



Dal 1918

Per noi innovare significa immaginare e realizzare, con creatività e competenza, prodotti *problem solving*, capaci di migliorare la vita di chi li usa.

LISTINO N°82



NOVEMBRE 2023

FONDI E SMALTI CEMENTITE

- > 5000 Cementite* 4
- > 5060 Cementite* Universale Inodore 4

ANTIRUGGINI

- > 8600 Primer Tech 5
- > 8100 Antiruggine fenolica ai fosfati attivi 5
- > 8000 Antiruggine 5
- > 8700 Primosint A.C. 5
- > 8300 Mangiaruggine 6

LINEA TASSOFLOOR

- > 6320 Tassofloor Grip 7
- > 6330 Tassofloor Touch - Grana Grossa 7
- > 6340 Tassofloor Touch - Grana Fine 7
- > 6310 Tassofloor Protect 8
- > 6311 Tassofloor Protect Opaco 8
- > 6370 Tassofloor Power 8
- > 6380 Tassofloor 9
- > 6390 Tassofloor Opaco 9
- > 6384 Tassofloor Enhancer 9
- > 6386 Tassofloor Additivo Antiscivolo 9

SMALTI AD ACQUA

- > 1110 Linea Blu - Brillante 10
- > 1120 Linea Blu - Satinato 10
- > 1130 Linea Blu - Opaco 10

SMALTI A SOLVENTE

- > 1050 Polymia ai Siliconi 11
- > 1100 Tassoil 11
- > 1100 Tassoil Satinato 11
- > 1250 Nivolin Seta Esterni Interni 12
- > 1900 Blitz Car 12
- > 1910 Blitz Car Satinato 12
- > 6000 Zinc-O-Tass 12
- > 1400 Eisen* Grana Fine e Media 13
- > 1410 Eisen* Gel Brillante 13
- > 1060 Polymia Grafite Argentea 13

LINEA LEGNO

ALL'ACQUA

- > 9010 Legnatonik 15
- > 9000 Legnabel 15
- > 9020 Decklasur 15
- > 9050 Finitura lucida 16
- > 9060 Finitura satinata 16
- > 9040 Vernice Poliuretana per Parquets 16

A SOLVENTE

- > 9300 Legnabel Impregnante 17
- > 9320 Decklasur U.V. 17
- > 9500 Panama Supermarine Varnish 18
- > 9600 Panama Satin 18
- > 9550 Panama Poliuretana Marina 18
- > 9240 Impregnante 5011 19
- > 9330 Impregnante Cerato 19
- > 9200 Flatting 4911 19

LINEA EDILIZIA

ACRILICI

- > 4060 Fissativo Acrilico Consolidante 21
- > 4100 Fissativo 343 21
- > 4260 Fissativo Pigmentato Polivalente 21
- > 4230 Fondo Uniformante Fibrorinforzato 22
- > 2260 Farina acrilica - antialga antimuschio 22
- > 2300 Q3 22
- > 2250 Tass-o-quarz - antialga antimuschio 23
- > 2415 Domoquarz 23
- > 2600 Intonachino Compatto Acrilico - Antialga Antimuschio 1.0 23
- > 2610 Intonachino Compatto Acrilico - Antialga Antimuschio 1.2 24
- > 2620 Intonachino Compatto Acrilico - Antialga Antimuschio 1.5 24

SILOSSANICI E ACRILSILOSSANICI

- > 4120 Fissativo Acrilsilossanico ad acqua 25
- > 4110 Fissativo Acrilsilossanico a solvente 25
- > 4260 Fissativo Pigmentato Polivalente 25
- > 4240 Fondo Uniformante Fibrorinforzato Acrilsilossanico 26
- > 3420 Pittura Silossanica 26
- > 2350 Q Tre Acrilsilossanico 26
- > 2630 Intonachino compatto acrililossanico Antialga Antimuschio 1.0 27
- > 2640 Intonachino compatto acrililossanico Antialga Antimuschio 1.2 27
- > 2650 Intonachino compatto acrililossanico Antialga Antimuschio 1.5 28

PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO

- > 4060 Fissativo Acrilico Consolidante 28
- > 4100 Fissativo 343 29
- > 3030 Acrylack Anticarbonatazione 29
- > 2290 Elastomerico Anticarbonatazione Antialga 29

ELASTOMERICI

- > 4060 Fissativo Acrilico Consolidante 30
- > 4100 Fissativo 343 30
- > 4260 Fissativo Pigmentato Polivalente 30
- > 4270 Intermedio Riempitivo Elastomerico 31
- > 2290 Elastomerico Anticarbonatazione Antialga 31
- > 2680 Intonachino Elastomerico 1.0 - Antialga Antimuschio 31
- > 2680 Intonachino Elastomerico 1.2 - Antialga Antimuschio 32

FINITURE A CALCE

- > 3350 Calx 32
- > 2660 Intonachino a Calce 1.0 32

DECORATIVI TASSANI

- > D100 Swing effetto metallico sabbato fine 34
- > D120 Jump - effetto metallico sabbato 34
- > D140 Folk effetto micro metallico spatolato 34
- > D160 Epix - velatura silossanica 35
- > D170 Funky effetto sabbato opaco silossanico 35
- > D150 Enka - spatolato opaco 35
- > D180 Ska - effetto glitter 36
- > D181 Glitter Ska - additivo effetto glitter 36
- > D190 Grunge - la ruggine rivisitata 36
- > D200 Lounge - effetto delicatamente perlato e luminoso 36
- > D900 Decobase 37
- > D910 Decobase Grunge 37

IDROPITTURE MURALI

PRODOTTI DI PREPARAZIONE PER INTERNI

- > 4060 Fissativo Acrilico Consolidante 39
- > 4050 Fissativo Acrilico 1000 39

IDROPITTURE

- > 3050 Dominia Sigillo Rosso 40
- > 3080 Dom 1 40
- > 3200 Vaenilia 41
- > 3170 O2 41
- > 3250 Mag 8 41
- > 3280 M3 - La Traspirante 42
- > 3140 M2 42
- > 3300 Texmur 42

LINEA RISOLVE

- > 3320 Smalto per pareti lucido 44
- > 3340 Smalto per pareti satinato 44
- > 3380 Smalto per pareti opaco 44
- > 3370 Smalto per Termosifoni 44
- > 3390 Cartongesso & Controsoffitti 45
- > 3360 Bagni & Cucine 45

LINEA RISANAMENTO

- > 4010 Fixertherm 47
- > 3010 Fonotherm 47
- > 3160 Biotass Plus 47
- > 3260 M16 Plus 48
- > 3130 M4 Plus 48
- > 5100 Smoky* 48
- > 2500 Murumid* 49
- > 4560 Additivo R. & I. - per esterni 49
- > 4550 Additivo R. & I. - per interni 49
- > 4500 Soluzione R. & I. 49
- > 4250 Antisalinro 50
- > 6200 Idrorepellente per Supporti Minerali - L'idrofuga 50
- > 6210 Idrofuga all'Acqua 50

PRODOTTI SPECIALI, AUSILIARI E DILUENTI

PRODOTTI SPECIALI E AUSILIARI

- > 6300 Gummifill 52
- > 7000 Spartilaffico 52
- > 1600 Tass-o-Glass 52
- > 6408 Smalto per piscine 53
- > 1700 Clor-Tass 53
- > 4200 Stucco s.p.t. 53

- > 4300 Plaster caster 53
- > 6351 Matchball 54

INCAPSULAMENTO AMIANTO

- > 4070 Rivestimento incapsulante ausiliario di tipo D 54

DILUENTI

- > 0080 Diluente inodore 54
- > 0100 Diluente per Zinco-O-Tass 54
- > 0500 Diluente per Clor-Tass 54

LINEA "I PICCOLINI" AD ACQUA

- > 1320 Smalto ad acqua brillante 54
- > 1325 Giallo, rosso, blue 54
- > 1326 Bianco satinato, 998 nero 54
- > 1320 Oro ricco pallido 54
- > 1320 Argento 54
- > 1327 Fondo universale bianco 54
- > 1328 Vernice protettiva lucida 54
- > 1329 Vernice protettiva satinata 54

COLORANTI E SISTEMI TINTOMETRICI

COLORANTI MEP 16

- > 3824 MEP 02 - Nero ossido 56
- > 3825 MEP 04 - Bianco titanio 56
- > 3826 MEP 10 - Giallo ossido 56
- > 3830 MEP 14 - Giallo resistente 56
- > 3831 MEP 15 - Giallo vivo freddo 56
- > 3823 MEP 16 - Giallo vivo caldo 56
- > 3827 MEP 20 - Rosso ossido 56
- > 3828 MEP 23 - Rosso mattone 56
- > 3832 MEP 26 - Rosso resistente 56
- > 3833 MEP 27 - Rosso tinte forti 56
- > 3834 MEP 28 - Magenta 56
- > 3835 MEP 29 - Violetto 56
- > 3836 MEP 31 - Blue ftalo 56
- > 3837 MEP 32 - Blue resistente 56
- > 3829 MEP 41 - Verde ossido 56
- > 3838 MEP 42 - Verde ftalo 56

COLORANTI LINGUAGGIO DEL COLORE 2.0

- > 3550 Nero CAS 56
- > 3551 Giallo ossido CTS 56
- > 3552 Ombra CWS 56
- > 3553 Bianco CKU 56
- > 3554 Blu rossoastro CLS 56
- > 3556 Ossido trasparente giallo CCS 56
- > 3557 Ossido trasparente rosso CDS 56
- > 3558 Rosso ossido CYS 56
- > 3560 Rosso per tinte pastello CNS 56
- > 3562 Blu CRS 56
- > 3569 Verde CPH 56
- > 3566 Giallo caldo CHY 56
- > 3567 Giallo resistente CMH 56
- > 3568 Arancio CUH 56
- > 3570 Rosso resistente RB 56
- > 3565 Magenta CBS 56

SISTEMI TINTOMETRICI

- > MCUB Colorimetro Cube 56
- > MSIB Software Irisblend SW 56
- > ESTE Estensione garanzia tintometri 57
- > MH05 Tintometro manuale 16C Hero 57
- > MH10 Dosatore Xsmart 57
- > MH09 Tintometro Harbil HA 480 32 Can. 57
- > MH14 Mixer Mixman 410 57
- > MH12 Mixer tolomeo 57
- > MSPT Spettrofotometro 57
- > MSFT Software spettrofotometro 57

STRUMENTI DI VENDITA

- > Biblioteca / Depliant 58
- > Cartelle colori tinte pronte 58
- > Cartelle colori tintometriche 58
- > Cartelle colori i decorativi 59
- > Mazzette tintometriche 59
- > Kit Tassani edilizia 60
- > Espositore e flyers Tassofloor 60
- > Espositore piccolini 60
- > Rastrelliera con effetti decorativi 60
- > Linea moda Tassani 60

- > Indice Alfabetico 61
- > Condizioni di Vendita 62

LEGENDA



APPLICAZIONE



DILUIZIONE



RESA PER MANO



ESSICCAZIONE



SOVRAPPLICAZIONE



PRODOTTO TINTEGGIABILE CON SISTEMA TINTOMETRICO LINGUAGGIO DEL COLORE



PRODOTTO TINTEGGIABILE CON SISTEMA TINTOMETRICO MEP MULTITONE EDILIZIA PROFESSIONALE



MEP SOLO TINTE CHIARE



A NORMA HACCP




CLASSE A+ (EMISSIONE NEGLI AMBIENTI INTERNI)



FORMALDEIDE FREE



VIDEO TUTORIAL CICLO APPLICATIVO SU YOU TUBE

VIDEO TUTORIAL
CICLO APPLICATIVO:
Inquadra il Qr-Code per accedere
direttamente alla PLAYLIST con tutti
i video dei prodotti con l'icona 






FONDI E SMALTI








CEMENTITE

- > CEMENTITE* 
- > CEMENTITE* UNIVERSALE INODORE 

ANTIRUGGINI

- > PRIMER TECH 
- > ANTIRUGGINE FENOLICA AI FOSFATI ATTIVI 
- > ANTIRUGGINE
- > PRIMOSINT A.C. 
- > MANGIARUGGINE







LINEA TASSOFLOOR

- > TASSOFLOOR GRIP 
- > TASSOFLOOR TOUCH A GRANA GROSSA 
- > TASSOFLOOR TOUCH A GRANA FINE 
- > TASSOFLOOR PROTECT 
- > TASSOFLOOR PROTECT OPACO 
- > TASSOFLOOR POWER
- > TASSOFLOOR 
- > TASSOFLOOR OPACO
- > TASSOFLOOR ENHANCER
- > TASSOFLOOR ADDITIVO ANTISCIVOLO

SMALTI AD ACQUA

- > LINEA BLU - BRILLANTE 
- > LINEA BLU - SATINATO 
- > LINEA BLU - OPACO

SMALTI A SOLVENTE

- > POLYMIA AI SILICONI 
- > TASSOIL
- > TASSOIL SATINATO
- > NIVOLIN SETA ESTERNI 
- > BLITZ CAR 
- > BLITZ CAR SATINATO
- > ZINC-O-TASS 
- > EISEN* GRANA FINE E MEDIA 
- > EISEN* GEL BRILLANTE 
- > POLYMIA GRAFITE ARGENTEA

CEMENTITE® Cod. 5000

Scheda Tecnica N° 500



NEW

MARCHIO
STORICO

- Pittura opaca pietrificante. Utilizzabile come fondo o come finitura. Fondo: ideale per la preparazione dei supporti interni alla successiva finitura a smalto. Finitura opaca: ideale per la decorazione di supporti murali interni ove si richieda una notevole lavabilità. Facilmente carteggiabile sia a secco che a umido. Particolarmente idonea per termosifoni e quale base di preparazione per tele da pittori. Con vaste possibilità di impiego, è particolarmente indicata come fondo per la preparazione alla successiva finitura a smalto per supporti in legno, metallo, muratura.



pennello - rullo



diluyente per sintetici
inodore Cod. 0080
max. 1 %



9-10 mq./l.



fuori polvere: 30' - 1 h
in profondità: 24 h



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	5000 998 bianco
18 Litri	1	
5 Litri	2	
2,5 Litri	2	
1 Litro	6	
0,5 Litri	9	
0,25 Litri	24	

NUOVE UNITÀ
DI VENDITA

CEMENTITE® UNIVERSALE INODORE Cod. 5060

Scheda Tecnica N° 506



- Pittura opaca all'acqua a base acrilica. Possiede ottime caratteristiche di adesione e dilatazione. Costituisce un'efficace barriera contro le macchie di tannino del legno, di nicotina, fumo, caffè, rossetto, senza rischio di riaffioramento. Applicabile come fondo su legno, muratura, fibrocemento, PVC, vetroresina, sia all'interno che all'esterno. Può essere applicato su vecchi smalti e antiruggine sia sintetici che ad acqua. Può essere ricoperta con prodotti all'acqua e a solvente (non con prodotti base nitro e/o bicomponenti).



pennello - rullo -
spruzzo



acqua potabile
pennello - rullo: 5%
spruzzo: 20%



13 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	5060 998 bianco
10 Litri	1	
2,5 Litri	2	
0,5 Litri	6	
0,25 Litri	12	

NOVITÀ

FONDIE SMALTI

CEMENTITE®



La CEMENTITE originale è prodotta esclusivamente dal Colorificio Tassani.

Se non è Tassani non è CEMENTITE.

La CEMENTITE è il prodotto principe nel campo delle lacche opache di preparazione del legno.

Acquistate sempre il prodotto originale e diffidate delle imitazioni.

Attenzione: Il marchio CEMENTITE della Società Tassani è coperto da brevetto n° 38.126 del 31/1/1928 e seguenti.

Sarà perseguito ai sensi di legge chi vende per CEMENTITE prodotti non fabbricati dalla Società Tassani e contraddistinti dal marchio sopraddetto.

Novità 2022: Cementite è stata iscritta nel registro speciale dei "Marchi Storici di Interesse Nazionale" presso il Ministero dello Sviluppo Economico - Ufficio Marchi e Brevetti.

PRIMER TECH Cod. 8600

Scheda Tecnica N° 860




- Primer anticorrosivo all'acqua per esterni ed interni, ponte di ancoraggio per i supporti difficili. Specifico per il trattamento di numerosi supporti metallici quali lamiera zincata, ottone, alluminio, leghe leggere. E' inoltre idoneo per la protezione del ferro e può essere usato su materie plastiche quali PVC e policarbonato. E' di facile applicazione, con ottima dilatazione, rapidità di essiccamento e buona copertura anche degli spigoli. Sovraverniciabile con smalti sia all'acqua che a solvente (non con prodotti base nitro e/o bicomponenti).

 pennello - rullo - spruzzo

 acqua potabile
pennello - rullo: 5%
spruzzo: 20%

 11-13 mq./l.

 fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h

 24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	8600 998 bianco 004 grigio
2,5 Litri	2	
0,5 Litri	6	


ANTIRUGGINE FENOLICA AI FOSFATI ATTIVI Cod. 8100

Scheda Tecnica N° 810




- Antiruggine professionale oleofenolica caratterizzata da elevate proprietà anticorrosive. La matrice fenolica conferisce al prodotto elevato potere bagnante, favorendo la penetrazione nelle porosità del supporto e migliorando l'adesione e la resistenza all'umidità e alla condensa. Per le sue elevate proprietà anticorrosive è utilizzata per il trattamento dei supporti in ferro in genere: cancellate, ringhiere, carpenteria metallica, ecc., specie se esposti in condizioni particolarmente aggressive.

 pennello - rullo - spruzzo

 diluente inodore per sintetici Cod. 0080
pennello - rullo: 5%
spruzzo: 15%

 10-13 mq./l.

 fuori polvere: 4 h
in profondità: 24 h

 24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	8100 004 grigio 007 arancio
2,5 Litri	2	
0,5 Litri	6	


ANTIRUGGINE Cod. 8000

Scheda Tecnica N° 800



- Antiruggine sintetica a base di resine gliceroftaliche e pigmenti anticorrosivi, è un prodotto di facile applicazione, ed è sovraverniciabile con smalti sintetici ed oleosintetici. Idoneo per la protezione di manufatti in ferro di ogni tipo e per lavori di carpenteria.

 pennello - rullo - spruzzo

 diluente inodore per sintetici Cod. 0080
pennello - rullo: 5%
spruzzo: 20%

 8-10 mq./l.

 fuori polvere: 1-2 h
in profondità: 24 h

 24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	8000 998 bianca	8000 003 rosso - 004 grigio - 007 arancio
2,5 Litri	2		
0,5 Litri	6		
0,25 Litri	12	/	


PRIMOSINT A.C. Cod. 8700

Scheda Tecnica N° 870




- Fondo anticorrosivo a rapida essiccazione. Essicca in profondità in tempi brevi, ha ottimo ancoraggio e resistenza meccanica e agli agenti atmosferici. Indicato per carpenteria in ferro, macchinari, mobili metallici, minuterie, bombole, motori e macchine agricole, ecc. E' sovraverniciabile dopo un'ora con qualsiasi prodotto, compresi gli smalti alla nitrocellulosa.

 pennello - rullo - spruzzo

 diluente nitro
pennello - rullo: 5%
spruzzo: 10 - 15%

 10 mq./l.

 fuori polvere: 30'
in profondità: 12 h

 1 h ca.

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	8700 004 grigio
2,5 Litri	2	
0,5 Litri	6	

MANGIARUGGINE - FOSFATANTE A FREDDO

Cod. 8300

Scheda Tecnica N° 830



Soluzione fosfatante a freddo.

Trasforma la ruggine in un sottile strato di fosfato di ferro che assicura un eccellente ancoraggio del successivo ciclo di verniciatura grazie alla ruvidità dovuta alla sua struttura microcristallina.



pennello



pronto all'uso. Per la pulizia degli utensili utilizzare acqua



7 - 9 m.q./l.



fuori polvere: 1-2 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	8300
0,75 Litri	8	

Tassofloor

TOUCH

LA FINITURA GENIALE CHE RICREA GLI AMBIENTI

FONDIE SMALTI



TASSOFLOOR GRIP

Cod. 6320

Scheda Tecnica N° 632



NOVITÀ



FORMALDEIDE FREE

▶ Primer all'acqua monocomponente ad altissima adesione anche su superfici poco assorbenti, studiato per essere utilizzato come fondo di preparazione per Tassofloor Touch. Grazie alle sue proprietà adesive e alla presenza di sabbie calibrate e controllate, viene impiegato come fondo ancorante e consolidante prima dell'applicazione di Tassofloor Touch. Può essere applicato sia a pavimento che a parete su piastrelle, pannelli in legno, cartongesso, supporti lapidei, muri già pitturati, supporti di natura cementizia, massetti e pavimenti in calcestruzzo.



pennello - rullo pelo corto tipo velour



acqua potabile pronto all'uso



10 m.q./l.



fuori polvere: 30' in profondità: 6 h



6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	6320 incoloro
1 Litro	6	

TASSOFLOOR TOUCH GRANA GROSSA

Cod. 6330

Scheda Tecnica N° 633



NOVITÀ



▶ Tassofloor Touch Grana Grossa (granulometria 500 µ) è un rivestimento in pasta monocomponente ad effetto microcemento studiato per rinnovare e rivestire pavimenti e pareti interne, con colori ed effetti unici e personalizzati. La sua formulazione esclusiva lo rende facile da posare con tempi di esecuzione molto rapidi, nella colorazione desiderata e molto resistente alla compressione e all'abrasione, ha un'ottima adesione e un impatto estetico versatile e moderno. Tassofloor Touch Grana Grossa è utilizzato per la decorazione di ambienti interni su supporti di varia natura sia nuovi che esistenti, per superfici sia orizzontali che verticali con un sistema di applicazione manuale di vari strati di massimo 0.4 mm ciascuno.

Su pavimenti, è utilizzato come fondo per la successiva applicazione di Tassofloor Touch Grana Fine. Sulle pareti può essere utilizzato come fondo, o come finitura per un effetto materico molto marcato e grossolano. Può essere impiegato per rivestire superfici piastrellate e creare con semplicità una superficie liscia e continua oppure dal forte effetto materico.

Tassofloor Touch consente di realizzare ambienti dallo stile minimal e moderno, evitando invasive e costose opere di demolizione.



spatola in plastica o acciaio



acqua potabile pronto all'uso



1,5 - 2,5 m.q./l.



fuori polvere: 4 h in profondità: 4-6 h



6 h (a temp. 23-25° C ed U.R. 60-65%)

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	6330 incoloro
5 Litri	1	
1 Litro	6	

TASSOFLOOR TOUCH GRANA FINE

Cod. 6340

Scheda Tecnica N° 634



NOVITÀ



▶ Tassofloor Touch Grana Fine (granulometria 250 µ) è un rivestimento in pasta monocomponente ad effetto microcemento studiato per rinnovare e rivestire pavimenti e pareti interne, con colori ed effetti unici e personalizzati. La sua formulazione esclusiva lo rende facile da posare con tempi di esecuzione molto rapidi, nella colorazione desiderata e molto resistenti alla compressione e all'abrasione, ha un'ottima adesione e un impatto estetico versatile e moderno.

Tassofloor Touch Grana Fine è utilizzato per la decorazione di ambienti interni su supporti di varia natura sia nuovi che esistenti, per superfici sia orizzontali che verticali con un sistema di applicazione manuale di vari strati di massimo 0.4 mm ciascuno. Su pavimenti Tassofloor Touch Grana Fine è utilizzato come fondo per la successiva applicazione di Tassofloor Protect. Sulle pareti può essere utilizzato come fondo per la successiva applicazione di Tassofloor Protect o come finitura. Può essere impiegato per rivestire superfici piastrellate e creare con semplicità una superficie liscia e continua oppure dal forte effetto materico.

Tassofloor Touch consente di realizzare ambienti dallo stile minimal e moderno, evitando invasive e costose opere di demolizione.



spatola in plastica o acciaio



acqua potabile pronto all'uso



2,5 - 4 m.q./l. finitura liscia 2 m.q./l. finitura materica



fuori polvere: 4 h in profondità: 4-6 h



4 h (a temp. 23-25° C ed U.R. 60-65%)

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	6340 incoloro
5 Litri	1	
1 Litro	6	

TASSOFLOOR PROTECT

Cod. 6310

Scheda Tecnica N° 631



NOVITÀ

HACCP

▶ Finitura all'acqua trasparente inodore a elevate prestazioni, utilizzabile come mano finale dopo Tassofloor Touch, o per la verniciatura delle pavimentazioni e delle superfici edili verticali. Applicabile in interno ed esterno su cemento, ceramiche, gres, pietre, cotto, asfalto, vecchie vernici preesistenti. Idoneo per i locali soggetti alla normativa HACCP. Elevatissima adesione e resistenza al graffio.



pennello - rullo pelo corto tipo velour



acqua potabile max 5% in volume



12-14 m.q./l.



fuori polvere: 30' in profondità: 24 h



6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	6310 incolore
3 Litri	2	
0,75 Litri	6	

TASSOFLOOR PROTECT OPACO

Cod. 6311

Scheda Tecnica N° 631A



NOVITÀ

HACCP

▶ Finitura all'acqua trasparente inodore a elevate prestazioni, utilizzabile come mano finale dopo Tassofloor Touch, o per la verniciatura delle pavimentazioni e delle superfici edili verticali. Applicabile in interno ed esterno su cemento, ceramiche, gres, pietre, cotto, asfalto, vecchie vernici preesistenti. Idoneo per i locali soggetti alla normativa HACCP. Elevatissima adesione, opacità e resistenza al graffio.



pennello - rullo pelo corto tipo velour



acqua potabile max 5% in volume



12-14 m.q./l.



fuori polvere: 30' in profondità: 24 h



6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	6311 incolore
3 Litri	2	
0,75 Litri	6	

TASSOFLOOR POWER

Cod. 6370

Scheda Tecnica N° 637



Fissativo acrilico all'acqua specifico per Tassofloor, caratterizzato da elevata penetrazione nel supporto edile all'esterno ed all'interno. Grazie alle sue proprietà rinforza il supporto, ne uniforma e limita gli assorbimenti e migliora la preparazione della superficie per la successiva. Necessario per tutti quei supporti porosi che devono essere pitturati con Tassofloor, come cemento, pietre, cotto, vecchie pitture o fughe tra le piastrelle.



pennello



acqua potabile 50 - 100%



8-12 m.q./l.



fuori polvere: 30' in profondità: 4-6 h



8-12 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	6386 incolore
1 Litro	6	

TASSOFLOOR

SMALTO MONOCOMPONENTE PER PAVIMENTI

Scheda Tecnica N° 638

Cod. 6380 - 6385 - 6381 - 6382 - 6383



ALL'ACQUA
ALTE PRESTAZIONI
ESTERNO / INTERNO



- Finitura all'acqua inodore a elevate prestazioni per la verniciatura delle pavimentazioni e delle superfici edili verticali. Applicabile in interno ed esterno su cemento, ceramiche, gres, pietre, cotto, asfalto, vecchie vernici preesistenti. Idoneo per i locali soggetti alla normativa HACCP. Elevatissima adesione e resistenza al graffio.

pennello - rullo pelo corto tipo velour

acqua potabile max 5% in volume

12-14 mq./l.

fuori polvere: 30' in profondità: 24 h

6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	6380 bianco	6385 002 verde 003 rosso 004 grigio 005 terracotta	6381** trasparente	6382 base D	6383 base TR
* 10 Litri	1	395,71 €				
3 Litri	2	124,62 €				
0,75 Litri	6					

* Solo per ordini superiori ai 10 bidoni per tinta - subordinata a ordine programmato con dieci giorni lavorativi di anticipo.

** In esaurimento - si consiglia Tassofloor Protect cod. 6310

TASSOFLOOR OPACO

SMALTO MONOCOMPONENTE PER PAVIMENTI

Scheda Tecnica N° 639

Cod. 6390 - 6391 - 6392 - 6393



NOVITÀ - BASI TINTOMETRICHE



ALL'ACQUA
ALTE PRESTAZIONI
ESTERNO / INTERNO



- Finitura opaca all'acqua inodore a elevate prestazioni per la verniciatura delle pavimentazioni e delle superfici edili verticali. Applicabile in interno ed esterno su cemento, ceramiche, gres, pietre, cotto, asfalto, vecchie vernici preesistenti. Idoneo per i locali soggetti alla normativa HACCP. Elevatissima adesione e resistenza al graffio.

pennello - rullo pelo corto tipo velour

acqua potabile max 5% in volume

12-14 m.q./l.

fuori polvere: 30' in profondità: 24 h

6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	6390 bianco	6391** trasparente	6392 base D	6393 base TR
* 10 Litri	1				
3 Litri	2				
0,75 Litri	6				

* Solo per ordini superiori ai 10 bidoni per tinta - subordinata a ordine programmato con dieci giorni lavorativi di anticipo.

** In esaurimento - si consiglia Tassofloor Protect Opaco cod. 6311

TASSOFLOOR ENHANCER Cod. 6384

Scheda Tecnica N° 638A



Additivo che promuove l'adesione ai supporti. Da utilizzarsi abbinato a Tassofloor. Quantità necessarie: 1 flacone per la confezione di Tassofloor da 0.750 L, 4 flaconi per la confezione di Tassofloor da 3 L.

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	6384 incolore
*0,13 Litri	1	
0,01 Litri	12	

* Confezione abbinata alla vendita del formato 10 litri (vedi 6380 Tassofloor e 6390 Tassofloor opaco)

TASSOFLOOR ADDITIVO ANTISCIVOLO Cod. 6386

Scheda Tecnica N° 638B



Additivo antiscivolo da utilizzarsi abbinato a Tassofloor. Quantità necessarie: 1 flacone per la confezione di Tassofloor da 0.750 L, 4 flaconi per la confezione di Tassofloor da 3 L.

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	6386 incolore
0,1 Litri	6	

LINEA BLU - SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA BRILLANTE

Scheda Tecnica N° 111

Cod. 1110 - 1115 - 1111 - 1112 - 1113



RESISTENTE
ININFIAMMABILE
INODORE
ESTERNO / INTERNO



- Smalto idrodiluibile, non ingiallente, per esterno ed interno. Inodore ed ininflammabile. Esente da formaldeide o donatori di formaldeide. Resistenza al lavaggio UNI EN ISO 11998: classe 1. Può essere applicato su qualsiasi supporto (purché con idonea preparazione). E' utilizzabile su cicli preesistenti sia all'acqua che a solvente, previa opportuna verifica. E' molto resistente agli agenti atmosferici ed alla luce, e lavabile facilmente con acqua e detersivi. Presenta inoltre una elevata resistenza ai fumi industriali ed alla salsedine, ed è dotato di grande elasticità.



pennello per acrilici -
rullo - spruzzo



Acqua potabile
2% pennello - rullo
10% spruzzo



10 - 12 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1110 bianco, nero e tinte di cartella	1115 tinte forti 316-323-350	1111 base P	1112 base D	1113 base TR
* 10 Litri	1		/	/	/	/
** 2,5 Litri	2		/			
0,75 Litri	6					
0,375 Litri	6					

* Solo 998 bianco

** 998 bianco - 999 nero e basi

LINEA BLU - SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA SATINATO

Scheda Tecnica N° 112

Cod. 1120 - 1125 - 1121 - 1122 - 1123



RESISTENTE
ININFIAMMABILE
INODORE
ESTERNO / INTERNO



- Smalto idrodiluibile, non ingiallente, per esterno ed interno. Inodore ed ininflammabile. Esente da formaldeide o donatori di formaldeide. Resistenza al lavaggio UNI EN ISO 11998: classe 1. Può essere applicato su qualsiasi supporto (purché con idonea preparazione). E' utilizzabile su cicli preesistenti sia all'acqua che a solvente, previa opportuna verifica. E' molto resistente agli agenti atmosferici ed alla luce, e lavabile facilmente con acqua e detersivi. Presenta inoltre una elevata resistenza ai fumi industriali ed alla salsedine, ed è dotato di grande elasticità.



pennello per acrilici -
rullo - spruzzo



Acqua potabile
2% pennello - rullo
10% spruzzo



10 - 12 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1120 bianco, nero e tinte di cartella	1125 tinte forti 316-323-350	1121 base P	1122 base D	1123 base TR
* 10 Litri	1		/	/	/	/
** 2,5 Litri	2		/			
0,75 Litri	6					
0,375 Litri	6					

* Solo 998 bianco

** 998 bianco - 999 nero

LINEA BLU - SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA OPACO

Scheda Tecnica N° 113

Cod. 1130 - 1131 - 1132 - 1133



**DI PROSSIMA
USCITA**



- Smalto idrodiluibile, non ingiallente, per esterno ed interno. Inodore ed ininflammabile. Esente da formaldeide o donatori di formaldeide. Resistenza al lavaggio UNI EN ISO 11998: classe 1. Può essere applicato su qualsiasi supporto (purché con idonea preparazione). E' utilizzabile su cicli preesistenti sia all'acqua che a solvente, previa opportuna verifica. E' molto resistente agli agenti atmosferici ed alla luce, e lavabile facilmente con acqua e detersivi. Presenta inoltre una elevata resistenza ai fumi industriali ed alla salsedine, ed è dotato di grande elasticità.



pennello per acrilici -
rullo - spruzzo



Acqua potabile
2% pennello - rullo
10% spruzzo



10 - 12 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1130	1131 base P	1132 base D	1133 base TR
* 2,5 Litri	2				
0,75 Litri	6				

* 998 bianco - 999 nero

POLYMIA AI SILICONI Cod. 1050 - 1055 - 1056 - 1057 - 1058

Scheda Tecnica N° 105



- ▶ Smalto sintetico brillante di prima qualità. Per esterno, durevole ed elastico. Applicabile all'esterno e all'interno su numerose tipologie di supporti opportunamente preparati. Ideale per la protezione e decorazione di manufatti in legno e ferro. Le ottime caratteristiche di coprenza, dilatazione, resa e brillantezza unite ad elevata resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici, ne fanno un prodotto indicato per le finiture di alto pregio.

- pennello - rullo
- diluente per sintetici inodore Cod. 0080 max. 2%
- 16 - 18 mq./l.
- fuori polvere: 4 h in profondità: 48 h
- 24 h

OTTIMA COPERTURA
ESTERNO / INTERNO



CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1050 bianco - nero tinte di cartella	1055 tinte forti 308 - 319 329 - 350	1056 base P	1057 base D	1058 base TR
2,5 Litri	2					
0,75 Litri	6					
0,375 Litri	6					

TASSOIL Cod. 1100 - 1105 - 1106 - 1107 - 1108

Scheda Tecnica N° 110



- Smalto sintetico per esterno ed interno dotato di buona brillantezza, dilatazione e copertura. E' un prodotto di impiego universale per finiture brillanti e durature all'interno ed all'esterno.

- pennello - rullo
- diluente per sintetici inodore Cod. 0080 max. 2%
- 14 - 16 mq./l.
- fuori polvere: 4 h in profondità: 48 h
- 24 h

IMPIEGO UNIVERSALE
OTTIMA COPERTURA
ESTERNO / INTERNO



CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1100 bianco - nero tinte di cartella	1105 tinte forti 308-319-350	1106 base P	1107 base D	1108 base TR
2,5 Litri	2					
0,75 Litri	6					
*0,375 Litri	6		/			

* Solo bianco, nero e basi.

TASSOIL SATINATO Cod. 1100

Scheda Tecnica N° 110S



- Smalto sintetico per esterno ed interno dotato di buona dilatazione e copertura. Aspetto gradevolmente satinato. E' un prodotto di impiego universale per finiture satinato e durature all'interno ed all'esterno.

- pennello - rullo
- diluente per sintetici inodore Cod. 0080 0-5%
- 18 - 21 mq./l.
- fuori polvere: 1 h in profondità: 24 h
- 24 h

IMPIEGO UNIVERSALE
OTTIMA COPERTURA
ESTERNO / INTERNO

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1100 bianco 991 nero 990
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	
0,375 Litri	6	

NIVOLIN SETA PER ESTERNI - INODORE

Scheda Tecnica N° 125

Cod. 1250 - 1256 - 1257 - 1258



FACILE APPLICAZIONE
INODORE
ESTERNO / INTERNO



Smalto sintetico satinato per esterni ed interni. Di consistenza tixotropica, è caratterizzato da facilità di applicazione, ottima dilatazione ed eccellente aspetto estetico. Particolarmente indicato per finiture di alto pregio su ogni tipo di supporto opportunamente preparato.

pennello - rullo

diluente per sintetici inodore Cod. 0080 0 - 5 %

18 - 21 m.q./l.

fuori polvere: 1 h
in profondità: 24 h

24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1250 bianco - nero	1256 base P	1257 base D	1258 base TR
2,5 Litri	2				
0,75 Litri	6				
0,375 Litri	6				

BLITZ CAR Cod. 1900 - 1901 - 1902 - 1903

Scheda Tecnica N° 190



RAPIDA ESSICAZIONE
ESTERNO / INTERNO



Supersmalto sintetico brillante per esterno ed interno a rapida essiccazione. Ideale per la verniciatura di manufatti sia di metallo che di legno quali infissi, serramenti, ringhiere, nonché per macchine agricole, industriali, utensili.

pennello - rullo -
spruzzo

diluente per sintetici inodore Cod. 0080 pennello-rullo: 0-2%
diluente nitro spruzzo 5%

11 - 13 mq./l.

fuori polvere: 30'
in profondità: 8 h

24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1900 bianco 998 nero 999	1901 base P	1902 base D	1903 base TR
2,5 Litri	2				
0,75 Litri	6				

BLITZ CAR SATINATO Cod. 1910 - 1911 - 1912 - 1913

Scheda Tecnica N° 191



RAPIDA ESSICAZIONE
ESTERNO / INTERNO



Supersmalto sintetico satinato per esterno ed interno a rapida essiccazione. Ideale per la verniciatura di manufatti sia di metallo che di legno quali infissi, serramenti, ringhiere, nonché per macchine agricole, industriali, utensili.

pennello, rullo,
spruzzo

diluente per sintetici inodore Cod. 0080 pennello-rullo: 0-2%
diluente nitro spruzzo 5%

11 - 13 mq./l.

fuori polvere: 30'
in profondità: 8 h

24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1910 bianco 998 nero 999	1911 base P	1912 base D	1913 base TR
2,5 Litri	2				
0,75 Litri	6				

ZINC-O-TASS Cod. 6000

Scheda Tecnica N° 600



ECCELLENTI ADESIONE
ESTERNO / INTERNO

Smalto satinato protettivo per lamiera zincata, plastica e leghe leggere, con eccellente adesione che si mantiene inalterata nel tempo. Utilizzabile come monoprodotta, ha la funzione di fondo in prima mano e finitura in seconda mano. Non deve essere sovraverniciato con smalti di altra tipologia. Ideale per serramenti in lamiera zincata, tettoie, grondaie, guard-rail, canali, macchinari, box, tralicci, grazie alla sua ottima resistenza agli agenti atmosferici. Si raccomanda l'utilizzo dello specifico diluente cod. 0100 Diluente 4928.

pennello, rullo

Cod. 0100 Diluente 4928, specifico per Zinc-o-tass. max 1%

10 mq./l.

fuori polvere: 2 h
in profondità: 24 h

24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	6000 bianco - nero - tinte di cartelle
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	

EISEN® GRANA FINE E GRANA MEDIA Cod. 1400 - 1420

Scheda Tecnica N° 140



ANTICORROSIVO
ASPETTO METALLIZZATO
ESTERNO / INTERNO



Smalto anticorrosivo protettivo di qualità superiore a base di ossido di ferromicaceo. Gradevole aspetto metallizzato. Applicabile all'esterno e all'interno direttamente su ferro, previa eliminazione della ruggine friabile. Indicato per la verniciatura di cancelli, ringhiere, ferro battuto.

- pennello - rullo -
spruzzo
- diluente per sintetici
inodore Cod. 0080
pronto all'uso
max 10% spruzzo
- 8 - 10 mq./l.
- fuori polvere: 45'
in profondità: 24 h
- 24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1400 tinte grana fine	1420 tinte grana media
2,5 Litri	2		
0,75 Litri	6		

EISEN® GEL Cod. 1410 - 1411 - 1412 - 1413

Scheda Tecnica N° 141



ANTICORROSIVO
PRONTO ALL'USO



Smalto brillante anticorrosivo, protettivo, di qualità superiore a struttura gel. Indicato sia per la verniciatura di ferro nuovo e vecchio (cancellate, ringhiere, ferro battuto, grate, serrande, mobili da giardino) sia su manufatti in legno. Applicabile direttamente su ferro, previa eliminazione della ruggine friabile. Pronto all'uso.

- pennello - rullo -
spruzzo
- diluente per sintetici
inodore Cod. 0080
pronto all'uso pennello rullo
10-15% spruzzo
- 12 - 16 mq./l.
- fuori polvere: 1 h
in profondità: 24 h
- 24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1410 bianco - nero - tinte di cartella	1411 base P	1412 base D	1413 base TR
2,5 Litri	2				
0,75 Litri	6				

POLYMIA GRAFITE Cod. 1060

Scheda Tecnica N° 106




ANTICORROSIVO
PRONTO ALL'USO

Smalto satinato per esterno a base di grafite e pigmenti anticorrosivi, ad effetto antichizzante. Idoneo all'interno ed all'esterno sia su ferro che su legno. Particolarmente indicato per la protezione di inferriate, cancelli, lampioni, ferro battuto, ecc.. Non è necessaria la preparazione con antiruggine, ma è sufficiente un'accurata spazzolatura.

- pennello - rullo -
spruzzo
- diluente per sintetici
inodore Cod. 0080
5% pennello rullo
10% spruzzo
- 16 - 18 mq./l.
- fuori polvere: 1 h
in profondità: 24 h
- 24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1060 grafite argentea
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	
0,375 Litri	6	

VIDEO TUTORIAL
CICLO APPLICATIVO:
Inquadra il Qr-Code per accedere
direttamente alla PLAYLIST con tutti
i video dei prodotti con l'icona 





LINEA LEGNO



ALL'ACQUA

- > LEGNOTONIC
- > LEGNOBEL
- > DECKLASUR
- > FINITURA LUCIDA
- > FINITURA SATINATA
- > VERNICE POLIURETANICA PER PARQUETS

A SOLVENTE

- > LEGNOBEL IMPREGNANTE 
- > DECKLASUR U.V. 
- > PANAMA SUPERMARINE VARNISH
- > PANAMA SATIN
- > PANAMA POLIURETANICA MARINA
- > IMPREGNANTE 5011
- > IMPREGNANTE CERATO
- > FLATTING 4911

LEGNOTONIC Cod. 9010

Scheda Tecnica N° 901



Ritonificante per legno ad acqua inodore per esterni ed interni. Rivitalizza le vecchie verniciature su diverse tipologie di supporti lignei quali perlinature, mobili, infissi ecc. aumentandone la resistenza agli agenti atmosferici. Applicabile sia su vernici ad acqua che a solvente. Se ne consiglia l'uso ogni anno, per mantenere i manufatti nelle migliori condizioni d'esercizio, prolungandone la durata e riducendo gli interventi di verniciatura.



panno morbido
di cotone



pronto all'uso



15 mq./l.



fuori polvere: 30-60'
in profondità: 6-8 h



8 h

INODORE
ESTERNO / INTERNO

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	9010 incolore
0,25 Litri	6	

LEGNOBEL ALL'ACQUA Cod. 9000

Scheda Tecnica N° 900



Impregnante per legno ad acqua, acrilico, per esterni ed interni. Penetra in profondità nei pori del legno, preservandolo dal naturale degrado e proteggendolo dagli agenti atmosferici. La colorazione che imparte alle essenze comuni costituisce un'efficace barriera all'azione dei raggi ultravioletti. Si utilizza all'esterno e all'interno per la protezione e decorazione dei manufatti in legno quali: perlinature, infissi, mobili, recinzioni, cancellate, ecc.



pennello



acqua potabile
prima mano: 10-30%
mani successive: 5-15%



10 mq./l.



fuori polvere: 30-60'
in profondità: 6-8 h



8 h

IMPREGNANTE PER ESTERNI
BARRIERA AI RAGGI UV
PROTEZIONE TOTALE



CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	9000 incolore tinte di cartella
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	

DECKLASUR ALL'ACQUA Cod. 9020

Scheda Tecnica N° 902



Finitura acrilica all'acqua ad effetto cera, per esterni ed interni. Vernice protettiva del legno, formulata con cere specifiche che aumentano l'idrorepellenza superficiale e ne riducono l'assorbimento d'acqua, migliorandone così la resistenza all'esterno e preservandolo dall'azione degli agenti aggressivi. Idoneo per la protezione e decorazione dei manufatti in legno.



pennello



acqua potabile
prima mano: 10 - 20%
mani successive: 5 - 10%



15 mq./l.



fuori polvere: 30-60'
in profondità: 8 h



8 h

FINITURA SATINATA
PROTETTIVO IDROREPELENTE
INFISSI, MOBILI, PERLINATURE



CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	9020 incolore e tinte di cartella*
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	

* 552 Noce - 556 Noce chiaro - 554 Noce scuro - 551 Teak-Castagno

FINITURA LUCIDA ALL'ACQUA Cod. 9050


Scheda Tecnica N° 905



ELASTICITÀ E DURATA
BARRIERA AI RAGGI UV
FLATTING PER ESTERNO


Vernice acrilica lucida per legno ad acqua caratterizzata da buona elasticità e durata nel tempo. La presenza di filtri UV ne migliora la resistenza all'esterno. All'interno e all'esterno per la protezione e decorazione dei manufatti in legno quali: perlinature, infissi, recinzioni, travi, cancellate, mobili, ecc.

 pennello - spruzzo

 acqua potabile
prima mano: 10 - 20%
mani successive: 5 - 15%

 12 mq./l.

 fuori polvere: 30-60'
in profondità: 8 h

 8 h
Carteggiare con carta fine tra una mano e la successiva

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	9050 incoloro
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	

FINITURA SATINATA ALL'ACQUA Cod. 9060


Scheda Tecnica N° 906




ELASTICITÀ E DURATA
BARRIERA AI RAGGI UV
FLATTING PER ESTERNO


Vernice acrilica satinata per legno ad acqua. La presenza di filtri UV ne migliora la resistenza all'esterno. Protegge il legno dagli agenti esterni, conferendogli un aspetto uniformemente satinato. All'interno e all'esterno per la protezione e decorazione dei manufatti in legno quali: perlinature, infissi, recinzioni, travi, cancellate, mobili, ecc.

 pennello - spruzzo

 acqua potabile
prima mano: 10 - 20%
mani successive: 5 - 15%

 12 mq./l.

 fuori polvere: 30-60'
in profondità: 8 h

 8 h
Carteggiare con carta fine tra una mano e la successiva

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	9060 incoloro
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	

VERNICE POLIURETANICA ALL'ACQUA PER PARQUETS SEMILUCIDO Cod. 9040


Scheda Tecnica N° 904




FINITURA SEMILUCIDA
MONOCOMPONENTE
RESISTE AL GRAFFIO
E CALPESTIO

Vernice monocomponente caratterizzata da elevata durezza superficiale, resistenza al graffio e al calpestio. Indicata per la verniciatura di supporti in legno sottoposti a condizioni di esercizio particolarmente gravose, come pavimenti, scale, piani di mobili, parquets ecc. Di facile applicazione, consente di verniciare in sicurezza anche in ambienti poco ventilati. Si applica come fondo/finitura, variando la diluizione delle diverse mani. L'indurimento completo avviene dopo 7 giorni.

 pennello

 acqua potabile
prima mano: 20 - 25%
mani successive: 5 - 15%

 10 - 12 mq./l.

 fuori polvere: 30'
in profondità: 4-8 h

 6 - 8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	9040 incoloro
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	

LEGNOBEL IMPREGNANTE Cod. 9300

Scheda Tecnica N° 930



PER ESTERNI
U.V. RESISTENTE
PROTEZIONE TOTALE



- ▶** Impregnante per legno a solvente, consente di conferire al legno comune l'aspetto delle essenze pregiate ed inoltre protegge durevolmente il legno dall'attacco degli aggressivi naturali. Dà origine ad una finitura satinata protettiva contro i naturali agenti aggressivi. Mimetizza i difetti del legno e dà rilievo a certi suoi effetti naturali di colore. Con questo prodotto la superficie del legno non viene coperta ma solamente colorata in trasparenza, in modo da lasciare invariata la venatura del legno. Legnobel Impregnante non sfoglia, non screpola e non richiede il faticoso e costoso lavoro di ripreparazione di finestre, porte, recinzioni, cancellate, perlinature allorché viene il momento, per il distacco della vecchia vernice, di rinnovare la verniciatura.



pennello - immersione



pronto all'uso.
Per la pulizia degli
utensili utilizzare
Diluente per Sintetici
Inodore Cod. 0080



6 - 12 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h.
Nella stagione umida e fredda il
processo di essiccazione potrà
essere più lento specie con
legnami poco assorbenti.



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	9300 incolore tinte di cartella
*15 Litri	1	
2,5 Litri	2	
1 Litro	6	
0,5 Litri	6	

* Solo su ordinazione quantitativo minimo 12 bidoni

DECKLASUR U.V. Cod. 9320

Scheda Tecnica N° 932



IDROPELENTE
U.V. RESISTENTE
NON SFOGLIA



- ▶** Finitura protettiva cerata antigoccia con filtro UV. Vernice polifunzionale che esplica la sua azione sia in profondità, proteggendo efficacemente i supporti dall'azione degli agenti atmosferici, sia in superficie formando una sottile pellicola dura, idrorepellente, resistente al graffio ed ai raggi U.V. Consistenza in gel per evitare le colature. Si utilizza per la protezione e decorazione dei manufatti in legno in esterno ed interno.



pennello - spruzzo



pronto all'uso.
Per la pulizia degli
utensili utilizzare
Diluente per Sintetici
Inodore Cod. 0080



14 mq./l.



fuori polvere: 2 h
in profondità: 24 h



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	9320 incolore tinte di cartella
2,5 Litri	2	
1 Litro	6	
0,5 Litri	6	

PANAMA - SUPERMARINE VARNISH Cod. 9500

Scheda Tecnica N° 950



Vernice trasparente (flattig) brillante a base di speciali resine oleomodificate, con ottima resistenza all'acqua sia dolce che marina, nonché alle più severe condizioni ambientali. Ideale per la verniciatura di imbarcazioni e yacht e altri manufatti in legno.



pennello



diluyente inodore per sintetici Cod. 0080
prima mano: 15 - 20%
mani successive: 2 - 10%



12 - 16 mq./l.



fuori polvere: 4 h
in profondità: 24 - 48 h



48 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	9500 trasparente
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	
0,375 Litri	6	

PANAMA SATIN Cod. 9600

Scheda Tecnica N° 960



Vernice trasparente satinata, i cui particolari opacizzanti sintetici conferiscono buone caratteristiche di resistenza anche all'esterno. Opacità serica, uniforme, ed ottima resistenza al graffio ed alla lucidatura. Per la verniciatura di porte, finestre, mobili ed altri manufatti in legno in interno ed esterno.



pennello



diluyente inodore per sintetici Cod. 0080 2%



12 - 16 mq./l.



fuori polvere: 4 h
in profondità: 24 h



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	9600 trasparente
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	
0,375 Litri	6	

PANAMA - POLIURETANICA MARINA Cod. 9550

Scheda Tecnica N° 955



Vernice poliuretanicica monocomponente lucida. Ottima resistenza in atmosfera rurale, marina, industriale leggera. Buona resistenza agli acidi e agli alcali diluiti, ai solventi alifatici, oli minerali, grassi, acqua. Elevata durezza, ottima flessibilità ed adesione unita ad altre caratteristiche meccaniche come resistenza all'urto e tenacia. Ideale per la verniciatura di serramenti, manufatti in legno, perlinature all'esterno e all'interno. Adatta per verniciature in ambiente industriale e marino.



pennello



diluyente inodore per sintetici Cod. 0080 2%



12 - 16 mq./l.



fuori polvere: 4 h
in profondità: 24 h



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	9550 trasparente
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	






IMPREGNANTE 5011 - PER ESTERNO Cod. 9240

Scheda Tecnica N° 924



FINITURA OPACA
PER ESTERNI
NON SFOGLIA

Impregnante trasparente che nutre e protegge in profondità il legno e ne fa risaltare la venatura, non modificandone l'aspetto naturale. Idoneo per esterno ed interno. Idoneo per manufatti in legno quali infissi, staccionate, oggetti decorativi, mobili ecc... Le particolari resine oleomodificate penetrano in profondità proteggendoli efficacemente. Non crea pellicola superficiale evitando l'insorgere di sfogliamenti e riducendo i costi e le tempistiche dei successivi ripristini.

- 
 pennello - immersione
- 
 pronto all'uso.
Per la pulizia degli
utensili utilizzare
Diluyente per Sintetici
Inodore Cod. 0080
- 
 8 - 11 mq./l.
- 
 fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h
- 
 24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	9240 incolore
15 Litri	1	
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	


IMPREGNANTE CERATO Cod. 9330

Scheda Tecnica N° 933



FINITURA SATINATA
IDROREPELENTE
TRASPIRANTE

Impregnante per la protezione e la decorazione del legno, con effetto cerato idrorepellente. Trasparente e colorato, non modifica l'aspetto naturale del legno, ma lo protegge dagli agenti aggressivi esterni e dal degrado biologico. Trova impiego all'esterno e all'interno su infissi, perlinature, poggiali, mobili, oggetti d'arredamento vari, ai quali conferisce protezione, decorazione e idrorepellenza.

- 
 pennello - immersione
- 
 pronto all'uso.
Per la pulizia degli
utensili utilizzare
Diluyente per Sintetici
Inodore Cod. 0080
- 
 6 - 12 mq./l.
- 
 fuori polvere: 45'
in profondità: 24 h.
Nella stagione umida e fredda il
processo di essiccazione potrà
essere più lento specie con
legnami poco assorbenti.
- 
 24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	9330 515 incolore 548 mogano 551 teak castagno 552 noce 556 noce chiaro
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	






FLATTING 4911 - PER ESTERNO Cod. 9200

Scheda Tecnica N° 920




FINITURA BRILLANTE
ELASTICO E ADERENTE
ESTERNO / INTERNO

Vernice sintetica per legno a base alchidica brillante, elastica, aderente. Idonea all'interno ed all'esterno per la verniciatura di manufatti in legno: persiane, avvolgibili, infissi, cancellate, perline di legno, ecc.

- 
 pennello
- 
 diluyente inodore per
sintetici Cod. 0080
1 - 5%
- 
 12 - 16 mq./l.
- 
 fuori polvere: 2 h
in profondità: 24 h
- 
 24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	9200
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	




VIDEO TUTORIAL
CICLO APPLICATIVO:
Inquadra il Qr-Code per accedere
direttamente alla PLAYLIST con tutti
i video dei prodotti con l'icona 



TASSANI EDILIZIA



ACRILICI

- > FISSATIVO ACRILICO CONSOLIDANTE 
- > FISSATIVO 343
- > FISSATIVO PIGMENTATO POLIVALENTE
- > FONDO UNIFORMANTE FIBRORINFORZATO 
- > FARINA ACRILICA - ANTIALGA ANTIMUSCHIO 
- > Q3
- > TASS-O-QUARZ - ANTIALGA ANTIMUSCHIO
- > DOMOQUARZ
- > INTONACHINO COMPATTO ACRILICO - ANTIALGA ANTIMUSCHIO 1.0, 1.2, 1.5

SILOSSANICI E ACRILSILOSSANICI

- > FISSATIVO ACRILSILOSSANICO AD ACQUA
- > FISSATIVO ACRILSILOSSANICO A SOLVENTE
- > FISSATIVO PIGMENTATO POLIVALENTE
- > FONDO UNIFORMANTE FIBRORINFORZATO ACRILSILOSSANICO
- > PITTURA SILOSSANICA
- > Q TRE ACRILSILOSSANICO
- > INTONACHINO COMPATTO ACRILSILOSSANICO ANTIALGA ANTIMUSCHIO 1.0, 1.2, 1.5

PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO

- > FISSATIVO ACRILICO CONSOLIDANTE
- > FISSATIVO 343
- > ACRYLACK ANTICARBONATAZIONE
- > ELASTOMERICO ANTICARBONATAZIONE ANTIALGA

ELASTOMERICI

- > FISSATIVO ACRILICO CONSOLIDANTE
- > FISSATIVO 343
- > FISSATIVO PIGMENTATO POLIVALENTE
- > INTERMEDIO RIEMPITIVO ELASTOMERICO
- > ELASTOMERICO ANTICARBONATAZIONE ANTIALGA
- > INTONACHINO ELASTOMERICO 1.0 - ANTIALGA ANTIMUSCHIO
- > INTONACHINO ELASTOMERICO 1.2 - ANTIALGA ANTIMUSCHIO

FINITURE A CALCE

- > CALX
- > INTONACHINO A CALCE 1.0

FISSATIVO ACRILICO CONSOLIDANTE Cod. 4060

Scheda Tecnica N° 406



F Fissativo acrilico all'acqua caratterizzato da elevata penetrazione nel supporto edile, all'esterno ed all'interno. Grazie alle sue proprietà rinforza il supporto, ne uniforma gli assorbimenti e migliora la preparazione della parete per la successiva pitturazione. Diluibile dal 50% al 100% in relazione all'assorbimento del supporto. Si applica all'esterno ed all'interno su tutti i supporti edili: intonaci tradizionali, premiscelati, gesso, cartongesso, calcestruzzo, fibrocemento, ecc. All'interno può essere anche utilizzato per rinforzare il supporto prima di applicare le carte da parati. Può essere applicato anche su vecchie pitture quali tempere e traspiranti di bassa qualità, purché assorbenti, in buono stato e ben ancorate al supporto.



pennello



acqua potabile
50-100 %



8-12 m.q./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 4-6 h



dopo 4-6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4060
20 Litri	1	
5 Litri	2	
1 Litro	8	

FISSATIVO 343 Cod. 4100

Scheda Tecnica N° 410



Fissativo acrilico a solvente incolore alcali-resistente. Ottimo anche su intonaci lisciati a gesso. Migliora il rendimento delle pitture ed è consigliabile come mano di ancoraggio prima di tutti i rivestimenti a spessore. Diluibile fino al 30% in relazione all'assorbimento del supporto. Mano di preparazione per intonaco, calcestruzzo, fibrocemento e supporti edili in genere. Riduce e rende omogeneo l'assorbimento del supporto, migliorando la successiva applicazione delle pitture di finitura.



pennello



diluente per sintetici
inodore cod.0080
0-30%



7-12 m.q./l.



fuori polvere: 10'
in profondità: 3-4 h



dopo 4-6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4100
25 Litri	1	
5 Litri	2	
1 Litro	8	

FISSATIVO PIGMENTATO POLIVALENTE Cod. 4260

Scheda Tecnica N° 426



Fondo di preparazione pigmentato idrodiluibile per esterno ed interno a base di polimeri acrilossilanici. Utilizzabile dove è necessario mantenere un'elevata traspirabilità del supporto ($sd=0.073$ m - Classe 1 - Pittura ad alta diffusione del vapor acqueo secondo UNI EN ISO 7783:2003)

Eccellente fondo di preparazione per la successiva applicazione di prodotti murali a base acqua quali intonachini, pitture lisce, pitture al quarzo, silossaniche e per qualunque tipologia di supporto (intonaco civile, cemento, cartongesso, gesso). Non idoneo per silicati.



pennello, rullo,
airless



acqua potabile
30-40%



10-12 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



dopo 6-8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4260
12,5 Litri	1	
4 Litri	1	

PRODOTTI DI PREPARAZIONE

FONDO UNIFORMANTE FIBRORINFORZATO Cod. 4230

Scheda Tecnica N° 423



Rivestimento acrilico al quarzo granulometria 550 micron per esterno ed interno, con buone caratteristiche riempitive ed uniformanti dei supporti. Ciò, associato alla presenza di fibre acriliche al suo interno rende il prodotto indicato per applicazione su pareti con presenza di microcavillature statiche, rappezzi, differenti tipologie diintonaci. Ideale su superfici rappezzate o conintonaci mal finiti. All'interno può essere utilizzato per ricreare l'effetto stabilitura su superfici lisce compreso cartongesso.

- pennello, rullo
- acqua potabile
10-20 %
- 3-4 mq./l.
- fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h
- dopo 8-12 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4230 998 bianco
14 Litri	1	
4 Litri	1	

PRODOTTI DI FINITURA

FARINA ACRILICA ANTIALGA ANTIMUSCHIO Cod. 2260 - 2261 - 2262

Scheda Tecnica N° 226



Pittura acrilica alla farina di quarzo finissima (60 micron) dotata di elevata copertura ed eccellente applicabilità. La presenza di speciali biocidi a largo spettro d'azione impedisce la proliferazione degli inquinanti organici quali alghe e muffe e muschi. Il film del prodotto applicato presenta un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici senza peraltro compromettere la traspirabilità dei supporti murali. Indicata per superfici dove sia richiesta una pittura che coniughi copertura e buon potere riempitivo. Idonea per la ritinteggiatura di quarzi preesistenti.

- pennello, rullo
- acqua potabile
20 %
- 10 mq./l.
- fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h
- dopo 6-8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2260 998 bianco	2261 base D	2262 base TR
14 Litri	1			
4 Litri	1			
1 Litro	6			

Q3 Cod. 2300 - 2304 - 2302 - 2303

Scheda Tecnica N° 230



PITTURA RIEMPITIVA
ESTERNO



Pittura acrilica riempitiva al quarzo fine (granulometria 60 micron) idonea per applicazioni in interno ed esterno per supporti edili che richiedano l'utilizzo di un rivestimento a basso spessore con finitura opaca. L'eccellente diffusione del vapor acqueo non altera la naturale traspirabilità degli intonaci. Le caratteristiche di buona copertura, buon potere riempitivo, buona applicabilità, lo rendono indicato anche per l'applicazione su pareti interne. In relazione al suo potere riempitivo, riesce a mascherare eventuali piccole imperfezioni presenti sul supporto. Il prodotto, additivato con Additivo Antialga Antimuschio cod. 4560 in misura di 1 litro per confezione da 14 litri, supera i test per la determinazione del potere fungicida/alghicida secondo la norma UNI EN 15457:2008 (rapporto dell'Università Cattolica di Piacenza - Istituto Enologia e Ingegneria Agroalimentare).

- pennello, rullo
- acqua potabile
10 - 20 %
- 8-10 mq./l.
- fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h
- dopo 8-12 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2300 998 bianco	2304 base P	2302 base D	2303 base TR
14 Litri	1				
4 Litri	1				
1 Litro	6				

TASS-O-QUARZ - ANTIALGA ANTIMUSCHIO

Cod. 2250 - 2253

Scheda Tecnica N° 225



Rivestimento al quarzo (granulometria 150 micron) per esterni ed interni, caratterizzato da elevato potere riempitivo ed alta copertura. La presenza di speciali biocidi a largo spettro d'azione impedisce la proliferazione degli inquinanti organici quali alghe, muffe e muschi. Consente di ottenere ottimi risultati estetici anche su superfici leggermente irregolari. E' possibile ottenere un effetto bucciato applicando il prodotto con rullo in spugna. Ottima resistenza agli agenti atmosferici anche in ambiente particolarmente aggressivo (clima marino, industriale leggero, rurale). Il film non screpola ed aderisce perfettamente al supporto. La microporosità strutturale del film di pittura consente la traspirazione del vapore acqueo dal muro, pur essendo idrorepellente.

Il prodotto supera i test per la determinazione del potere fungicida/alghicida secondo la norma UNI EN 15457:2008 (rapporto dell'Università Cattolica di Piacenza - Istituto Enologia e Ingegneria Agroalimentare).

- 
pennello, rullo
- 
acqua potabile
10-20 %
- 
liscio: 7 mq./l.
bucciato: 3 mq./l.
- 
fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h
- 
8-12 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2250 998 bianco	2253 base TR
14 Litri	1		
4 Litri	1		

DOMOQUARZ Cod. 2415 - 2419

Scheda Tecnica N° 241



Rivestimento al quarzo (granulometria 200 micron) per esterno ed interno. Caratterizzato da elevata aderenza, elasticità ed ottimo potere riempitivo, maschera eventuali irregolarità e rappezzati del supporto. E' possibile ottenere un effetto bucciato applicando il prodotto con rullo in spugna. Ottima resistenza agli agenti atmosferici anche in ambienti particolarmente aggressivi (clima marino, industriale leggero, rurale). Il film non screpola ed aderisce perfettamente al supporto. La microporosità strutturale del film di pittura consente la traspirazione del vapore acqueo dal muro, pur essendo idrorepellente.

Il prodotto, additivato con Additivo Antialga Antimuschio cod. 4560 in misura di 1 litro per confezione da 14 litri, supera i test per la determinazione del potere fungicida/alghicida secondo la norma UNI EN 15457:2008 (rapporto dell'Università Cattolica di Piacenza - Istituto Enologia e Ingegneria Agroalimentare).

- 
pennello, rullo
- 
acqua potabile
liscio: 15%
bucciato: 5%
- 
liscio: 6 mq./l.
bucciato: 2 mq./l.
- 
fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h
- 
8-12 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2415 998 bianco	2419 base TR
14 Litri	1		
4 Litri	1		

INTONACHINO COMPATTO ACRILICO 1.0
ANTIALGA E ANTIMUSCHIO

Cod. 2600 - 2603

Scheda Tecnica N° 260



Rivestimento murale a spessore (1.0 mm) a base di resine acriliche. Il prodotto è antialga e antimuschio, in funzione della presenza nel formulato di principi attivi a largo spettro.

Grazie alla selezione granulometrica degli inerti il prodotto possiede elevato potere riempitivo e mascherante, che permette di uniformare le irregolarità del supporto. Applicabile all'esterno e all'interno, è eccellente come finitura sui cicli a cappotto, ed in generale delle superfici murarie molto esposte agli agenti atmosferici.

- 
frattone inox
- 
pronto all'uso
- 
2,0 - 2,2 Kg./mq.
- 
fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h
- 
24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2600 998 bianco	2603 base TR
25 Kg	1		/
24 Kg	1	/	
2 Kg	1		

INTONACHINO COMPATTO ACRILICO 1.2
ANTIALGA E ANTIMUSCHIO

Cod. 2610 - 2613

Scheda Tecnica N° 261



Rivestimento murale a spessore (1.2 mm) a base di resine acriliche. Il prodotto è antialga e antimuschio, in funzione della presenza nel formulato di principi attivi a largo spettro. Grazie alla selezione granulometrica degli inerti il prodotto possiede elevato potere riempitivo e mascherante, che permette di uniformare le irregolarità del supporto. Applicabile all'esterno e all'interno, è eccellente come finitura sui cicli a cappotto, ed in generale delle superfici murarie molto esposte agli agenti atmosferici.

- 
frattone inox
- 
pronto all'uso
- 
2,2 - 2,5 Kg./mq.
- 
fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h
- 
24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2610 998 bianco	2613 base TR
25 Kg	1		/
24 Kg	1	/	
2 Kg	1		

INTONACHINO COMPATTO ACRILICO 1.5
ANTIALGA E ANTIMUSCHIO

Cod. 2620 - 2623

Scheda Tecnica N° 262



Rivestimento murale a spessore (1.5 mm) a base di resine acriliche. Il prodotto è antialga e antimuschio, in funzione della presenza nel formulato di principi attivi a largo spettro. Grazie alla selezione granulometrica degli inerti il prodotto possiede elevato potere riempitivo e mascherante, che permette di uniformare le irregolarità del supporto. Applicabile all'esterno e all'interno, è eccellente come finitura sui cicli a cappotto, ed in generale delle superfici murarie molto esposte agli agenti atmosferici.

- 
frattone inox
- 
pronto all'uso
- 
2,5 - 2,8 Kg./mq.
- 
fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h
- 
24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2620 998 bianco	2623 base TR
25 Kg	1		/
24 Kg	1	/	
2 Kg	1		

FISSATIVO ACRILSILOSSANICO AD ACQUA Cod. 4120

Scheda Tecnica N° 412



Fissativo acrilsilossanico a base acqua, che penetra in profondità nel supporto, consolidandolo ed uniformandone gli assorbimenti. In funzione della componente silossanica riduce l'affioramento dei sali nelle murature, prevenendo la formazione di efflorescenze superficiali. Ideale mano di preparazione prima dell'applicazione dei sistemi applicativi silossanici, può essere anche utilizzato, con ottimi risultati, come fissativo per i cicli tradizionali ad acqua.



pennello



acqua potabile
pronto all'uso.



8-12 mq./l.



fuori polvere: 2 h
in profondità: 24 h



24 h

Qualora il supporto sia molto
compatto e poco assorbente
è possibile diluire con il
20-30% di acqua.

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4120
20 Litri	1	
5 Litri	2	

FISSATIVO ACRILSILOSSANICO A SOLVENTE Cod. 4110

Scheda Tecnica N° 411



Fissativo Idrorepellente consolidante, caratterizzato da eccellente penetrazione. Riduce e rende omogeneo l'assorbimento degli intonaci, fissa le parti a bassa coesione migliorando notevolmente le prestazioni della pittura di finitura. In funzione della componente silossanica riduce l'affioramento dei sali nelle murature, prevenendo la formazione di efflorescenze superficiali. Ideale mano di preparazione prima dell'applicazione dei sistemi applicativi silossanici, può essere anche utilizzato, con ottimi risultati, come fissativo per i cicli tradizionali ad acqua e a solvente.



pennello



diluyente inodore per
sintetici Cod.0080
0-20% in funzione
dell'assorbimento del
fondo



6-12 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 4 h



6-24 h max

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4110
25 Litri	1	
5 Litri	4	

FISSATIVO PIGMENTATO POLIVALENTE Cod. 4260

Scheda Tecnica N° 426



Fondo di preparazione pigmentato idrodiluibile per esterno ed interno a base di polimeri acrilsilossanici. Utilizzabile dove è necessario mantenere un'elevata traspirabilità del supporto (sd=0,073 m - Classe 1 - Pittura ad alta diffusione del vapor acqueo secondo UNI EN ISO 7783:2003)

Eccellente fondo di preparazione per la successiva applicazione di prodotti murali a base acqua quali intonachini, pitture lisce, pitture al quarzo, silossaniche e per qualunque tipologia di supporto (intonaco civile, cemento, cartongesso, gesso). Non idoneo per silicati.



pennello - rullo -
airless



acqua potabile
30-40%



10-12 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



6-8 h



CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4260
12,5 Litri	1	
4 Litri	1	

PRODOTTI DI PREPARAZIONE

FONDO UNIFORMANTE FIBRORINFORZATO ACRIL-SILOSSANICO Cod. 4240

Scheda Tecnica N° 424



Rivestimento acril-silossanico al quarzo granulometria 550 micron altamente riempitivo e uniformante dei supporti. L'elevata diffusione del vapor acqueo ($sd=0.024$ m) ne permette l'applicazione su supporti con presenza d'umidità (compresi gli intonaci deumidificanti), mentre l'eccellente idrorepellenza ($w=0.05$ Kg/mq \times h0.5) migliora la resistenza all'acqua meteorica dell'intero sistema applicato. Applicabile all'esterno e all'interno, per supporti edili che richiedano l'utilizzo di un prodotto con buone capacità riempitive e di uniformazione dei supporti. Grazie alla presenza di fibre acriliche al suo interno, il prodotto è ideale per l'applicazione su superfici con presenza di microcavillature statiche, rappezzi, intonaci mal finiti. Eccellente per uniformare gli intonaci deumidificanti rispetto all'intonaco preesistente.



pennello - rullo



acqua potabile
10-20%



3-4 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



8-12 ore

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4240
14 Litri	1	
4 Litri	1	

PRODOTTI DI FINITURA

PITTURA SILOSSANICA Cod. 3420 - 3421 - 3422

Scheda Tecnica N° 342



Pittura per esterno ed interno granulometria 60 micron a base di resine silossaniche, con un film di pittura caratterizzato da elevata microporosità, che conferisce al supporto traspirabilità ed idrorepellenza, mantenendo comunque un'elevata resistenza all'acqua. L'eccellente diffusione del vapor acqueo ($sd=0.049$ m) fa sì che il prodotto rientri nelle specifiche delle pitture silossaniche secondo DIN EN 1062-2 (DIN EN ISO 7783-2, pitture in classe 1 ad alto grado di permeabilità al vapore/alta densità di flusso). L'ottima impermeabilità del film ($w=0.08$ Kg/mq \times h0.5) posiziona il prodotto nella classe 3 (prodotti a basso assorbimento d'acqua secondo DIN EN 1062-3). Resistenza all'abrasione ad umido > 5.000 cicli secondo UNI 10795 (Metodo di prova UNI 10560). Particolarmente indicata per i Centri Storici e per il Recupero Edilizio, può comunque essere utilizzata per la pitturazione all'esterno ed all'interno di tutte le murature che richiedano una pittura caratterizzata da ottima traspirabilità ed eccellente resistenza agli agenti atmosferici.



pennello, rullo



acqua potabile
5-10 %



8 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 4-8 h



12 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3420 998 bianco	3421 base D	3422 base TR
14 Litri	1			
4 Litri	1			

Q TRE ACRILSILOSSANICO Cod. 2350 - 2351 - 2352 - 2353

Scheda Tecnica N° 235



Pittura acril-silossanica riempitiva al quarzo fine (60 micron). In relazione al suo potere riempitivo, riesce a mascherare eventuali piccole imperfezioni presenti sul supporto. La presenza di polimeri silossanici nel formulato conferisce al prodotto un'eccellente diffusione del vapor acqueo ($sd = 0,020$ m secondo DIN EN 1062-2 (DIN EN ISO 7783-2 pitture in classe 1, alto grado di permeabilità/alta densità di flusso)) associato ad un'ottima idrorepellenza ($w = 0,07$ Kg/mq \times h0.5 secondo DIN EN 1062-3 (classe 3, pitture a basso assorbimento d'acqua)). Tali valori si traducono in un'ottima resistenza agli agenti atmosferici associata a scarsa ritenzione dello sporco della pittura applicata. Particolarmente indicato per applicazioni all'esterno e all'interno per supporti edili che richiedano l'utilizzo di un prodotto a basso spessore con finitura opaca ed ottimi valori di idrorepellenza e traspirabilità, le caratteristiche di buona copertura, potere riempitivo, applicabilità lo rendono idoneo anche per l'applicazione su pareti interne. Il prodotto, additivato con Additivo Antialga Antimuschio cod. 4560 in misura di 1 litro per confezione da 14 litri, supera i test per la determinazione del potere fungicida/alghicida secondo la norma UNI EN 15457:2008 (rapporto dell'Università Cattolica di Piacenza - Istituto Enologia e Ingegneria Agroalimentare).



pennello, rullo



acqua potabile
10-20 %



8-10 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



8-12 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2350 998 bianco	2351 base P	2352 base D	2353 base TR
14 Litri	1				
4 Litri	1				
1 Litro	6				

INTONACHINO COMPATTO ACRILSILOSSANICO 1.0

ANTIALGA E ANTIMUSCHIO

Cod. 2630 - 2633

Scheda Tecnica N° 263



Rivestimento murale a spessore (1.0 mm) a base di resine acrilsilossaniche. Il prodotto è antialga e antimuschio, in funzione della presenza nel formulato di principi attivi a largo spettro. La matrice acrilsilossanica conferisce un'eccellente idrorepellenza ed una buona traspirabilità. L'eccellente diffusione del vapor acqueo ($sd=0.034m$) fa sì che il prodotto rientri nelle specifiche dei rivestimenti silossanici secondo DIN EN 1062-2 (DIN EN ISO 7783-2 classe I ad alto grado di permeabilità al vapore/alta densità di flusso). L'ottima impermeabilità del film ($w=0.090$ Kg/mq x h0.5) posiziona il prodotto nella classe 3 (prodotti a basso assorbimento d'acqua) in merito alla norma DIN EN 1062-3.

Grazie alla selezione granulometrica degli inerti il prodotto possiede elevato potere riempitivo e mascherante, che permette di uniformare le irregolarità del supporto. Applicabile all'esterno e all'interno, è eccellente come finitura sui cicli a cappotto, ed in generale delle superfici murarie molto esposte agli agenti atmosferici. L'elevata traspirabilità ne consente l'utilizzo su superfici con presenza d'umidità purchè gli intonaci sottostanti siano adeguati.



frattone inox



pronto all'uso



2,0 - 2,2 Kg./mq.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2630 998 bianco	2633 base TR
25 Kg	1		/
24 Kg	1	/	
2 Kg	1		

INTONACHINO COMPATTO ACRILSILOSSANICO 1.2

ANTIALGA E ANTIMUSCHIO

Cod. 2640 - 2643

Scheda Tecnica N° 264



Rivestimento murale a spessore (1.2 mm) a base di resine acrilsilossaniche. Il prodotto è antialga e antimuschio, in funzione della presenza nel formulato di principi attivi a largo spettro. La matrice acrilsilossanica conferisce un'eccellente idrorepellenza ed una buona traspirabilità. L'eccellente diffusione del vapor acqueo ($sd=0.048m$) fa sì che il prodotto rientri nelle specifiche dei rivestimenti silossanici secondo DIN EN 1062-2 (DIN EN ISO 7783-2 classe I ad alto grado di permeabilità al vapore/alta densità di flusso). L'ottima impermeabilità del film ($w=0.090$ Kg/mq x h0.5) posiziona il prodotto nella classe 3 (prodotti a basso assorbimento d'acqua) in merito alla norma DIN EN 1062-3.

Grazie alla selezione granulometrica degli inerti il prodotto possiede elevato potere riempitivo e mascherante, che permette di uniformare le irregolarità del supporto. Applicabile all'esterno e all'interno, è eccellente come finitura sui cicli a cappotto, ed in generale delle superfici murarie molto esposte agli agenti atmosferici. L'elevata traspirabilità ne consente l'utilizzo su superfici con presenza d'umidità purchè gli intonaci sottostanti siano adeguati.



frattone inox



pronto all'uso



2,2 - 2,5 Kg./mq.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2640 998 bianco	2643 base TR
25 Kg	1		/
24 Kg	1	/	
2 Kg	1		

INTONACHINO COMPATTO ACRILSILOSSANICO 1.5 ANTIALGA E ANTIMUSCHIO Cod. 2650 - 2653

Scheda Tecnica N° 265



Rivestimento murale a spessore (1.5 mm) a base di resine acrilsilossaniche. Il prodotto è antialga e antimuschio, in funzione della presenza nel formulato di principi attivi a largo spettro. La matrice acrilsilossanica conferisce un'eccellente idrorepellenza ed una buona traspirabilità. L'eccellente diffusione del vapor acqueo ($sd=0.065m$) fa sì che il prodotto rientri nelle specifiche dei rivestimenti silossanici secondo DIN EN 1062-2 (DIN EN ISO 7783-2 classe I ad alto grado di permeabilità al vapore/alta densità di flusso). L'ottima impermeabilità del film ($w=0.090 \text{ Kg/mq} \times h0.5$) posiziona il prodotto nella classe 3 (prodotti a basso assorbimento d'acqua) in merito alla norma DIN EN 1062-3.

Grazie alla selezione granulometrica degli inerti il prodotto possiede elevato potere riempitivo e mascherante, che permette di uniformare le irregolarità del supporto. Applicabile all'esterno e all'interno, è eccellente come finitura sui cicli a cappotto, ed in generale delle superfici murarie molto esposte agli agenti atmosferici. L'elevata traspirabilità ne consente l'utilizzo su superfici con presenza d'umidità purché gli intonaci sottostanti siano adeguati.



frattone inox



pronto all'uso



2,5 - 2.8 Kg./mq..



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2650 998 bianco	2653 base TR
25 Kg	1		/
24 Kg	1	/	
2 Kg	1		

PRODOTTI DI PREPARAZIONE

FISSATIVO ACRILICO CONSOLIDANTE Cod. 4060

Scheda Tecnica N° 406



Fissativo acrilico all'acqua caratterizzato da elevata penetrazione nel supporto edile, all'esterno ed all'interno. Grazie alle sue proprietà rinforza il supporto, ne uniforma gli assorbimenti e migliora la preparazione della parete per la successiva pitturazione. Diluibile dal 50% al 100% in relazione all'assorbimento del supporto. Si applica all'esterno ed all'interno su tutti i supporti edili: intonaci tradizionali, premiscelati, gesso, cartongesso, calcestruzzo, fibrocemento, ecc. All'interno può essere anche utilizzato per rinforzare il supporto prima di applicare le carte da parati. Può essere applicato anche su vecchie pitture quali tempere e traspiranti di bassa qualità, purché assorbenti, in buono stato e ben ancorate al supporto.



pennello



acqua potabile
50-100 %



8-12 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 4-6 h



4-6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4060
20 Litri	1	
5 Litri	2	
1 Litro	8	

PRODOTTI DI PREPARAZIONE

FISSATIVO 343 Cod. 4100

Scheda Tecnica N° 410



Fissativo acrilico a solvente incolore alcali-resistente. Ottimo anche su intonaci liscati a gesso. Migliora il rendimento delle pitture ed è consigliabile come mano di ancoraggio prima di tutti i rivestimenti a spessore. Diluibile fino al 30% in relazione all'assorbimento del supporto. Mano di preparazione per intonaco, calcestruzzo, fibrocemento e supporti edili in genere. Riduce e rende omogeneo l'assorbimento del supporto, migliorando la successiva applicazione delle pitture di finitura.

- 
pennello
- 
diluente per sintetici
inodore Cod.0080
0 - 30%
- 
7-12 mq./l.
- 
fuori polvere: 10'
in profondità: 3-4 h
- 
4-6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4100
25 Litri	1	
5 Litri	4	
1 Litro	8	






PRODOTTI DI FINITURA

ACRYLACK ANTICARBONATAZIONE Cod. 3030 - 3035

Scheda Tecnica N° 303



Pittura murale satinata specifica per la protezione dall'azione di degrado causata dalla carbonatazione delle superfici in calcestruzzo. Eccellente resistenza agli agenti aggressivi, non ingiallente, impermeabile all'acqua, esercita una funzione di barriera all'azione dell'anidride carbonica presente nell'atmosfera ostacolando la penetrazione all'interno delle strutture. L'elevata impermeabilità del film impedisce l'ingresso di sostanze chimiche aggressive (solfati, solfitti, cloruri e derivati dell'ossido di azoto) che contribuiscono al precoce degrado delle strutture cementizie. Permeabilità alla CO₂: Sdco₂ = 91.807 m (UNI EN 1504-2:2005). Resistenza al lavaggio UNI EN ISO 11998: classe 1. Specifica per la protezione del calcestruzzo e del cemento armato.

- 
pennello - rullo pelo
corto - airless
- 
acqua potabile
10% prima mano
5% seconda mano
- 
12-13 mq./l.
- 
fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h
- 
4-8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3030 998 bianco	3035 * 654 grigio cemento 657 grigio calcestruzzo
14 Litri	1		
4 Litri	1		/






* Colorato solo su ordinazione, almeno 5 pz.

ELASTOMERICO ANTICARBONATAZIONE ANTIALGA Cod. 2290 - 2295

Scheda Tecnica N° 229



Rivestimento per esterno a basso modulo elastico formulato con nanotecnologie granulometria 60 micron. Previene la formazione di alghe e muffe. Grazie all'eccellente elasticità del film forma sulle cavillature dei ponti elastici che si dilatano senza rompersi, seguendo i movimenti del supporto anche a temperature inferiori a 0°C. La struttura del prodotto costituisce una effettiva barriera all'infiltrazione di acqua e dei gas dannosi. Specifico per facciate che presentano cavillature fino 0,5-0,6 mm. L'introduzione delle nanotecnologie nel formulato riduce la presa di sporco del film ed incrementa la sua resistenza agli agenti atmosferici. Il prodotto utilizzato in un sistema applicativo comprendente l'applicazione in prima mano di Intermedio Elastomerico cod. 4270 consente di ricoprire fessurazioni fino a 1,5 mm.

- 
pennello - rullo -
airless
- 
acqua potabile
5-10%
- 
4-6 mq./l.
- 
fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h
- 
4-8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2290 998 bianco	2295 * colori di cartella
14 Litri	1		

* Colorato solo su ordinazione, almeno 5 pz.

PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO

FISSATIVO ACRILICO CONSOLIDANTE Cod. 4060

Scheda Tecnica N° 406



Fissativo acrilico all'acqua caratterizzato da elevata penetrazione nel supporto edile, all'esterno ed all'interno. Grazie alle sue proprietà rinforza il supporto, ne uniforma gli assorbimenti e migliora la preparazione della parete per la successiva pitturazione. Diluibile dal 50% al 100% in relazione all'assorbimento del supporto. Si applica all'esterno ed all'interno su tutti i supporti edili: intonaci tradizionali, premiscelati, gesso, cartongesso, calcestruzzo, fibrocemento, ecc. All'interno può essere anche utilizzato per rinforzare il supporto prima di applicare le carte da parati. Può essere applicato anche su vecchie pitture quali tempere e traspiranti di bassa qualità, purché assorbenti, in buono stato e ben ancorate al supporto.



pennello



acqua potabile
50-100 %



8-12 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 4-6 h



4-6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4060
20 Litri	1	
5 Litri	2	
1 Litro	8	

FISSATIVO 343 Cod. 4100

Scheda Tecnica N° 410



Fissativo acrilico a solvente incolore alcali-resistente. Ottimo anche su intonaci lisciati a gesso. Migliora il rendimento delle pitture ed è consigliabile come mano di ancoraggio prima di tutti i rivestimenti a spessore. Diluibile fino al 30% in relazione all'assorbimento del supporto. Mano di preparazione per intonaco, calcestruzzo, fibrocemento e supporti edili in genere. Riduce e rende omogeneo l'assorbimento del supporto, migliorando la successiva applicazione delle pitture di finitura.



pennello



diluente per sintetici
inodore Cod.0080
0 - 30%



7-12 mq./l.



fuori polvere: 10'
in profondità: 3-4 h



4-6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4100
25 Litri	1	
5 Litri	4	
1 Litro	8	

FISSATIVO PIGMENTATO POLIVALENTE Cod. 4260

Scheda Tecnica N° 426



Fondo di preparazione pigmentato idrodiluibile per esterno ed interno a base di polimeri acrilossilanici. Utilizzabile dove è necessario mantenere un'elevata traspirabilità del supporto ($sd=0.073$ m - Classe 1 - Pittura ad alta diffusione del vapor acqueo secondo UNI EN ISO 7783:2003). Eccellente fondo di preparazione per la successiva applicazione di prodotti murali a base acqua quali intonachini, pitture lisce, pitture al quarzo, silossaniche e per qualunque tipologia di supporto (intonaco civile, cemento, cartongesso, gesso). Non idoneo per silicati.



pennello - rullo -
airless



acqua potabile
30-40%



10-12 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



6-8 ore

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4260
12,5 Litri	1	
4 Litri	1	

INTERMEDIO RIEMPIATIVO ELASTOMERICO Cod. 4270

Scheda Tecnica N° 427



Intermedio di preparazione ai sistemi applicativi elastomerici granulometria 500 micron, dotato di buon potere riempitivo, elevata elasticità e facilità di applicazione. L'ottimo potere riempitivo consente di uniformare superfici con presenza di rappezzati e intonaci con diverse granulometrie. Ideale per la preparazione alla successiva pitturazione di supporti caratterizzati da presenza di cavillature sino ad 1 mm. Il suo utilizzo in combinazione con Elastomerico cod. 2290 consente di pitturare supporti con presenza di cavillature statiche sino ad 1,5 mm. Applicabile su intonaci cementizi, calcestruzzo, cemento precompresso, ma anche su vecchi rivestimenti plastici continui o pitture purchè ben ancorati al supporto. Il prodotto non è idoneo per interventi su crepe strutturali. In esterno deve essere ricoperto con Elastomerico Anticarbonatazione Antialga cod. 2290.



pennello - rullo -
airless



acqua potabile
5-10%



3-4 mq./l.



fuori polvere: 3 h
in profondità: 24 h



12 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4270
14 Litri	1	

ELASTOMERICO ANTICARBONATAZIONE ANTIALGA Cod. 2290 - 2295

Scheda Tecnica N° 229



Rivestimento per esterno a basso modulo elastico formulato con nanotecnologie granulometria 60 micron. Previene la formazione di alghe e muffe. Grazie all'eccellente elasticità del film forma sulle cavillature dei ponti elastici che si dilatano senza rompersi, seguendo i movimenti del supporto anche a temperature inferiori a 0°C. La struttura del prodotto costituisce una effettiva barriera all'infiltrazione di acqua e dei gas dannosi.

Specifico per facciate che presentano cavillature fino 0,5-0,6 mm. L'introduzione delle nanotecnologie nel formulato riduce la presa di sporco del film ed incrementa la sua resistenza agli agenti atmosferici. Il prodotto utilizzato in un sistema applicativo comprendente l'applicazione in prima mano di Intermedio Elastomerico cod. 4270 consente di ricoprire fessurazioni fino a 1,5 mm.



pennello - rullo -
airless



acqua potabile
5-10%



4-6 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



4-8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2290 998 bianco	2295 * colori di cartella
14 Litri	1		
4 Litri	1		

* Colorato solo su ordinazione

INTONACHINO ELASTOMERICO 1.0 ANTIALGA E ANTIMUSCHIO

Cod. 2677-2678

Scheda Tecnica N° 267



Rivestimento murale a spessore (1.0 mm) fibrorinforzato a base di resine acriliche. Il prodotto è antialga e antimuschio, in funzione della presenza nel formulato di principi attivi a largo spettro. La buona diffusione del vapor acqueo (sd=0.55m) fa sì che il prodotto rientri nelle specifiche dei rivestimenti per superfici murarie esterne secondo DIN EN 1062-2 (DIN EN ISO 7783-2 classe 2 medio grado di permeabilità al vapore/media densità di flusso).

Applicabile all'esterno e all'interno, per supporti edili che richiedano l'utilizzo di un rivestimento in grado di uniformare le irregolarità dei supporti grazie al suo potere riempitivo e di compensare eventuali cavillature presenti.



frattone inox



acqua potabile
pronto all'uso



2,0 - 2,2 Kg./mq.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2677	2678
25 Kg	1		/
24 Kg	1	/	
2 Kg	1		

INTONACHINO ELASTOMERICO 1.2 ANTIALGA E ANTIMUSCHIO

Cod. 2680 - 2683

Scheda Tecnica N° 268



Rivestimento murale a spessore (1.2 mm) a base di resine acriliche. Il prodotto è antialga e antimuschio, in funzione della presenza nel formulato di principi attivi a largo spettro. La buona diffusione del vapor acqueo ($sd=0.55m$) fa sì che il prodotto rientri nelle specifiche dei rivestimenti per superfici murarie esterne secondo DIN EN 1062-2 (DIN EN ISO 7783-2 classe 2 medio grado di permeabilità al vapore/media densità di flusso). Applicabile all'esterno e all'interno, per supporti edili che richiedano l'utilizzo di un rivestimento in grado di uniformare le irregolarità dei supporti grazie al suo potere riempitivo e di compensare eventuali cavillature presenti.



frattone inox



pronto all'uso
acqua potabile



2,2 - 2,5 Kg./mq.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2680 998 bianco	2683 base TR
25 Kg	1	171,73 €	/
24 Kg	1	/	159,32 €
2 Kg	1	15,34 €	14,88 €

PRODOTTI DI FINITURA

CALX Cod. 3350

Scheda Tecnica N° 335



Pittura minerale per esterni ed interni a base di grassello di calce, cellulosa, legante organico resistente agli alcali. Prodotto a basso impatto ambientale: rispetta la direttiva 2004/42/CE del Parlamento Europeo. Per finiture interne ed esterne di edifici nuovi o antichi. Questo prodotto è particolarmente adatto per il restauro di edifici nei centri storici, in quanto le superfici trattate con CALX hanno un aspetto sfumato. La matrice minerale del prodotto lo rende particolarmente indicato per la pitturazione degli edifici dei centri storici, perché conferisce al supporto un aspetto decorativo antico con aloni ed ombreggiature come richiesto dalle Sovrintendenze ai Beni Culturali, mantenendo inalterata la traspirabilità dei supporti.



penello - rullo



pronto all'uso
max 10%



0,3 Kg./mq.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3350 calx
21 Kg	1	

INTONACHINO A CALCE 1.0 Cod. 2660

Scheda Tecnica N° 266



Rivestimento murale a spessore (1.0 mm) altamente traspirante a base di grassello di calce. L'utilizzo di calce naturale come legante conferisce al prodotto un'eccellente diffusione del vapor acqueo ($sd=0.0516 m$) fa sì che il prodotto rientri nelle specifiche dei rivestimenti altamente traspiranti secondo DIN EN 1062-2 (DIN EN ISO 7783-2 classe I ad alto grado di permeabilità al vapore/alta densità di flusso). Assorbimento d'acqua $W=0.967 Kg/m^2 h_{0,5}$ secondo norma DIN EN 1062-3. Applicabile all'esterno e all'interno, grazie all'elevata traspirabilità può essere utilizzato anche su superfici con presenza d'umidità. L'aspetto del prodotto applicato ricorda quello degli antichi rivestimenti ed è quindi ideale per il rifacimento delle facciate nei centri storici.



frattone inox



pronto all'uso



3 Kg./mq.




fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2660 998 bianco
25 Kg	1	

VIDEO TUTORIAL
CICLO APPLICATIVO DECORATIVI:
Inquadra il Qr-Code per accedere
direttamente alla PLAYLIST con tutti i
video dei prodotti con l'icona 



DECORATIVI TASSANI



SWING

> EFFETTO METALLICO SABBIAIO FINE

JUMP

> EFFETTO METALLICO SABBIAIO

FOLK

> EFFETTO MICRO METALLICO SPATOLATO

EPIX

> VELATURA SILOSSANICA

FUNKY

> EFFETTO SABBIAIO OPACO SILOSSANICO

ENKA

> SPATOLATO OPACO

SKA

> EFFETTO GLITTER

GLITTER SKA

> ADDITIVO EFFETTO GLITTER

GRUNGE

> LA RUGGINE RIVISITATA

LOUNGE

> EFFETTO DELICATAMENTE PERLATO E LUMINOSO

DECOBASE

DECOBASE GRUNGE

SWING - EFFETTO METALLICO SABBIAIO FINE

Cod. D100 - D110 Scheda Tecnica N° D10



+ Finitura ad acqua ad effetto decorativo, di facile applicazione, dotato di eccellente adesione e resistenza. Consente di ottenere un'elegante finitura metallica ad effetto sabbaiato fine cromaticamente disuniforme che si integra perfettamente sia nelle ambientazioni moderne che in quelle classiche. Per interno il prodotto può essere applicato su qualsiasi tipologia di superficie murale e/o supporti di altra natura opportunamente preparati. L'elevata traspirabilità ne consente l'utilizzo anche in presenza d'umidità. Inoltre, grazie alle sue caratteristiche, può essere utilizzato anche in luoghi altamente frequentati quali ambienti pubblici.



pennello tipo spalter



acqua potabile pronto all'uso



12 mq./l.



fuori polvere: 30'-60'
in profondità: 6-8 h



6-8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	D100 base argento	D110 base oro
2,5 Litri	2		
1 Litro	4		

JUMP - EFFETTO METALLICO SABBIAIO

Cod. D120 - D130

Scheda Tecnica N° D12



+ Finitura ad acqua ad effetto decorativo, di facile applicazione, dotato di eccellente adesione e resistenza. Consente di ottenere un'elegante finitura metallica ad effetto sabbaiato cromaticamente disuniforme che si integra perfettamente sia nelle ambientazioni moderne che in quelle classiche. Per interno il prodotto può essere applicato su qualsiasi tipologia di superficie murale e/o supporti di altra natura opportunamente preparati. L'elevata traspirabilità ne consente l'utilizzo anche in presenza d'umidità. Inoltre, grazie alle sue caratteristiche, può essere utilizzato anche in luoghi altamente frequentati quali ambienti pubblici.



pennello tipo spalter



acqua potabile pronto all'uso



10 mq./l.



fuori polvere: 30'-60'
in profondità: 6-8 h



6-8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	D120 base argento	D130 base oro
2,5 Litri	2		
1 Litro	4		

FOLK - EFFETTO MICRO METALLICO SPATOLATO

Cod. D140

Scheda Tecnica N° D14



+ Finitura ad acqua ad effetto decorativo, di facile applicazione, dotato di eccellente adesione e resistenza. Consente di ottenere un raffinato effetto cromatico damascato, delicatamente metallizzato, con particolari riflessi d'argento, che si adatta a qualsiasi tipo di ambientazione. Per interno il prodotto può essere applicato su qualsiasi tipologia di superficie murale e/o supporti di altra natura opportunamente preparati. L'elevata traspirabilità ne consente l'utilizzo anche in presenza d'umidità.



pennellina 3x10 frattazzo
(o spatola in plastica con
angoli arrotondati) -
spalter per applicazione
su superfici ruvide.



acqua potabile pronto all'uso



8 mq./l.



fuori polvere: 30'-60'
in profondità: 6-8 h



6-8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	D140
2,5 Litri	2	
1 Litro	4	

EPIX - VELATURA SILOSSANICA Cod. D160

Scheda Tecnica N° D16



▶ Finitura ad acqua ad effetto decorativo, per esterno ed interno, di facile applicazione, dotata di eccellente adesione e resistenza. Consente di ottenere una raffinata decorazione ad effetto velato, cromaticamente disuniforme, che si integra perfettamente nel contesto di edifici storici, ma anche in quelli di moderna architettura. Per esterno ed interno, applicato su qualsiasi tipologia di superficie murale opportunamente preparata, anche su prodotti a spessore e/o intonaci ruvidi. La matrice silossanica del prodotto garantisce elevata traspirabilità ed eccellente idrorepellenza.



pennellessa - guanto per decorativi - frattazzino di spugna - straccio - spugna di mare a secondo dell'effetto desiderato.



acqua potabile pronto all'uso



15 - 18 mq./l.



fuori polvere: 30'-60' in profondità: 6-8 h



8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	D160
2,5 Litri	2	
1 Litro	4	

FUNKY - EFFETTO SABBIAIO OPACO SILOSSANICO Cod. D170

Scheda Tecnica N° D17



▶ Finitura ad acqua ad effetto decorativo, per esterno ed interno, di facile applicazione, dotata di eccellente adesione e resistenza. Consente di ottenere un'elegante finitura sabbiaio opaca, cromaticamente disuniforme, che si integra perfettamente nel contesto di edifici storici, ma anche in quelli di moderna architettura. Per esterno ed interno, applicato su qualsiasi tipologia di superficie murale opportunamente preparata, anche su prodotti a spessore e/o intonaci ruvidi. La matrice silossanica del prodotto garantisce elevata traspirabilità ed eccellente idrorepellenza.



Pennello tipo spalter (piccole superfici) - pennellessa (superfici più ampie)



acqua potabile pronto all'uso



8 mq./l.



fuori polvere: 30'-60' in profondità: 6-8 h



6-8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	D170
2,5 Litri	2	
1 Litro	4	

ENKA - SPATOLATO OPACO Cod. D150

Scheda Tecnica N° D15



▶ E' un prodotto silossanico altamente traspirante e decorativo, di facile applicazione, dotato di eccellente adesione e resistenza. Consente di ottenere con facilità un'elegante effetto estetico altamente opaco e cromaticamente disuniforme idoneo per qualsiasi tipo di ambientazione. Per interno il prodotto può essere applicato su qualsiasi tipologia di superficie murale e/o supporti di altra natura opportunamente preparati. L'elevata traspirabilità ne consente l'utilizzo anche in presenza d'umidità.



spatola in plastica



acqua potabile pronto all'uso



15 mq./l.



fuori polvere: 30'-60' in profondità: 6-8 h



2 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	D150
2,5 Litri	2	
1 Litro	4	

SKA - EFFETTO GLITTER Cod. D180

Scheda Tecnica N° D18



E' un prodotto altamente decorativo dotato di eccellente adesione e resistenza. Consente di ottenere con facilità un elegante effetto estetico luminoso generato dalla presenza di glitter altamente selezionati e riflettenti. In interno per la decorazione delle superfici murarie e dei particolari. Applicabile su qualsiasi supporto murario previa idonea preparazione. L'elevata traspirabilità ne consente l'utilizzo anche in presenza d'umidità.



rullo pelo corto
(non raso)



acqua potabile
pronto all'uso



10 mq./l.



fuori polvere: 30'-60'
in profondità: 6-8 h



3-4 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	D180
2,5 Litri	2	
1 Litro	4	

GLITTER SKA - ADDITIVO EFFETTO GLITTER Cod. D181

Scheda Tecnica N° D18A



Sono glitter altamente selezionati dotati di elevata galleggiabilità che ne esalta l'effetto metallico-luminoso, destinati ad essere utilizzati in abbinamento con la base decorativa dedicata SKA.

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	D181
**0,07 Litri	6	
*0,03 Litri	6	

* confezione abbinata alla vendita del formato 1 L di prodotto D180 SKA

** confezione abbinata alla vendita del formato 2,5 L di prodotto D180 SKA

GRUNGE - LA RUGGINE RIVISITATA Cod. D190

Scheda Tecnica N° D19



E' un prodotto decorativo dotato di ottima traspirabilità, eccellente adesione e resistenza. Consente di ottenere con facilità effetti estetici assimilabili ai metalli vetusti, ossidati, invecchiati dagli agenti naturali. Variando le tonalità e le tecniche applicative è possibile ricreare l'aspetto estetico del Cor-Ten, del verde rame, di tutti i metalli ossidati in generale. In interno per la decorazione delle superfici murarie e dei particolari. Applicabile su qualsiasi supporto previa idonea preparazione.



mezza pennellessa



acqua potabile
pronto all'uso



8-10 mq./l.



fuori polvere: 30'-60'
in profondità: 24 h



3-4 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	D190
2,5 Litri	2	
1 Litro	4	

LOUNGE - PERLATO LUMINOSO Cod. D200

Scheda Tecnica N° D20



Finitura ad acqua ad effetto decorativo, di facile applicazione, dotato di eccellente adesione e resistenza che riflette qualsiasi forma di luce. Consente di ottenere un'elegante finitura ad effetto delicatamente perlato e brillante, cromaticamente disuniforme che si integra perfettamente sia nelle ambientazioni moderne che in quelle classiche. Elevata lavabilità e resistenza ai graffi ed all'usura. Per interno il prodotto può essere applicato su qualsiasi tipologia di superficie murale e/o supporti di altra natura opportunamente preparati. Inoltre, grazie alle sue caratteristiche, può essere utilizzato anche in luoghi altamente frequentati quali ambienti pubblici.



pennello - rullo -
spalter



acqua potabile
pronto all'uso
5% max.



12 mq./l.



fuori polvere: 30'-60'
in profondità: 6-8 h



6-8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	D200
2,5 Litri	2	
1 Litro	4	


DECOBASE Cod. D900

Scheda Tecnica N° D90




▶ Pittura di preparazione specifica per interno, per la successiva applicazione dei prodotti decorativi, dotata di eccellente copertura ed elevata traspirabilità. In interno su qualsiasi tipologia di supporto murale quale cartongesso, gesso, scagliola, intonaco civile correttamente preparati. L'elevata traspirabilità ne consente l'utilizzo anche in presenza d'umidità.


pennello - rullo


acqua potabile
10% in volume


9-10 mq./l.


fuori polvere: 30'
in profondità: 4-8 h


4-6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	D900
10 Litri	1	
2,5 Litri	2	
1 Litro	4	


DECOBASE GRUNGE Cod. D910

Scheda Tecnica N° D91




▶ Pittura a base di polimeri acrilici dotata di buona diffusione del vapor acqueo associata ad un basso assorbimento del prodotto di finitura. La finitura leggermente ruvida associata al basso assorbimento semplifica notevolmente l'applicazione del prodotto di finitura consentendone una lunga applicabilità. In interno su qualsiasi tipologia di supporto murale quale cartongesso, gesso, scagliola, intonaco civile correttamente preparati.


pennello - rullo



acqua potabile
10% in volume


9-10 mq./l.


fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h


4-6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	D910
2,5 Litri	2	
1 Litro	4	

VIDEO TUTORIAL
CICLO APPLICATIVO:
Inquadra il Qr-Code per accedere
direttamente alla PLAYLIST con tutti
i video dei prodotti con l'icona 



IDROPITTURE MURALI



PRODOTTI DI PREPARAZIONE PER INTERNI

- > FISSATIVO ACRILICO CONSOLIDANTE 
- > FISSATIVO ACRILICO 1000 

IDROPITTURE

- > DOMINIA SIGILLO ROSSO
- > DOM 1 
- > VAENILIA
- > O2
- > MAG 8 
- > M3 - LA TRASPIRANTE
- > M2
- > TEXMUR

PRODOTTI DI PREPARAZIONE PER INTERNI

N.B: GLI IDROPRODOTTI ANTIMUFFA SONO PRESENTI ALLE PAGINE 47-48 NELL'APPOSITA SEZIONE "LINEA RISANAMENTO"

FISSATIVO ACRILICO CONSOLIDANTE Cod. 4060

Scheda Tecnica N° 406



▶ Fissativo acrilico all'acqua caratterizzato da elevata penetrazione nel supporto edile, all'esterno ed all'interno. Grazie alle sue proprietà rinforza il supporto, ne uniforma gli assorbimenti e migliora la preparazione della parete per la successiva pitturazione. Diluibile dal 50% al 100% in relazione all'assorbimento del supporto. Si applica all'esterno ed all'interno su tutti i supporti edili: intonaci tradizionali, premiscelati, gesso, cartongesso, calcestruzzo, fibrocemento, ecc. All'interno può essere anche utilizzato per rinforzare il supporto prima di applicare le carte da parati. Può essere applicato anche su vecchie pitture quali tempere e traspiranti di bassa qualità, purché assorbenti, in buono stato e ben ancorate al supporto.



pennello



acqua potabile
50-100 %



8-12 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 4-6 h



4-6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4060
20 Litri	1	
5 Litri	2	
1 Litro	8	

FISSATIVO ACRILICO 1000 Cod. 4050

Scheda Tecnica N° 405



▶ Fissativo per interni alcali-resistente, diluibile con acqua, in rapporto variabile da un minimo di 1:5 ad un massimo di 1:10, in relazione all'assorbimento del supporto. Uniforma l'assorbimento delle superfici murarie, migliorando l'adesione e l'applicabilità dei prodotti di fornitura. Idoneo per la preparazione delle superfici murarie prima della tinteggiatura. Uso interno.



pennello



acqua potabile
max. 1:10



10-20 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 4-6 h



4-6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4050
20 Litri	1	
5 Litri	2	
1 Litro	8	

N.B: GLI IDROPRODOTTI ANTIMUFFA SONO PRESENTI ALLE PAGINE 47-48 NELL'APPOSITA SEZIONE "LINEA RISANAMENTO"

DOMINIA - SIGILLO ROSSO Cod. 3050 - 3105 - 3056 - 3057 - 3054 - 3100 Scheda Tecnica N° 305



**SUPERLAVABILE
OTTIMA COPERTURA
ESTERNO / INTERNO**



Idropittura superlavabile ad altissime prestazioni: ottimo potere coprente, elevato punto di bianco, inodore, antigoccia. Struttura leggermente tixotropica. Resistenza al lavaggio: > 5000 cicli Gardner secondo UNI 10560, classe 2 secondo UNI EN ISO 11998. Idonea per la pitturazione di superfici murali esterne ed interne. Eccellente copertura e lavabilità.
Il prodotto, additivato con Additivo R.I cod. 4550 in misura di 200 ml per confezione da 5 litri, supera i test per la determinazione del potere fungicida secondo la norma UNI EN 15457:2008 (rapporto dell'Università Cattolica di Piacenza - Istituto Enologia e Ingegneria Agroalimentare).



pennello - rullo -
spruzzo



acqua potabile
20% 1ª mano
10% 2ª mano



12-15 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 12 h



4-8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3050 998 bianco	3100 tinta base	3105 tinte base forti	3056 base P	3057 base D	3054 base TR
14 Litri	1		/	/			
4 Litri	1						
1 Litro	6						

3100: Bianco, Ocra, Rosso Ossido, Avana, Noce Chiaro, Nero
3105: Verde Foresta, Giallo Oro, Bleu Siriano, Rosso Vivo

DOM 1 Cod. 3080 - 3083 - 3084 Scheda Tecnica N° 308



**SUPERLAVABILE
SUPERCOPRENTE
ALTA OPACITÀ
ELEVATO PUNTO DI BIANCO**



▶ Idropittura a bassa emissione di composti organici volatili, elevata copertura, lavabilità e bassa presa di sporco, idonea su tutte le superfici murali anche su cartongesso. Classe A+ secondo la normativa francese inerente l' Indoor Air Quality a garanzia di un contenuto di sostanze organiche volatili estremamente basso. Bassa presa di sporco (Molto bassa DE < 3 secondo UNI 10792). Elevata resistenza al lavaggio (> 5000 cicli Gardner secondo UNI 10560, classe 2 secondo UNI EN ISO 11998). Aspetto molto opaco (< 5 gloss a 85° secondo ISO 2813). Eccellente copertura (RC > 98 ottima copertura secondo M:U. 1631). Alta permeabilità al vapor acqueo (Alta secondo UNI en iso 7783-2). Le altissime prestazioni includono elevata traspirabilità, assenza di gocciolio, perfetta dilatazione ed ottima copertura. Per interno, applicabile su qualsiasi tipologia di superficie murale opportunamente preparata. Su cartongesso applicabile direttamente. Ideale per ottenere superfici cromaticamente uniformi, perfettamente opache e ritoccabili anche nelle colorazioni più problematiche e su qualunque tipologia di parete.



pennello - rullo -
airless



acqua potabile
20-30% rullo
30-40% pennello
50% airless



14-16 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



3 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3080 bianco 998	3083 base D	3084 superbase TR
14 Litri	1			
4 Litri	1			
1 Litro	6			

N.B: GLI IDROPRODOTTI ANTIMUFFA SONO PRESENTI ALLE PAGINE 47-48 NELL'APPOSITA SEZIONE "LINEA RISANAMENTO"

VAENILIA Cod. 3200 - 3202 - 3203

Scheda Tecnica N° 320



Idropittura caratterizzata da buon potere coprente, ottimo punto di bianco, buona lavabilità. Di facile applicazione, ha un aspetto gradevolmente satinato che conferisce alle superfici pitturate un piacevole effetto serico. Resistente al lavaggio (da < 5000 a ≥ 1000 cicli Gardner secondo UNI 10560, classe 2 secondo UNI EN ISO 11998). Idonea all'applicazione su tutte le superfici murali interne. Il prodotto, additivato con Additivo R.I cod. 4550 in misura di 200 ml per confezione da 5 litri, supera i test per la determinazione del potere fungicida secondo la norma UNI EN 15457:2008 (rapporto dell'Università Cattolica di Piacenza - Istituto Enologia e Ingegneria Agroalimentare).

 pennello - rullo -
spruzzo

 acqua potabile
30% 1ª mano
20% 2ª mano
in volume

 12 mq./l.

 fuori polvere: 30'
in profondità: 4-8 h

 4-8 h

LAVABILE
SUPERCOPRENTE
INTERNO



CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3200 bianco 998	3202 base D	3203 base TR
14 Litri	1			
10 Litri	1			
4 Litri	1			
1 Litro	6			


O2 Cod. 3170 - 3171 - 3172 - 3173

Scheda Tecnica N° 317



Idropittura lavabile/traspirante per interno di facile applicabilità caratterizzata da ottima copertura associata ad eccellente opacità. Grazie a queste caratteristiche si ottengono superfici pitturate uniformi e di aspetto vellutato. La reologia del prodotto conferisce un'ottima dilatazione, limitando il gocciolamento in fase di applicazione. L'alto valore di trasmissione del vapore acqueo ne consente l'utilizzo all'interno di locali con forte presenza di umidità. Resistenza al lavaggio UNI EN ISO 11998: classe 3. Idonea per la pitturazione di tutte le superfici murali interne.

 pennello - rullo -
spruzzo

 acqua potabile
30% 1ª mano
20% 2ª mano
in volume
30-40% a spruzzo

 10-12 mq./l.

 fuori polvere: 30'
in profondità: 12 h

 6-8 h

ELEVATA OPACITÀ
ALTA COPERTURA
LAVABILE / TRASPIRANTE




CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3170 bianco 998	3171 base P	3172 base D	3173 base TR
14 Litri	1				
4 Litri	1				

MAG 8 Cod. 3250 - 3257 - 3258 - 3253

Scheda Tecnica N° 325



 Idropittura per esterno ed interno dotata di ottime caratteristiche di traspirabilità e idrorepellenza. Resistenza al lavaggio UNI EN ISO 11998: classe 3. Particolarmente indicata per ambienti umidi (bagni, cucine, ecc.) può anche essere applicata su intonaci non completamente asciutti senza pericolo di sbollature. Idoneo per superfici murali interne ed esterne quali celini e sottobalconi. Il prodotto, additivato con Additivo R.I cod. 4550 in misura di 200 ml per confezione da 5 litri, supera i test per la determinazione del potere fungicida secondo la norma UNI EN 15457:2008 (rapporto dell'Università Cattolica di Piacenza - Istituto Enologia e Ingegneria Agroalimentare).

 pennello - rullo -
spruzzo

 acqua potabile
30% 1ª mano
20% 2ª mano
in volume

 9-12 mq./l.

 fuori polvere: 30'
in profondità: 4-8 h

 4-8 h

IDROREPELENTE
TRASPIRANTE
INTERNO / ESTERNO



CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3250 bianco 998	3255 827 mattone 830 cemento	3257 base P	3258 base D	3253 base TR
14 Litri	1		/			
5 Litri	1		/			
2,5 Litri	1					
1 Litro	6					

N.B: GLI IDROPRODOTTI ANTIMUFFA SONO PRESENTI ALLE PAGINE 47-48 NELL'APPOSITA SEZIONE "LINEA RISANAMENTO"

M3 - LA TRASPIRANTE Cod. 3280 - 3281 - 3282 - 3283

Scheda Tecnica N° 328



Idropittura traspirante di elevata bianchezza e copertura per interni. Resistenza al lavaggio UNI EN ISO 11998: classe 4. Di impiego generale, è particolarmente idonea per ambienti soggetti a condensa come bagni e cucine.

 pennello - rullo - spruzzo

 acqua potabile
30% 1ª mano
20% 2ª mano
in volume

 11 mq./l.

 fuori polvere: 30'
in profondità: 4-8 h

 4-8 h

BIANCO PULITO
FACILE APPLICABILITÀ



CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3280 bianco 998	3281 base P	3282 base D	3283 base TR
14 Litri	1				
5 Litri	1				
2,5 Litri	1		/	/	/

M2 Cod. 3140

Scheda Tecnica N° 314



TRASPIRANTE
INTERNO

Idropittura traspirante per interno a bassa emissione di composti organici volatili, caratterizzata da una buona copertura sia da bagnato che da asciutto, ottima pennellabilità e dilatazione, di aspetto uniforme opaco. Classe A+ secondo la normativa francese inerente l'Indoor Air Quality. Non contiene Formaldeide.

Resistenza al lavaggio UNI EN ISO 11998: classe 4.

Utilizzabile per la pitturazione di tutte le superfici murali interne, in particolare per quelle che richiedono l'utilizzo di una pittura ad elevata permeabilità al vapore.

 pennello - rullo

 acqua potabile
30% 1ª mano
20% 2ª mano
in volume

 8-10 mq./l.

 fuori polvere: 30'
in profondità: 4-8 h

 6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3140 bianco 998
14 Litri	1	
4 Litri	1	

TEXMUR Cod. 3300

Scheda Tecnica N° 330



TRASPIRANTE
INTERNO

Idropittura traspirante per interni di facile applicazione, elevata copertura e alta opacità. L'eccellente diffusione al vapore acqueo ne consente l'utilizzo in presenza di elevata umidità ambientale. Resistenza al lavaggio UNI EN ISO 11998: classe 5.

Adatta sia per intonaci nuovi, sia per quelli già pitturati.

 pennello - rullo


 acqua potabile
40% 1ª mano
35% 2ª mano
in volume

 8 mq./l.

 fuori polvere: 30'
in profondità: 4-8 h

 4-8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3300 bianco 998
14 Litri	1	
5 Litri	1	
2,5 Litri	1	

VIDEO TUTORIAL
CICLO APPLICATIVO:
Inquadra il Qr-Code per accedere
direttamente alla PLAYLIST con tutti
i video dei prodotti con l'icona 



LINEA RISOLVE



- > SMALTO PER PARETI LUCIDO, SATINATO E OPACO
- > SMALTO PER TERMOSIFONI
- > CARTONGESSO & CONTROSOFFITTI 
- > BAGNI & CUCINE

SMALTO PER PARETI



SMACCHIABILE
ANTIPOLVERE



Smalto acrilico murale per interno ed esterno, caratterizzato da buona copertura, bassa presa di sporco, ottima lavabilità (classe 1 secondo UNI EN ISO 11998). Antipolvere e smacchiabile. Applicabile su tutte le superfici murali, specialmente negli ambienti dove debbano essere assicurate condizioni igieniche elevate: edifici scolastici, banche, uffici postali, bar, ristoranti, strutture ospedaliere, centri elaborazione dati. Aderisce perfettamente su molti supporti quali intonaco, premiscelati, calcestruzzo, masonite, carta da parati, direttamente o previa idonea preparazione compresi i locali soggetti alla normativa HACCP.



pennello - rullo (preferibile)
spruzzo



acqua potabile
5-10%



12 - 14 mq./l.



fuori polvere: 1 h
in profondità: 24 h



6 h

Smalto per pareti lucido Cod. 3320 - 3322 - 3323

Scheda Tecnica N° 332

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3320 998 bianco	3322 base D	3323 base TR
10 Litri	1			
4 Litri	1			
1 Litro	6			

Smalto per pareti satinato Cod. 3340 - 3342 - 3343

Scheda Tecnica N° 334

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3340 998 bianco	3342 base D	3343 base TR
10 Litri	1			
4 Litri	1			
1 Litro	6			



Smalto per pareti opaco Cod. 3480 - 3482 - 3483
Nuova formula extra liscia - effetto vellutato

Scheda Tecnica N° 348

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3480 998 bianco	3482 base D	3483 base TR
10 Litri	1			
4 Litri	1			
1 Litro	6			

SMALTO PER TERMOSIFONI Cod. 3370

Scheda Tecnica N° 337



NON INGIALLISCE
RESISTENTE AL CALORE

Smalto acrilico all'acqua satinato specifico per termosifoni. Non ingiallente, a basso odore, diluibile con acqua. Essicca velocemente e permette di pitturare anche nel periodo invernale, in quanto non rilascia odori sgradevoli alla riaccensione dei radiatori. Resiste alla temperatura dei termosifoni ed ai relativi sbalzi termici.



pennello
(speciale per acrilici)
- rullo - spruzzo



acqua potabile
pennello/ rullo: 5% -
spruzzo: 10-15%



10-12 mq./l.



fuori polvere: 30'
in profondità: 24 h



8-12 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3370 998 bianco
2,5 Litri	2	
0,750 Litri	6	

CARTONGESSO & CONTROSOFFITTI Cod. 3390

Scheda Tecnica N° 339



**NUOVA
FORMULA
PIU'
COPRENTE**



ELEVATO POTERE
UNIFORMANTE

▶ Idropittura a bassa emissione di composti organici volatili, lavabile ad alta opacità, mascherante, riempitiva, caratterizzata da ottima copertura, elevato punto di bianco e facilità di applicazione. Classe A+ secondo la normativa francese inerente l' Indoor Air Quality. Classe 2 per la resistenza al lavaggio secondo la norma UNI EN ISO 11998:2006. Classe 2 per la copertura secondo la norma UNI EN ISO 6504-3. Non contiene formaldeide. Specifico per applicazioni su cartongesso, in relazione alle sue caratteristiche uniformanti, che mascherano i punti di giunzione e le stuccature tra i pannelli. Costituisce inoltre un'ottima finitura per qualsiasi supporto all'interno quale intonaco, premiscelati, calcestruzzo, gesso, scagliola, intonaco civile, masonite previa opportuna preparazione.

pennello - rullo -
spruzzo

acqua potabile
10-20 % in volume

8-10 mq./l.

fuori polvere: 30'
in profondità: 4-8 h

6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3390 998 bianco
12,5 Litri	1	
4 Litri	1	

BAGNI E CUCINE Cod. 3360

Scheda Tecnica N° 336



NON SFOGLIA
ELEVATA PERMEABILITÀ
TRASPIRANTE

Idropittura traspirante per interno caratterizzata da buona copertura e bianchezza. Resistenza al lavaggio UNI EN ISO 11998: classe 4. Specifica per ambienti che richiedano l'utilizzo di una pittura ad alta permeabilità al vapore quali bagni, cucine, spogliatoi, etc. Può essere utilizzata anche per la pitturazione di tutte le superfici murali interne. Il prodotto, additivato con Additivo R.I cod. 4550 in misura di 200 ml per confezione da 5 litri, supera i test per la determinazione del potere fungicida secondo la norma UNI EN 15457:2008 (rapporto dell'Università Cattolica di Piacenza - Istituto Enologia e Ingegneria Agroalimentare).

pennello - rullo -
spruzzo


acqua potabile
20 %

8-10 mq./l.

fuori polvere: 30'
in profondità: 4-8 h

6 h





CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3360 998 bianco
12,5 Litri	1	
4 Litri	1	

VIDEO TUTORIAL
CICLO APPLICATIVO:
Inquadra il Qr-Code per accedere
direttamente alla PLAYLIST con tutti
i video dei prodotti con l'icona 



LINEA RISANAMENTO



- > FIXERTHERM 
- > FONOTHERM 
- > BIOTASS PLUS 
- > M16 PLUS
- > M4
- > SMOKY 
- > MURUMID*
- > ADDITIVO R. & I. - RISANANTE ED IGIENIZZANTE - PER ESTERNI
- > ADDITIVO R. & I. - RISANANTE ED IGIENIZZANTE - PER INTERNI
- > SOLUZIONE R. & I. - RISANANTE ED IGIENIZZANTE
- > ANTISALNITRO - NEUTRALIZZANTE PER MURI E CALCESTRUZZO
- > IDROREPELLENTE PER SUPPORTI MINERALI - L'IDROFUGA
- > IDROREPELLENTE PER SUPPORTI MINERALI - L'IDROFUGA ALL'ACQUA

FIXERTHERM Cod. 4010

Scheda Tecnica N° 401



F Fondo di preparazione traspirante pigmentato per interno a base di polimeri acrilici con effetto anticondensa, antimuffa, termoisolante, tintegeggiabile a tintometro. Formulato con microsfeere "GLASS BUBBLES" 3M® che prevengono la formazione di condensa sui muri inibendo di conseguenza la formazione delle muffe sulle superfici. Primer a bassa emissione di composti organici volatili secondo la normativa francese l'INDOOR AIR QUALITY a garanzia di un contenuto di sostanze organiche volatili estremamente basso.

Eccellente fondo di preparazione per la successiva applicazione di prodotti a base acqua sia lavabili che traspiranti e per qualunque tipologia di supporto quando si voglia creare una barriera termica (intonaco civile, cartongesso, gesso) non idoneo per silicati e pittura a base calce.



PIGMENTATO
ANTICONDENSA
ANTIMUFFA



pennello - rullo

acqua potabile
50-100%

12-14 mq./l.
(a seconda della
diluizione)

fuori polvere: 1 h

6-8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4010
5 Litri	1	
1 Litro	6	

FONOTHERM - PITTURA ANTICONDENSA TERMOISOLANTE ANTIMUFFA

Cod. 3010

Scheda Tecnica N° 301



TERMOISOLANTE
FONOASSORBENTE
ANTICONDENSA / ANTIMUFFA

FONOTHERM
supera le prove del
potere fungicida
secondo la norma
UNI EN 15457:2008



F Lavabile per interni di aspetto opaco ed effetto anticondensa, antimuffa, termoisolante e fonoassorbente. Formulato con microsfeere "Glass Bubbles" 3M® previene, grazie alla particolare formulazione, la formazione di condensa sui muri inibendo conseguentemente la crescita delle muffe sulle superfici. Al tempo stesso, trattenendo sulla sua superficie il calore, contribuisce all'isolamento termico, al risparmio energetico ed alla riduzione dell'impatto dei rumori. Ideale sulle pareti più fredde (esposizione a nord), su ponti termici, intorno a finestre e, più in generale, in tutti quei punti in cui si formi condensa. Il prodotto supera i test per la determinazione del potere fungicida secondo la norma UNI EN 15457:2008 (rapporto dell'Università Cattolica di Piacenza - Istituto Enologia e Ingegneria Agroalimentare).

pennello - rullo

acqua potabile
finitura liscia: 25%
finitura bucciata: 25%

finitura liscia 4-5 mq./l.
finitura bucciata 2-3 mq./l.

fuori polvere: 30'
in profondità: 4-8 h

12 - 24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3010 998 bianco
14 Litri	1	
10 Litri	1	
4 Litri	1	
1 Litro	6	

BIOTASS PLUS Cod. 3160

Scheda Tecnica N° 316



F Idropittura murale lavabile antimuffa per interno. Grazie ai suoi principi attivi permanenti, Biotass previene e sanifica le superfici contaminate da muffe. Conferisce alla parete sulla quale viene applicato un potere risanante per cui anche in condizioni di umidità non si verifica la formazione di antigeniche macchie scure. Biotass è inoltre dotato di ottima resistenza al lavaggio (> 5000 cicli Gardner secondo UNI 10560, classe 2 secondo UNI EN ISO 11998), potere coprente, ottima pennellabilità e dilatazione, di aspetto uniforme opaco. Classe A+ secondo la normativa francese inerente l'INDOOR AIR QUALITY a garanzia di un contenuto di sostanze organiche volatili estremamente basso. Biotass può essere applicato su qualsiasi tipo di superfici murali ad intonaco civile, gesso, calcestruzzo, vecchie idropitture e pitture al quarzo di cucine bagni, abitazioni civili, capannoni industriali, cantine ecc. ed in tutti quei casi dove sia necessaria una igiene assoluta da attacchi di muffe.



ALTO POTERE COPRENTE
RISANANTE
ELEVATA OPACITÀ



pennello - rullo

acqua potabile
30% 1ª mano
20% 2ª mano

14-16 mq./l.

fuori polvere: 30'-60'
in profondità: 4-8 h

4-8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3160 998 bianco
14 Litri	1	
4 Litri	1	

M16 PLUS Cod. 3260

Scheda Tecnica N° 326



**IDROPELLENTE ANTIMUFFA
RISANANTE
IGIENIZZANTE**

M16
supera le prove del
potere fungicida
secondo la norma
UNI EN 15457:2008




Idropittura antimuffa traspirante per interno. Previene ed inibisce i fenomeni di degrado e decadimento del supporto. Conferisce alla parete sulla quale viene applicata un potere risanante per cui, anche in condizioni di alta umidità o presenza di vapori grassi, non si verifica la formazione di antigieniche macchie scure che generalmente si formano negli angoli e tendono a propagarsi interessando tutta la parete. Resistenza al lavaggio UNI EN ISO 11998: classe 3. Assicura condizioni igieniche ideali in tutti gli ambienti ad elevata umidità, come cucine, docce, industrie alimentari, caseifici, cantine, stalle, ostacolando efficacemente la formazione delle muffe sulle superfici murarie. Il prodotto supera i test per la determinazione del potere fungicida secondo la norma UNI EN 15457:2008 (rapporto dell'Università Cattolica di Piacenza - Istituto Enologia e Ingegneria Agroalimentare).

 pennello - rullo

 acqua potabile
30% 1ª mano
20% 2ª mano

 10 mq./l.

 fuori polvere: 30'
in profondità: 4-8 h

 4-8 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3260 998 bianco
14 Litri	1	
4 Litri	1	

M4 PLUS - TRASPIRANTE ANTIMUFFA Cod. 3130

Scheda Tecnica N° 313



**TRASPIRANTE
ANTIMUFFA**

Idropittura traspirante antimuffa. Resistenza al lavaggio UNI EN ISO 11998: classe 4. Ideale in tutti gli ambienti con presenza di elevata umidità, quali cucine, docce, cantine. Ostacola efficacemente la formazione delle muffe sulle superfici murarie.

 pennello - rullo
spruzzo

 acqua potabile
30% 1ª mano
20% 2ª mano

 9-10 mq./l.

 fuori polvere: 30'
in profondità: 4-8 h

 7 h


CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	3130 998 bianco
14 Litri	1	
4 Litri	1	

SMOKY Cod. 5100


Scheda Tecnica N° 510




**ANTIFUMO
ANTINICOTINA**

 Pittura murale antinicotina antifumo. Elimina macchie ed ingiallimenti senza il pericolo di riaffioramenti. Pur essendo a solvente permette l'immediata agibilità degli ambienti. E' superlavabile, sanificante e traspirante. Per la verniciatura di tutti i locali con problemi di ingiallimento dovuto a fumo e nicotina, e per l'isolamento di macchie di varia natura affioranti sulle murature. Particolarmente consigliata per bar, ristoranti, pizzerie, locali pubblici in genere.

 pennello - rullo

 diluente per sintetici
inodore cod. 0080
10 - 15 %

 9-10 mq./l.

 fuori polvere: 30' -60'
in profondità: 24 h

 24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	5100 998 bianco
16 Litri	1	
2,5 Litri	2	
0,750 Litri	6	

MURUMID Cod. 2500

Scheda Tecnica N° 250



Pittura "waterproofing" antiumido a base di Pliolite® Goodyear. Pittura a solvente che blocca la formazione di macchie di umidità ed evita le efflorescenze, lasciando traspirare le pareti e creando un'idratazione controllata.

Da utilizzare ovunque ci siano problemi di rilascio di umidità. Particolarmente indicata per cantine, magazzini, seminterrati, parcheggi sotterranei, lavanderie, tunnel di lavaggio, ecc.



pennello - rullo



Diluyente 4928
Cod.0100 max 1 %



4-6 mq./l.



fuori polvere: 45'
in profondità: 24 h



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2500 998 bianco
2,5 Litri	2	
0,750 Litri	6	

ADDITIVO R. & I. PER ESTERNO Cod. 4560

Scheda Tecnica N° 456



Additivo per pitture a base di biocidi specifici che inibiscono la formazione e la propagazione di alghe, muschi, muffe. Una confezione da 1 litro di additivo è sufficiente per l'additivazione di 14 litri di pittura o rivestimento. Idoneo per applicazioni all'esterno e all'interno. Conferisce alle pitture o ai rivestimenti ai quali viene aggiunto, una protezione duratura nel tempo che previene possibili attacchi biologici in parete. La bassa solubilità in acqua e l'ampio spettro di azione lo rendono molto efficace per le specie di alghe e di funghi che sono tipici delle superfici pitturate che si trovano in ambienti caldo-umidi, specialmente nei periodi di elevata propagazione delle spore.

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4560
1 Litro	8	

ADDITIVO R. & I. Cod. 4550

Scheda Tecnica N° 455



E' un concentrato con azione risanante, da additivare a tutti i tipi di idroprodotti. Si incorpora tal quale nella pittura, che deve poi essere diluita nel modo consueto. Non modifica la resa del prodotto, né la sua essiccazione. Una confezione da 200 ml è sufficiente per 5 litri di pittura. Idonea a migliorare le condizioni igieniche e la durata delle tinteggiature in ambienti umidi. Conferisce alla pittura alla quale si aggiunge, un'azione risanante duratura nel tempo che impedisce la proliferazione di macchie scure.

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4550
0,2 Litri	24	

SOLUZIONE R. & I. Cod. 4500

Scheda Tecnica N° 450



E' una soluzione risanante ed igienizzante con un vasto spettro d'azione di semplicissimo utilizzo. Si utilizza per risanare le murature degradate per l'azione combinata di umidità e vapori "grassi" che danno origine ad antigiugine macchie scure. Va diluita con acqua potabile in rapporto 1:1. La soluzione esplica la sua azione risanante nel giro di 6-8 ore; si consiglia di ripetere il trattamento nel caso di supporti molto degradati.



pennello - spugna



acqua potabile
1:1



10 mq./l.



in profondità: 4-6 h



4-6 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4500
5 Litri	2	
1 Litro	8	

ANTISALNITRO Cod. 4250

Scheda Tecnica N° 425



Soluzione neutralizzante per muri e calcestruzzo. Evita la formazione di macchie e l'affioramento di sali in superficie. Neutralizza l'alcalinità residua di intonaci, cemento. Utile nel caso di pitturazione su intonaci e/o rappezi freschi.



pennello



pronto all'uso



5-6 mq./l.



fuori polvere: 2 h
in profondità: 12 h



12 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4250
5 Litri	2	
1 Litro	9	

IDROPELENTE PER SUPPORTI MINERALI L'IDROFUGA Cod. 6200

Scheda Tecnica N° 620



Impregnante a solvente a base di silossani. Rende idrorepellenti le superfici murarie, i mattoni a vista e il calcestruzzo, lasciando inalterate le caratteristiche estetiche e non ostacolando i processi di traspirazione dei supporti trattati.

Ideale per la protezione di pareti esterne di edifici civili o industriali in calcestruzzo, blocchi di cemento, mattone bianco o rosso, pietra, granito, pitture a base di calce o cemento e in generale per supporti minerali porosi. Il prodotto va applicato su supporto asciutto.



pennello - spruzzo a
bassa pressione



pronto all'uso
diluente in odore per
sintetici Cod.0080



2-5 mq./l.



fuori polvere: 2 h
in profondità: 12 h



max 2 h tra una
mano e l'altra

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	6200
25 Litri	1	
5 Litri	4	
1 Litro	6	

IDROFUGA ALL'ACQUA Cod. 6210

Scheda Tecnica N° 621



NOVITÀ

Impregnante all'acqua non filmogeno, inodore, a base di silossani. Rende idrorepellente le superfici murarie, i mattoni a vista e il calcestruzzo, lasciando inalterate le caratteristiche estetiche e non ostacolando i processi di traspirazione dei supporti trattati.



pennello - spruzzo a
bassa pressione



acqua potabile
pronto all'uso



5-10 mq./l.



fuori polvere: 2 h
in profondità: 12 h



lasciare il tempo
necessario
all'assorbimento

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	
5 Litri	2	
1 Litro	8	



PRODOTTI SPECIALI, AUSILIARI E DILUENTI

PRODOTTI SPECIALI E AUSILIARI

- > GUMMIFILL
- > SPARTITRAFFICO
- > TASS-O-GLASS
- > SMALTO PER PISCINE
- > CLOR-TASS
- > STUCCO S.P.T.
- > PLASTER CASTER
- > MATCHBALL

INCAPSULAMENTO AMIANTO

- > RIVESTIMENTO INCAPSULANTE AUSILIARIO DI TIPO D

DILUENTI

LINEA I PICCOLINI ALL'ACQUA

GUMMIFILL Cod. 6300 - 6301

Scheda Tecnica N° 630



Rivestimento elastico impermeabilizzante pedonabile. Idoneo al trattamento di tetti, terrazze, coperture industriali. Può essere applicato su cemento, manti bituminosi nuovi e deteriorati, ferro, lamiere zincate, legno e PVC. Incapsulamento dell'amianto: GUMMIFILL è stato certificato secondo la norma UNI 10686 come rivestimento di tipo "A" (esterno a vista) e di tipo "B" (interno a vista), idoneo all'incapsulamento dell'amianto contenuto nelle lastre di cemento-amianto. Il trattamento consiste nell'applicazione di una mano di Fissativo Acrilico 343(Cod.4100)e di due mani Gummifill di colore diverso. Si consiglia di richiedere il capitolato tecnico specifico.



pennello - rullo a pelo lungo - spruzzo airless (a membrana diametro ugello mm. 0.4-0.5)



acqua potabile 1ª mano 100 parti: 60 parti acqua. mani successive 0-5% acqua.



2-3 mq/l per uno spessore di 200 microns



fuori polvere: 4-5 h in profondità: 2-3 giorni



24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	6300 000 incolore 003 rosso 004 grigio 998 bianco	6301 002 verde
14 Litri	1		
4 Litri	1		
1 Litro	6		

SPARTITRAFFICO Cod. 7000

Scheda Tecnica N° 700



Pittura per segnaletica stradale sintetica non rifrangente, caratterizzata da ottima resistenza all'esterno e rapida essiccazione.

Per impiego nella segnaletica orizzontale, delimitazioni parcheggio, scritte, disegni, linee in parchi gioco, ecc. Applicabile su ogni tipo di fondo, presenta ottima adesione e resistenza all'usura.



pennello - macchine tiralinee a rullo, a caduta, a spruzzo



pennello - rullo pronto all'uso spruzzo 10-15% nitro



5 - 10 mq./l



fuori polvere: 10' in profondità: 40'



1-2 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	7000 998 bianco
16 Litri	1	
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	

TASS-O-GLASS Cod. 1600

Scheda Tecnica N° 160



Smalto bicomponente epossidico esente da solventi. Rende qualsiasi contenitore inalterabile come un recipiente di vetro. Diventa quindi indispensabile ove si richieda:

incontaminazione degli alimenti, mantenimento del loro sapore e delle loro proprietà organolettiche; possibilità di utilizzare il contenitore senza trattamenti preliminari; facile pulizia e manutenzione; eliminazione di perdite e trasudamenti di liquidi; resistenza chimica in genere.

Date le sue eccezionali proprietà, il Tass-o-Glass può avere innumerevoli impieghi. In particolare, per la verniciatura di botti, tini ed altri contenitori di vino, mosti e birre; contenitori di olii alimentari, latte, zuccheri; silos per cereali; torchi, macchine per l'industria casearia ed alimentare in genere. Ma anche per pavimenti soggetti all'aggressione di acidi, vasche condominiali per l'acqua potabile, serbatoi per cherosene e prodotti petroliferi.



pennello - rullo



alcool etilico puro non denaturato 0-5%



3 mq./l



fuori polvere: 8 h in profondità: 24 h



entro le 24 ore e non oltre le 48 ore

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1600 003 rosso* 998 bianco
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	

* Disponibile solo nel formato 0,75 L

SMALTO PER PISCINE Cod. 6408

Scheda Tecnica N° 640



Smalto a base di clorocaucciù con elevata resistenza all'acqua e agli agenti chimici. Per la verniciatura di piscine sia d'acciaio che di calcestruzzo.



pennello - rullo



diluyente per clorocaucciù
1910 Cod. 0500
5-50%



14-16 mq./l



fuori polvere: 30'
in profondità: 4-5 h



dopo 12-36 ore

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	6408 321 celeste
16 Litri	1	
2,5 Litri	2	

CLOR-TASS Cod. 1700

Scheda Tecnica N° 170



Smalto al clorocaucciù ininflamabile, modificato con plastificanti insaponificabili, ad alta resistenza all'umidità. Indicato per la protezione di manufatti esposti in atmosfera industriale e marina quali carpenterie, ponti, gru, silos, piscine. Idoneo alla manutenzione in fabbriche di prodotti chimici.



pennello - rullo



diluyente 1910 Cod.0500
5-10% pennello-rullo
15-20% spruzzo



14-16 mq./l



fuori polvere: 30'
in profondità: 4-5 h



dopo 12-36 ore

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1700 998 bianco
16 Litri *	1	
2,5 Litri	2	

* disponibile in tinte cartella Polymia per almeno 12 bidoni da 16 Litri

STUCCO S.P.T. Cod. 4200

Scheda Tecnica N° 420



Stucco sintetico a solvente caratterizzato da ottima spatolabilità, riempimento e carteggiabilità. Per livellare le irregolarità delle superfici da verniciare sia su legno che su ferro.



spatola



pronto all'uso



n.d.



fuori polvere: 3-4 h
in profondità: 12 h



dopo 12 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4200 998 bianco
0,5 Litri	6	

PLASTER CASTER Cod. 4300

Scheda Tecnica N° 430



Stucco speciale ultraleggero antiritiro. Indicato particolarmente per il riempimento di buchi, crepe, fessure da 1 mm. fino a 5 cm. Non ritira, non screpola, non necessita di carteggiatura se applicato con cura.

Ideale per muri, legno e per la stuccatura di congiunzioni tra cartongesso, legno e cemento, legno e legno. Adatto per stuccare cornici e rosoni in polistirene, poliuretano o gesso. Può essere utilizzato per interni ed esterni e sovraverniciato con qualsiasi tipo di pittura o smalto all'acqua.



spatola - frattone



pronto all'uso



n.d.



fuori polvere: 4-5 h
in profondità: 1mm/h



dopo 24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4300 998 bianco
0,5 Litri	12	

PRODOTTI SPECIALI E AUSILIARI

MATCHBALL Cod. 6351 - 6355


Scheda Tecnica N° 635



Pittura ideale per la verniciatura di campi da tennis e pavimenti in conglomerato bituminoso, mateco, cemento. Indicata anche per scritte, disegni, linee su asfalto e cemento in parchi gioco o aree destinate agli sport. ottima elasticità, resistenza all'abrasione ed agli agenti atmosferici. I colori sono inalterabili alla luce ed alle radiazioni ultraviolette.

 1ª mano a pennello, successiva pennello/ rullo/spruzzo

 acqua potabile (vedi scheda tecnica per rapporto)

 8/10 mq su supporti lisci

 fuori polvere: 30' in profondità: 12h

 dopo 12h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	6351 base TR	6355 colorato *
14 Litri	1		

* Disponibile nelle tinte formulabili a tintometro MEP (riferimento cartelle colori Exterior) per ordini almeno 10 latte e 10 gg di approntamento.

INCAPSULAMENTO AMIANTO

RIVESTIMENTO INCAPSULANTE AUSILIARIO DI TIPO D


Scheda Tecnica N° 407

Cod. 4070



Fissativo acrilico all'acqua colorato. Per il consolidamento superficiale delle lastre di cemento amianto negli interventi "di tipo D" - Decr.Min.20/8/99 -Trattamento dei supporti in cemento-amianto (Eternit) prima della rimozione. Evita la dispersione di fibre nell'ambiente.

 spruzzo a bassa pressione

 acqua potabile da 1:1 a 1:2

 6-10 mq./l.

 fuori polvere: 30'-60' in profondità: 4-6h

 30'-60'

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4070
20 Litri	1	

SOLO SU ORDINAZIONE

DILUENTI

DILUENTI Cod. 0080 - 0100 - 0500



CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	0080 diluente per sintetici inodore	0100 diluente 4928 per Zinc-o-Tass	0500 diluente 1910 per Clor-Tass
1 Litro	6			
0,5 Litri	6	/	/	/

I PICCOLINI

LINEA "I PICCOLINI" AD ACQUA

Scheda Tecnica N° 132



NUOVI CODICI

La linea ideale di finiture all'acqua per il fai-da-te.

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1320 998 bianco 999 nero 306 marrone 312 verde vittoria 315 grigio perla 364 avorio antico	1325 316 giallo sole 323 rosso vivo 350 blue	1326 998 bianco satinato 999 nero	1320 010 oro ricco pallido
0,125 Litri	12				
CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1320 040 argento	1327 fondo universale bianco	1328 vernice protettiva lucida	1329 vernice protettiva satinata
0,125 Litri	12				

A

Acrylack Anticarbonatazione	29
Additivo R. & I. - Risanante ed Igienizzante - per Esterni	49
Additivo R. & I. - Risanante ed Igienizzante - per Interni	49
Antiruggine	5
Antiruggine Fenolica ai Fosfati Attivi	5
Antisolfuro - Neutralizzante per Muri e Calcestruzzo	50

B

Bagni & Cucine	45
Biblioteca / Depliant	58
Biotass Plus	47
Blitz Car	12
Blitz Car Satinato	12

C

Calx	32
Cartelle Colori Decorativi	59
Cartelle Colori Tinte Pronte	58
Cartelle Colori Tintometriche	58
Cartongesso & Controsoffitti	45
Cementite*	4
Cementite* Universale Inodore	4
Clor-Tass	53
Coloranti linguaggio del colore 2.0	56
Coloranti MEP 16	56
Colorimetro Cube	56

D

Decklasur all'Acqua	15
Decklasur U.V.	17
Decobase	37
Decobase Grunge	37
Diluenti	54
Dom 1	40
Domina Sigillo Rosso	40
Domoquarz	23
Dosatore Xsmart	57

E

Eisen* Gel Brillante	13
Eisen* Grana Fine e Media	13
Elastomerico Anticarbonatazione Antialga	29/31
Enka - Spatolato Opaco	35
Epix - Velatura Silossanica	35
Espositore e flyers Tassofloor	60
Espositore Piccolini	60
Estensione garanzia tintometri	57

F

Farina Acrilica - Antialga Antimuschio	22
Finitura lucida	16
Finitura satinata	16
Fissativo 343	21/29/30
Fissativo Acrilico 1000	39
Fissativo Acrilico Consolidante	21/28/30/39
Fissativo Acrilsilossanico a solvente	25
Fissativo Acrilsilossanico ad acqua	25
Fissativo Pigmentato Polivalente	21/25/30
Fixertherm	47
Flatting 4911	19
Folk - effetto micro metallico spatolato	34
Fondo Uniformante Fibrorinforzato	22
Fondo Uniformante Fibrorinforzato - Acrilsilossanico	26
Fonotherm	47
Funky - effetto sabbaiato opaco silossanico	35

G

Glitter Ska - additivo effetto glitter	36
Grunge - la ruggine rivisitata	36
Gummifill	52

I

Idrofuga all'acqua	50
Idrorepellente per Supporti Minerali - l'Idrofuga	50
Impregnante 5011	19
Impregnante Cerato	19
Intermedio Riempitivo Elastomerico	31
Intonachino a Calce 1.0	32
Intonachino Compatto Acrilico - Antialga Antimuschio 1.0	23
Intonachino Compatto Acrilico - Antialga Antimuschio 1.2	24
Intonachino Compatto Acrilico - Antialga Antimuschio 1.5	24
Intonachino Compatto Acrilsilossanico - Antialga Antimuschio 1.0	27
Intonachino Compatto Acrilsilossanico - Antialga Antimuschio 1.2	27
Intonachino Compatto Acrilsilossanico - Antialga Antimuschio 1.5	28
Intonachino Elastomerico 1.0 - Antialga Antimuschio	31
Intonachino Elastomerico 1.2 - Antialga Antimuschio	32

J

Jump - effetto metallico sabbaiato	34
------------------------------------	----

K

Kit Tassani edilizia	60
----------------------	----

L

Legnoble all'Acqua	15
Legnoble Impregnante	17
Legnotonic	15
Linea "I Piccolini" ad acqua	54
Linea Blu - Brillante	10
Linea Blu - Opaco	10
Linea Blu - Satinato	10
Linea Moda Tassani	60
Lounge - effetto delicatamente perlato e luminoso	36

M

M2	42
M3 - la Traspirante	42
M4 Plus	48
M16 Plus	48
Mag 8	41
Mangiaruggine	6
Matchball	54
Mazzette tintometriche	59
Mixer Mixman 410	57
Mixer Tolomeo	57
Murumid*	49

N

Nivolin Seta Esterni Interni	12
------------------------------	----

O

O2	41
----	----

P

Panama Poliuretana Marina	18
Panama Satin	18
Panama Supermarine Varnish	18
Pittura Silossanica	26
Plaster Caster	53
Polymia ai Siliconi	11
Polymia Grafite	13
Primer Tech	5
Primosint A.C.	5

Q

Q3	22
Q Tre Acrilsilossanico	26

R

Rastrelliera con effetti decorativi	60
Rivestimento incapsulante ausiliario di tipo D	54

S

Ska - effetto glitter	36
Smalto per pareti lucido	44
Smalto per pareti opaco	44
Smalto per pareti satinato	44
Smalto per piscine	53
Smalto per Termosifoni	44
Smoky*	48
Software Irisblend SW	56
Software spettrofotometro	57
Soluzione R. & I. - Risanante ed Igienizzante	49
Spartitraffico	52
Spettrofotometro	57
Stucco s.p.t.	53
Swing - effetto metallico sabbaiato fine	34

T

Tass-O-Glass	52
Tass-O-Quarz - antialga antimuschio	23
Tassofloor Grip	7
Tassofloor	9
Tassofloor Additivo Antiscivolo	9
Tassofloor Enhancer	9
Tassofloor Opaco	9
Tassofloor Power	8
Tassofloor Protect	8
Tassofloor Protect Opaco	8
Tassofloor Touch - Grana Fine	7
Tassofloor Touch - Grana Grossa	7
Tassoil	11
Tassoil Satinato	11
Texmur	42
Tintometro Harbil HA 480 32 Can.	57
Tintometro Manuale 16c Hero	57

V

Vaenilia	41
Vernice Poliuretana per Parquets	16

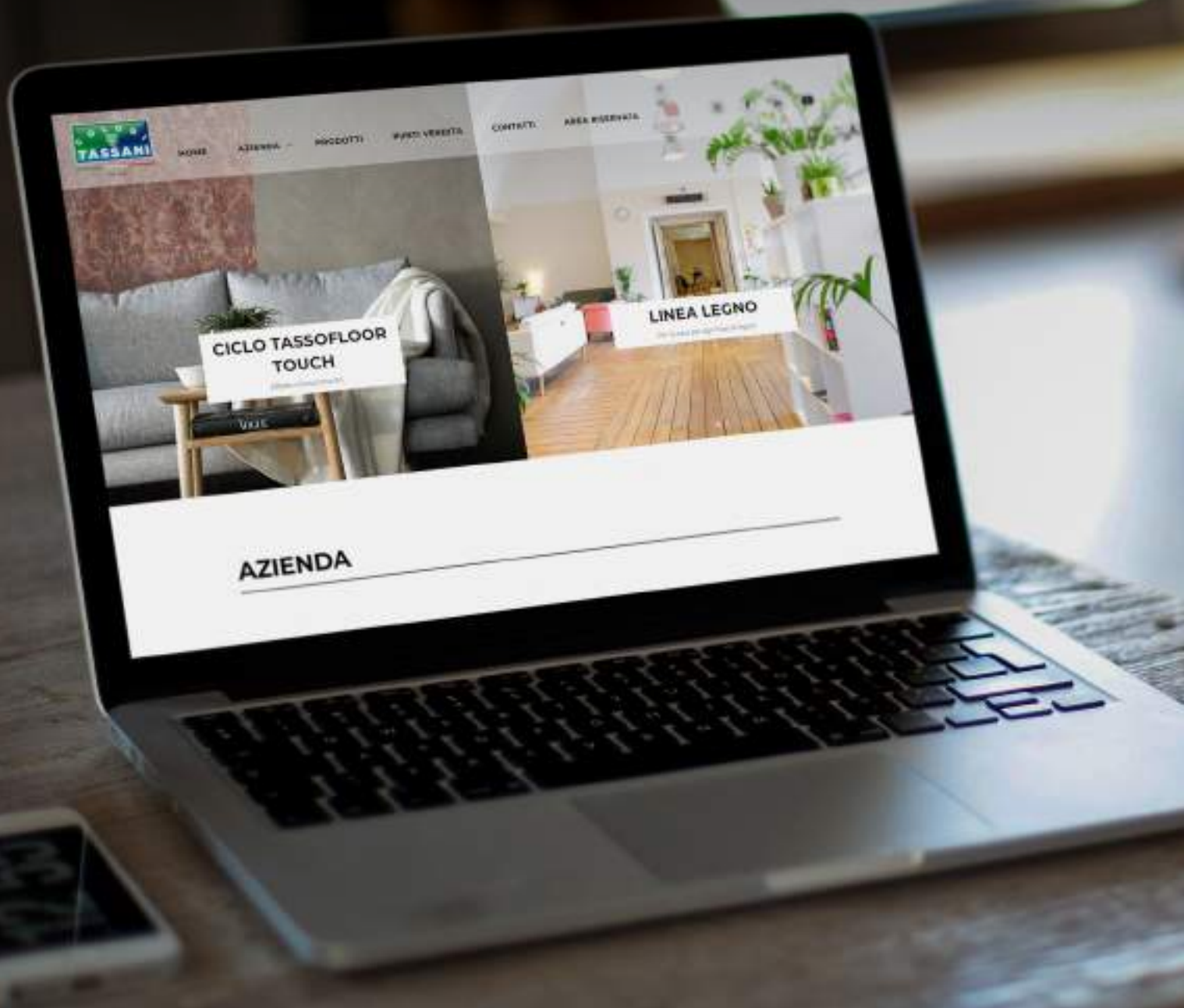
Z

Zinc-O-Tass	12
-------------	----

SCOPRI IL NUOVO SITO TASSANI

Puoi essere inserito attraverso i tuoi punti vendita all'interno del sito, nell'apposita sezione che **geolocalizza i rivenditori**, così da essere individuato facilmente da chi cerca un prodotto Tassani. Abbiamo inserito dei contenuti extra a cui potrai avere accesso nell'area riservata come **lo storico dei tuoi acquisti, le statistiche e il tracking delle tue bolle**.

Se non hai ancora dato il consenso alla pubblicazione dei tuoi punti vendita sul nuovo sito, **inserisci le tue credenziali nell'area rivenditori** e segui le istruzioni.





Il Colorificio Tassani è un'azienda certificata dall'anno 2000. Nel corso del 2015 ha ottenuto la certificazione ISO 9001:2015, con la quale l'Azienda finalizza tutte le proprie attività alla soddisfazione del Cliente, ponendo sempre maggiore attenzione alle sue richieste ed esigenze, che diventano motivo di continuo miglioramento di tutti i processi aziendali.

La nuova norma include, inoltre, la certificazione dell'attività di ricerca: tutto ciò che è inerente allo sviluppo di nuovi prodotti viene rigorosamente documentato secondo le procedure previste.

Nel 2018 l'azienda ha ottenuto la certificazione CRIBIS Prime Company, che attesta il riconoscimento di massima affidabilità aziendale.

Ringraziamo la nostra Clientela che può contare sulla nostra volontà di mantenere immutato tutto quanto ha formato, nel corso di quasi un secolo, lo "stile" Tassani, ovvero innovazione nella tradizione.



T FORMA, IL PROGETTO DI FORMAZIONE TASSANI DEDICATO AI CLIENTI DISTRIBUTORI.

Nella società dell'informazione e del continuo aggiornamento, la formazione deve svilupparsi come una componente permanente della propria attività di lavoro e del proprio sviluppo personale.

La conoscenza è una risorsa in quanto crea competitività.

Per valorizzare la crescita professionale, Tassani dal 2012 organizza seminari mirati ad arricchire le competenze e migliorare le abilità.

Il programma dei corsi sarà presente nella sezione "TForma" sul sito tassani.it - per informazioni si prega di rivolgersi al proprio agente di zona.



Dal 1918

Sede: G. & P. FRATELLI TASSANI S.p.A.

Via N.S. della Guardia, 44 - 16162 Genova Bolzaneto

Tel. +39 010 710 715 - Fax +39 010 710 254

info@tassani.it

www.tassani.it

LIS082001000 11/23

GO UP • COMUNICAZIONE

