento di calcestruzzi impermeabili (di spessore elevato che devono garantire impermeabilità all'acqua) nelle seguenti applicazioni:

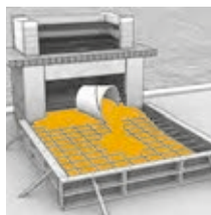
- Vasche
- Canali
- Piscine
- Fondazioni
- Platee e muri a contatto con acqua di falda
- Strutture in ambienti aggressivi
- Conforme UNI 7102 e ASTM C. 494-81 tipo A

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Consente la realizzazione di calcestruzzi con elevato grado di impermeabilità e:

- Migliora la lavorabilità del calcestruzzo
- Incrementa sensibilmente la resistenza meccanica e la durabilità dei manufatti
- Agevola lo scarico e il pompaggio del calcestruzzo
- Migliora il compattamento del getto
- Riduce i fenomeni di ritiro
- Consente una migliore e regolare rifinitura dei getti a vista
- Non è aggressivo nei confronti delle armature metalliche
- Facile impiego

CONSUMO 0,5% sul peso del cemento (500 g per quintale di cemento)



COLORE
marrone

CONFEZIONE
tanica 5 kg

Separol® EP Plus

Disarmante ecologico in emulsione acquosa, pronta all'uso, per getti "faccia a vista".

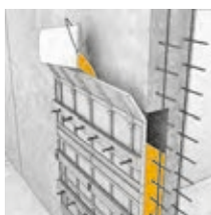
CAMPI DI IMPIEGO

- Eccezionale azione di distacco tra cassero e manufatto, preservando la cassetta da possibili aggressioni da ossidazione
- Impiego per getti sia in orizzontale che in verticale
- Utilizzabile per tutti i tipi di casseforme
- Particolarmente idoneo per getti che debbono subire una stagionatura forzata a vapore

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Agevole disarmo della cassaforma
- Ottima finitura superficiale dei manufatti con assenza di macchie e riduzioni delle bolle
- Protezione antiruggine delle casseforme
- Non lascia residui sulle casseforme
- Le superfici disarmate risultano esenti da residui antiadesivi

CONSUMO 50 m²/L



COLORE
biancastro

CONFEZIONE
tanica 10 L

Disarmante chimico universale di alta qualità pronto all'uso per getti faccia a vista.

CAMPI DI IMPIEGO

È idoneo per essere applicato su casseri di varia natura quali:

- Acciaio
- Plastica
- Legno piallato
- Legno grezzo
- Polistirolo ad alta densità
- Faesite

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Prodotto versatile, sicuro ed economico
- Pronto all'uso, non richiede l'aggiunta di acqua o solventi
- Pratico anche se utilizzato a spruzzo
- Agevole disarmo della cassaforma
- Assicura un'ottima finitura dei manufatti, uniforme e senza macchie
- Idoneo ad ogni tipo di cassaforma

CONSUMO ~1 L per 50 m² di superficie



COLORE

giallo

CONFEZIONE

tanica 10 L

Separol® LE Plus

Disarmante emulsionabile per casseforme in legno di vario tipo.

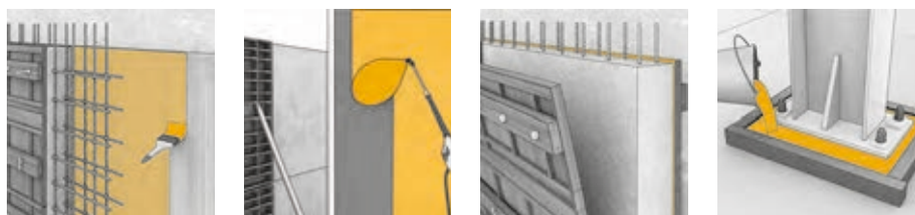
CAMPI DI IMPIEGO

- Adatto per il trattamento di qualsiasi tipo di cassaforma in legno o compensato

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Prodotto versatile, sicuro ed economico
- Facilmente emulsionabile in acqua
- Agevole disarmo della cassaforma
- Assicura un'ottima finitura dei manufatti, uniforme e senza macchie
- Preserva le casseforme in legno o in compensato da un precoce invecchiamento impedendo la formazione di incrostazioni
- Aumenta la durabilità dei pannelli

CONSUMO 1 L per 50÷200 m² di superficie in funzione delle tavole



COLORE

giallo

CONFEZIONE

tanica 10 L

Additivo in polvere con un'elevata capacità impermeabilizzante con effetto cristallizzante, utilizzato per ridurre la permeabilità ed ottenere un calcestruzzo impermeabile di alta qualità.

CAMPI DI IMPIEGO

Può essere utilizzato durante l'intera fase di getto in qualsiasi tipo di struttura impermeabile come:

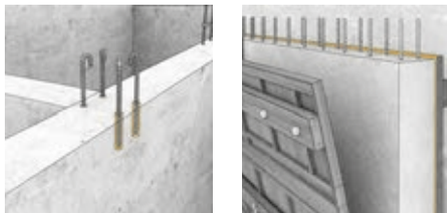
- Seminterrati, scantinati, fondazioni
- Parcheggi sotterranei
- Vasche, canali, piscine
- Opere marittime e strutture idrauliche in genere
- Strutture in ambienti aggressivi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Se utilizzato in combinazione con additivi superfluidificanti riduttori di acqua, additivi antiritiro ed eventuali aggiunte minerali, consente l'ottenimento dei seguenti vantaggi:

- Riduzione della penetrazione d'acqua sotto pressione
- Riduzione dell'acqua assorbita
- Miglioramento della durabilità del calcestruzzo
- Incremento delle resistenze contro gli attacchi chimici
- Riduzione della barriera vapore

CONSUMO 1,0÷2,0% sul peso del cemento



COLORE
grigio

CONFEZIONE
secchio da 6 sacchetti 1,75 kg

Additivo per massetti cementizi ripartitori di calore.

CAMPI DI IMPIEGO

- Confezionamento di impasti cementizi fluidi e superfluidi destinati alla ricopertura di pannelli radianti a pavimento
- Realizzazione di massetti e caldane a stabilità termica particolarmente elevata

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- A parità di consistenza o lavorabilità, rispetto al calcestruzzo non additivato, consente di ridurre il fabbisogno d'acqua del 20 ÷ 30%
- Migliora la conducibilità termica del massetto
- La lavorabilità dell'impasto consente una migliore ricopertura delle serpentine per riscaldamento
- Aumenta le resistenze meccaniche
- Diminuisce la possibilità di fessurazione del massetto in corrispondenza dei tubi e dei componenti annegati nel getto
- Riduce drasticamente la formazione di bleeding superficiale (acqua essudata)
- Conforme alla norma UNI 8145

CONSUMO ~0,5÷1,5 kg per ogni 100 kg di cemento



COLORE
ambrato

CONFEZIONE
tanica 5 kg

Additivo liquido antiritiro di calcestruzzi e malte.

CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per la produzione di calcestruzzo di alta qualità, caratterizzato da una forte riduzione del ritiro igrometrico e della conseguente formazione di fessure. Ciò determina il miglioramento della durabilità del calcestruzzo e della costruzione
- Si utilizza in tutte le costruzioni quali, vasche, silos, pavimentazioni, per le quali si pongono elevate esigenze di limitazione dell'apertura delle fessure da ritiro igrometrico

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Sensibile riduzione del ritiro igrometrico alle lunghe stagionature pari ad almeno il 40%
- Possibile utilizzo in combinazione con aeranti per la produzione di calcestruzzi resistenti ai cicli di gelo e disgelo
- Possibile utilizzo in combinazione con i superfluidificanti
- Riduzione della permeabilità del calcestruzzo nei confronti dell'acqua

CONSUMO da 1,0 al 2,0% sul peso del cemento in funzione della riduzione del ritiro attesa



COLORE
rossastro

CONFEZIONE
tanica 25 kg

Additivo liquido specificatamente formulato per la riduzione ed il controllo del ritiro igrometrico di calcestruzzi e malte cementizie

CAMPI DI IMPIEGO

Utilizzabile nella produzione di:

- Calcestruzzi ad alte prestazioni ed elevata durabilità;
- Calcestruzzi impermeabili in cui è richiesta la totale assenza di fessurazioni quali; vasche, canali, silos opere idrauliche, ecc;
- Pavimentazioni industriali in calcestruzzo
- Calcestruzzi a ritiro compensato in abbinamento con l'agente espansivo Expandex C New (anche in assenza di stagionatura umida).
- Esente da cloruri e pertanto inoffensivo nei confronti delle barre d'armatura.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Maggiore stabilità dimensionale della matrice cementizia
- Significativa riduzione del ritiro igrometrico,
- L'effetto di maggiore plasticità che conferisce all'impasto è equivalente all'aggiunta d'acqua di pari volume
- Tempi di inizio e fine presa del calcestruzzo si possono allungare di circa 30-60 minuti, e nello stato indurito il valore delle resistenze meccaniche a breve-medio termine si può abbassare di circa il 5%.

CONSUMO da 1,0 al 3,0 % sul peso del cemento in funzione della riduzione del ritiro attesa



COLORE
liquido incolore - paglierino

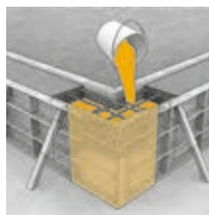
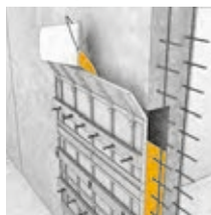
CONFEZIONE
Cisternetta da 1000 l
fusto da 200 l
tanica da 10 l

Aggiuntivo pozzolanico superfluidificante in polvere. Aggiunta pozzolanica per miscele cementizie iperprestazionali.

CAMPI DI IMPIEGO

- Calcestruzzi ad elevata ed elevatissima resistenza meccanica a compressione (valori superiori a 60 N/mm²), per la realizzazione di elementi prefabbricati, travi ed impalcati di viadotti e ponti
- Calcestruzzi impermeabili per la costruzione di opere idrauliche quali vasche, serbatoi pensili, tubazioni, archi rovesci di gallerie, scarichi di fondo di dighe
- Pavimentazioni industriali soggette ad elevati carichi d'esercizio
- Boiacche e malte cementizie per iniezione di intasamento di guaine contenenti cavi di precompressione, tiranti ed ancoraggi in roccia, bullonature, consolidamento di rocce fratturate

CONSUMO 5÷10 kg ogni 100 kg di cemento



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

La particolare efficacia dei polimeri H.R.W.R. e del reattivo pozzolanico del prodotto conferiscono alle miscele cementizie confezionate con Sikacrete®-AR le seguenti caratteristiche:

- Elevatissima impermeabilità all'acqua e conseguente durabilità nei confronti di acque solfatiche, sali disgelanti, acque pure, nonché delle aggressioni da parte delle sostanze contenute nell'atmosfera (principalmente carbonatazione)
- Elevatissime resistenze meccaniche con possibilità di conseguire valori di rottura alla compressione di 80 N/mm² (in relazione alla classe e dosaggio di cemento ed alla natura dell'aggregato)



COLORE
grigio

CONFEZIONE
sacco 20 kg

Fibre sintetiche alcali-resistenti per armatura diffusa di malte, betoncini e calcestruzzi.

CAMPI DI IMPIEGO

È utilizzabile quale armatura secondaria, per impedire la fessurazione, grazie alla sua disposizione tridimensionale all'interno dell'impasto cementizio per:

- Lastre cementizie prive di armatura statica: pavimentazioni, strade, rivestimenti di canali, marciapiedi, elementi costruttivi decorativi
- Strutture soggette a carichi dinamici, in aggiunta all'armatura statica: fondazioni di macchinari, camere blindate, pali da infissione, bunker
- Strutture portanti, per la ripartizione delle fessure da ritiro
- Rivestimenti cementizi applicati a spruzzo

CONSUMO 0,6 kg/m³ di calcestruzzo/malta



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Si tratta di una fibra sintetica d'impiego estremamente versatile, di facile utilizzo e di costo contenuto nei confronti della rete elettrosaldata:

- Migliora il legame meccanico con il cemento
- Impedisce la propagazione delle fessurazioni dovute al ritiro
- Aumenta la tenacità del calcestruzzo, assorbendo la maggior parte dell'energia e del carico in corrispondenza della fessurazione
- Aumenta la duttilità del calcestruzzo quindi la sua resistenza all'urto
- Non subisce corrosione o reazioni chimiche da parte degli alcali e della maggior parte degli acidi



COLORE
trasparente

CONFEZIONE
• L12: fibre lunghe 12 mm
• L18: fibre lunghe 18 mm
sacchetto idrosolubile 0,6 kg
scatola 30 pz

Aggiunta minerale ad attività pozzolanica

CAMPI DI IMPIEGO

- Confezionamento di calcestruzzi ad elevate prestazioni meccaniche;
- Confezionamento di calcestruzzi in ambienti aggressivi;
- Confezionamento di calcestruzzi, betoncini a ridotta porosità, ridotta essudazione di acqua (bleeding) e/o con migliorata coesione;
- Confezionamento di conglomerati cementizi destinati ad essere gettati in acqua
- Confezionamenti di calcestruzzi e betoncini spruzzabili.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Consente di confezionare calcestruzzi molto coesi e betoncini ad elevata tixotropia e ridotta porosità.
- Riduce considerevolmente la segregazione ed il bleeding dei conglomerati migliorandone la durabilità e la resistenza ai cicli di gelo e disgelo
- Aumenta la resistenza alle aggressioni chimiche
- Favorisce ed incrementa sensibilmente le resistenze meccaniche

CONSUMO Dai 20 ed i 60 kg per ogni metro cubo di calcestruzzo in funzione delle prestazioni desiderate, nelle malte il dosaggio può variare dal 2 al 8% sul peso del legante.



COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 20 kg

Macro fibre sintetiche strutturali per il rinforzo del calcestruzzo

CAMPI DI IMPIEGO

- Pavimentazioni in calcestruzzo, aree di parcheggio, depositi, aree di stoccaggio
- Piste aeroportuali, banchine portuali
- Getti di fondazione, impalcati e solette
- Produzione di elementi prefabbricati non strutturali, quali conci, pannelli, cordoli, cunette, new jersey, ecc
- Produzione di calcestruzzi proiettati

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata duttilità;
- Alte prestazioni
- Aumento della resistenza a flessione-trazione
- Adatta a getti in ambienti esterni
- Adatta a getti in ambienti aggressivi

CONSUMO da 1,5 a 4,5 kg in funzione delle prestazioni desiderate



COLORE

grigio naturale

CONFEZIONE

sacco 5 kg

Additivo superfluidificante e riduttore d'acqua, accelerante di indurimento, per il confezionamento di calcestruzzi ad alta resistenza.

CAMPI DI IMPIEGO

Per tutti i tipi di calcestruzzo ad elevata impermeabilità, ordinari, pompati e faccia a vista, per guniti e spritzbeton, nei calcestruzzi di alta qualità e durabilità:

- Calcestruzzo preconfezionato
- Edilizia industriale e civile in sotterraneo e in superficie, come viadotti, ponti, rivestimenti di gallerie, torri piezometriche, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Migliora le caratteristiche del calcestruzzo fresco ed indurito
- A parità di rapporto a/c rispetto al calcestruzzo non additivato a consistenza asciutta (slump = cm 1-4), l'aggiunta di Sikament®-220, consente di produrre impasti di calcestruzzo a consistenza superfluida (classe S5)
- A parità di consistenza rispetto all'impasto non additivato, consente di ridurre il rapporto a/c in alcuni casi anche sino al 30-50%. Conforme alla Norma UNI 8145 ed alle principali norme estere relative a water-reducing e high water-reducing

CONSUMO 1,0÷2,0 kg per quintale di cemento



COLORE
marrone

CONFEZIONE
tanica 25 kg

Additivo superfluidificante riduttore d'acqua, ritardante, per calcestruzzi a prolungato mantenimento della fluidità.

CAMPI DI IMPIEGO

Per tutti i tipi di calcestruzzo ordinari e di alta qualità ad elevata impermeabilità, pompati e faccia a vista, da produrre, trasportare e mettere in opera con alte temperature ambiente, a lunga distanza dal centro di produzione. È particolarmente utilizzabile per:

- Calcestruzzo preconfezionato
- Nella costruzione di opere con getti di grande spessore quali plinti, fondazioni, diaframmi, palificate ed in genere durante la stagione calda

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Migliora le caratteristiche del calcestruzzo fresco e indurito
- Nei dosaggi di normale impiego, consente un aumento della fluidità da slump 3-6 cm a slump 18-22 cm
- A pari consistenza, riduce il rapporto a/c del 15-30%
- Conforme alle Norme UNI 7107 ed UNI 8145 ed alle principali norme estere relative a water-reducing e high water-reducing

CONSUMO 0,8÷1,5 kg per quintale di cemento



COLORE
marrone

CONFEZIONE
tanica 25 kg

Additivo liquido superfluidificante a base di esteri polistearici modificati per calcestruzzi preconfezionati, esente da formaldeide e cloruri, inoffensivo nei confronti delle armature metalliche.

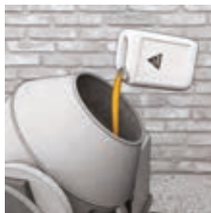
CAMPI DI IMPIEGO

- Confezionamento di miscele cementizie caratterizzate da altissime prestazioni e da prolungato mantenimento della lavorabilità iniziale
- Produzione di calcestruzzo preconfezionato, trasportato in autobetoniera
- Consente una forte riduzione del ritiro igrometrico e della deformazione viscosa
- Conforme alle norme UNI EN 934-2

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Soluzione ideale per eliminare i rischi di negative aggiunte d'acqua in cantiere, perché consente il mantenimento della classe di fluidità richiesta per lunghi tempi (oltre i 60 minuti), pur non influenzando sul tempo di indurimento della miscela
- Indicato, per la sua flessibilità di dosaggio e l'elevato potere di riduzione dell'acqua, per la produzione di calcestruzzi
- Particolarmente idoneo per la produzione di calcestruzzi A.R. (Alta Resistenza) e A.P. (Alta Prestazione)

CONSUMO 0,5÷1,0% sul peso del cemento



COLORE

marrone ambrato

CONFEZIONE

tanica 25 kg

Additivo liquido accelerante di indurimento, privo di cloruri, per miscele cementizie.

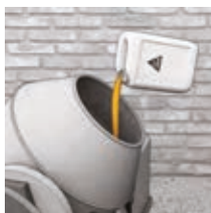
CAMPI DI IMPIEGO

- Utilizzabile per qualsiasi tipo di miscela cementizia sia essa calcestruzzo, malta o boiaccia
- Idoneo per la realizzazione di malte da ripristino accelerate e boiacche da iniezione superfluide, stabili e a rapido sviluppo delle resistenze destinate a:
 - Consolidamenti, iniezioni, ancoraggi e chiodature nel campo del tunnelling
 - Interventi di jet-grouting
 - Intasamento di cavi, tiranti, elementi geotecnici sia in vetroresina che metallici
 - Micropali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Inoffensivo nei confronti di armature metalliche (assenza di cloruri)
- Consente lavori di finitura rapida fresco su fresco
- Permette la riduzione del bleeding, con qualunque miscela cementizia (malta, calcestruzzo, boiaccia)
- Consente il disarmo del calcestruzzo su superfici verticali dopo 1-3 ore e permette un sensibile incremento delle resistenze del calcestruzzo nell'arco delle 24 ore
- Impiegato nelle boiacche per iniezione consente rapido sviluppo delle resistenze meccaniche

CONSUMO 1,0÷2,0% sul peso del cemento



COLORE

giallo

CONFEZIONE

tanica 25 kg

Additivo liquido ritardante per malte cementizie.

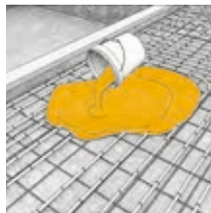
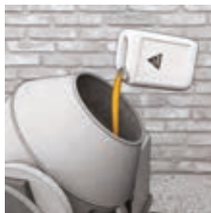
CAMPI DI IMPIEGO

Le malte additate con SikaTard®-S sono idonee per l'allettamento e l'intonacatura di murature realizzate con materiali assorbenti come laterizi, pietra calcarea, arenaria o blocchetti in cemento

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

SikaTard®-S rende possibile il confezionamento di malte cementizie da muratura, lavorabili sino a 48 ore dal loro confezionamento, sia direttamente in cantiere, sia in centrale di betonaggio, senza peraltro modificare i tempi del loro indurimento, una volta applicato in spessori sottili

CONSUMO 0,2÷0,5% sul peso del cemento



COLORE
bruno scuro

CONFEZIONE
tanica 25 kg

Rugasol

Ritardante superficiale a base acquosa per calcestruzzi con inerte esposto.

CAMPI DI IMPIEGO

- Stabilimenti di prefabbricazione di elementi in calcestruzzo
- Per calcestruzzi gettati in opera, ogni qualvolta sia necessaria l'esposizione superficiale dell'aggregato sia per motivi architettonici sia per motivi di adesione fra getti successivi di calcestruzzo fresco su calcestruzzo indurito, di malta su calcestruzzo indurito, etc

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Applicato su cassero crea un film superficiale che ritarda la presa del cemento così che dopo sformatura lo strato di calcestruzzo a contatto con Rugasol può essere facilmente rimosso mediante lavaggio lasciando l'inerte a vista.

CONSUMO Indicativamente il consumo varia da 0,1 - 0,2 l/m²



COLORE
giallo o rosso

CONFEZIONE
tanica 10 KG



SIKA DISPONE di una gamma MiniPack e di un ampio assortimento di accessori, che completano l'offerta Sika di prodotti e soluzioni per ogni esigenza nel settore dell'edilizia.

PISTOLE

Pistola aria compressa	186
Pistola manuale tubo	186
Pistola manuale 280-310 ml	186
Pistola manuale 380 ml	186
Pistola manuale tubo cart.+ unipack 400 ml	187
Sika Boom® Dispenser	187
Sika Boom® -G Dispenser	187
Pistola per Sika® AnchorFix®-3001	187
Pistola per Sika® Anchorfix-3030	188
Pistola base 280-310 ml	188

DILUENTI

Diluente C	188
------------------	-----

CLEANER

Sika Boom® Cleaner	188
Sika® Aktivator-205 (Cleaner-205)	189
Sika® Cleaner 350 H	189

SABBIE E AGGREGATI

Stellmittel T	189
---------------------	-----

ACCESSORI SPECIALI

Bussola preforata	189
Miscelatore statico	190
Spatola quadrata per SikaCeram®-500 Ceralastic	190
Spatola tonda per SikaCeram®-500 Ceralastic	190
Sika Shelf	190

GAMMA SIKA® MINIPACK

Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair	191
Sika MonoTop®-108 WaterPlug	191
Sika MonoTop®-109 WaterProofing	192
Sika MonoTop®-110 QuickFix	192
Sika MonoTop®-111 Anticorrosion	193
Sika MonoTop®-100 Fire Resistant	193

Pistola aria compressa

PISTOLE

Pistola ad aria compressa per unipack da 600 ml.



COLORE -
CONFEZIONE 1 pezzo

Pistola manuale tubo

PISTOLE

Pistola manuale per unipack da 600 ml e cartucce da 550 ml.



COLORE -
CONFEZIONE 1 pezzo

Pistola manuale 280-310 ml

PISTOLE

Pistola manuale per cartucce 280 - 310 ml.



COLORE -
CONFEZIONE 1 pezzo

Pistola manuale 380 ml

PISTOLE

Pistola manuale per cartucce da 380 ml.



COLORE -
CONFEZIONE 1 pezzo

Pistola manuale tubo cart.+ unipack 400 ml

PISTOLE

Pistola manuale per cartucce da 280 - 310 ml e unipack da 400 ml.



COLORE -
CONFEZIONE 1 pezzo

Sika Boom® Dispenser

PISTOLE

Pistola per Sika Boom®. Modello base.



COLORE -
CONFEZIONE 1 pezzo

Sika Boom® -G Dispenser

PISTOLE

Pistola per Sika Boom®. Modello professionale.



COLORE -
CONFEZIONE 1 pezzo

Pistola per Sika® AnchorFix®-3001

PISTOLE

Pistola manuale per cartuccia biassiale da 400 ml.



COLORE -
CONFEZIONE 1 pezzo

Pistola per Sika® Anchorfix-3030

PISTOLE

Pistola manuale per le cartucce biassiali da 585 ml di Sika Anchorfix®-3030



COLORE -

CONFEZIONE 1 pezzo

Pistola base 280-310 ml

PISTOLE

Pistola per cartucce 280-310 ml.



COLORE -

CONFEZIONE 1 pezzo

Diluyente C

DILUENTI

Diluyente specifico per Sikagard®-680 S, Sikagard®-63 N ed alcuni Sikafloor®.



COLORE incolore

CONFEZIONE latta 3 L

CONSUMO secondo esigenza

Sika Boom® Cleaner

CLEANER

Pulitore attivo sia per la pulizia delle pistole per i prodotti Sika Boom®, che per la rimozione dalle superfici di residui freschi di Sika Boom®.



COLORE trasparente

CONFEZIONE bombola 500 ml

CONSUMO Secondo esigenza

Sika® Aktivator-205 (Cleaner-205)

CLEANER

Pulitore/Attivatore per tutte le superfici esclusi i materiali porosi.

COLORE trasparente
CONFEZIONE latta 1000 ml
CONSUMO Secondo esigenza



Sika® Cleaner 350 H

CLEANER

Sika® Cleaner 350 H combina la formula di un liquido lavamani di alta qualità e panni abrasivi, che non graffiano, per la pulizia delle mani. Oltre alla sporcizia ed alle macchie normali, Sika® Cleaner 350 H è in grado di rimuovere unto, lubrificanti, adesivi, oli, catrame, inchiostri, cere e molte altre macchie difficili da rimuovere come polvere di carbone, grafite, macchie d'erba, ecc.

COLORE arancione
CONFEZIONE barattolo da 70 strappi
CONSUMO Secondo esigenza



Stellmittel T

SABBIE E AGGREGATI

Agente tixotropizzante in polvere a base di fibre sintetiche di polietilene. Per resine epossidiche e poliuretaniche nei sistemi Sikafloor®.

COLORE bianco
CONFEZIONE secchio 1 kg
CONSUMO Secondo esigenza



Bussola preforata

ACCESSORI SPECIALI

Per l'inserimento in supporti non omogenei, in caso di utilizzo di resine per il fissaggio Sika Anchorfix®.

COLORE grigio
CONFEZIONE set 10 pz - misure: 12x50 mm M6-M8
CONSUMO Secondo esigenza



Miscelatore statico

ACCESSORI SPECIALI

Miscelatore statico per gamma Sika Anchorfix® e Sikadur®-33
Set 5 miscelatori statici per gamma Sika Anchorfix® e Sikadur®-33.
Consente la miscelazione progressiva dei due componenti della resina durante l'estrusione del prodotto.

COLORE trasparente

CONFEZIONE 1 set 5 miscelatori



Spatola quadrata per SikaCeram®-500 Ceralastic

ACCESSORI SPECIALI

Spatola speciale per la posa del SikaCeram®-500 Ceralastic, con dentatura quadrata 10 x 10 mm formato massimo della piastrella 25x25 cm.
La dentatura deve essere scelta in base al formato della piastrella, in modo che il quantitativo di prodotto applicato sul supporto sia sufficiente a ricoprire uniformemente tutta la superficie della piastrella.

COLORE metallo, manico rosso

CONFEZIONE 1 pezzo

CONSUMO secondo esigenza



Spatola tonda per SikaCeram®-500 Ceralastic

ACCESSORI SPECIALI

Spatole speciali per la posa del SikaCeram®-500 Ceralastic, con dentatura tonda diametro 9 mm per i formati superiori.
La dentatura deve essere scelta in base al formato della piastrella, in modo che il quantitativo di prodotto applicato sul supporto sia sufficiente a ricoprire uniformemente tutta la superficie della piastrella.

COLORE metallo, manico rosso

CONFEZIONE 1 pezzo

CONSUMO secondo esigenza



Sika Shelf

ACCESSORI SPECIALI

Espositore in metallo per prodotti Sika®. Da assemblare.

Disponibile in due versioni:

- Scaffale giallo h. 2 m
- Scaffale giallo h. 1,5 m

COLORE giallo

CONFEZIONE 1 pezzo - misure: 0,60 x 1,96 m



Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair

GAMMA SIKA® MINIPACK

Malta cementizia monocomponente, tixotropica, per ripristino e riparazione di strutture in calcestruzzo. Soddisfa i requisiti prestazionali relativi alla classe R3 (CC) dell'normativa EN 1504-3

CAMPI DI IMPIEGO

- Ripristino e riparazione strutturale di elementi in calcestruzzo (travi, pilastri, solai, frontalini di balconi, ecc)
- Riprofilatura di aree danneggiate su superfici orizzontali e verticali
- Riempimento di nidi di ghiaia, pori, piccoli difetti, sugli spigoli ed i lati dei giunti, formatura e finitura di giunti e riporti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona lavorabilità e applicabilità anche sopra testa
- Ottima adesione ai substrati più comunemente utilizzati nell'ambito delle costruzioni quali calcestruzzo, pietra, mattoni e acciaio
- Facile utilizzo, basta aggiungere acqua
- Buone proprietà meccaniche

CONSUMO ca 18 kg/m² e per mm di spessore



COLORE

grigio

CONFEZIONE

scatola da 4 sacchi di alluminio 5 kg

Sika MonoTop®-108 WaterPlug

GAMMA SIKA® MINIPACK

Miscela cementizia monocomponente a presa istantanea per tamponare venute di acqua anche in pressione. Pronta all'uso.

CAMPI DI IMPIEGO

- Tamponamento istantaneo di punti di infiltrazione d'acqua in contropinta attraverso fessurazioni, nidi di ghiaia, riprese di getto
- Sigillatura dei punti di sfogo per l'acqua drenata come fase finale di un intervento di impermeabilizzazione

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rapidità di presa tale da evitare il dilavamento anche in presenza di acqua corrente
- Indurimento entro ~60-80 secondi a +20°C

CONSUMO secondo esigenza



COLORE

grigio

CONFEZIONE

scatola da 4 sacchi di alluminio 5 kg

Malta cementizia ad azione osmotica per impermeabilizzazioni di fondazioni (consultare scheda tecnica), serbatoi d'acqua, strutture interrato, murature seminterrate, murature in generale.

CAMPI DI IMPIEGO

- Viene studiata per l'impermeabilizzazione di muri di fondazione, serbatoi e piccoli bacini d'acqua e strutture interrate

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Prodotto monocomponente, richiede solo aggiunta di acqua
- Buona adesione ai vari substrati
- Facile e veloce da applicare a pannello
- Può essere applicato direttamente su mattoni, calcestruzzo e fondazioni in blocchi di pietra

CONSUMO ca 1,5 kg/m² e per mm di spessore



COLORE

grigio

CONFEZIONE

scatola da 4 sacchi di alluminio 5 kg

Sika MonoTop®-110 QuickFix

Malta pronta a presa rapida. Ottima presa anche in presenza di umidità. Pronta all'uso.

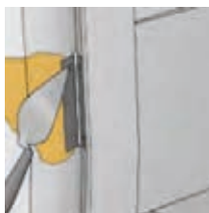
CAMPI DI IMPIEGO

- Posa di chiusini, grate e tombini
- Fissaggio di zanche, tasselli, mensole e tubazioni
- Installazione di porte blindate e serramenti
- Ancoraggio di grate e ringhiere

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Presa in pochi minuti
- Pratica confezione idonea anche per piccoli interventi
- Ottima presa anche in presenza di umidità
- Sovravverniciabile dopo l'indurimento
- Ottima adesione anche su metallo

CONSUMO ca 20 kg/m² e per mm di spessore



COLORE

grigio

CONFEZIONE

scatola da 4 sacchi di alluminio 5 kg

Sika MonoTop®-111 AntiCorrosion

GAMMA SIKA® MINIPACK

Boiaccia per protezione anticorrosiva delle armature e ponte adesivo per malte. Soddisfa i requisiti minimi prestazionali della EN 1504-2. Pronta all'uso.

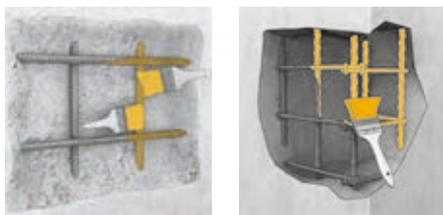
CAMPI DI IMPIEGO

- Protezione anticorrosione delle armature nella riparazione del calcestruzzo
- Ponte adesivo per malte su calcestruzzo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da miscelare, basta aggiungere acqua
- Facile applicazione
- Eccellente adesione a calcestruzzo e acciaio
- Elevata resistenza alla penetrazione di acqua e cloruri
- Buone resistenze meccaniche
- Applicabile a pennello o a spruzzo

CONSUMO ca 1,5-2 kg/m² e per mm di spessore



COLORE

grigio

CONFEZIONE

scatola da 4 sacchi di alluminio 5 kg

Sika MonoTop®-100 Fire Resistent

GAMMA SIKA® MINIPACK

Malta refrattaria monocomponente per applicazione su muratura o terracotta, pietra e blocchi di cemento; riprofilatura di aree danneggiate su profili orizzontali e verticali; costruzione e riparazione di barbeque, camini o altre applicazioni soggette ad alte temperature. Idoneo per applicazioni manuali. Resistenza termica superiore a 750°C.

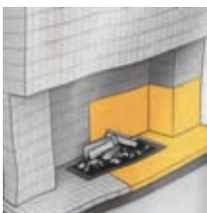
CAMPI DI IMPIEGO

- Costruzione e riparazione dei barbeque, camini o altre applicazioni soggette ad alte temperature
- Malta da allettamento per mattoni e piastrelle refrattari, mattoni in terracotta e blocchi di cemento soggetti ad elevata temperatura di servizio
- Riprofilatura e rasatura di superfici soggette ad elevata temperatura

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da applicare
- Facile da miscelare
- Sviluppo rapido delle resistenze
- Elevata resistenza termica, sopporta temperature fino a +750°C

CONSUMO ca 18 kg/m² e per mm di spessore



COLORE

grigio

CONFEZIONE

scatola da 4 sacchi di alluminio 5 kg

KNOW-HOW

DAL CANTIERE ALLO SCAFFALE



Non importa quanto grande o piccolo sia il tuo progetto, affidati a Sika per consegnare prodotti ad alte prestazioni. Con un'orgogliosa storia di oltre 100 anni di esperienza, Sika continua a partecipare a progetti prestigiosi come la Diga di Hoover negli USA, la Banca Centrale Europea a Francoforte, Il nuovo World Trade Center a New York ed il ponte "icona" del porto di Sydney in Australia. Una vastissima gamma di prodotti Sika per sigillatura, incollaggio, isolamento, impermeabilizzazione, protezione e rinforzo trova impiego ogni giorno nei cantieri di tutto il mondo.

Our experience - your benefit!

Sika Italia S.p.A.
Via Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo (Mi)
Italia

Tel. + 39 02 54 778 111
Fax + 39 02 54 778 119
info@sika.it
www.sika.it

BUILDING TRUST

