

FONDI E SMALTI		PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZ	0	> 4300 Plaster caster	53
CEMENTITE		> 4060 Fissativo Acrilico Consolidante > 4100 Fissativo 343	28 29	> 6351 Matchball INCAPSULAMENTO AMIANTO	54
> 5000 Cementite" > 5060 Cementite" Universale Inodore	4	> 3030 Acrylack Anticarbonatazione	29	> 4070 Rivestimento incapsulante	
ANTIRUGGINI	_	> 2290 Elastomerico Anticarbonatazione Antialga ELASTOMERICI	29	ausiliario di tipo D DILUENTI	54
> 8600 Primer Tech> 8100 Antiruggine fenolica ai fosfati attivi	5 i 5	> 4060 Fissativo Acrilico Consolidante	30	> 0080 Diluente inodore	54
> 8000 Antiruggine > 8700 Primosint A.C.	5 5	> 4100 Fissativo 343	30	> 0100 Diluente per Zinco-O-Tass > 0500 Diluente per Clor-Tass	54 54
> 8300 Mangiaruggine	6	 > 4260 Fissativo Pigmentato Polivalente > 4270 Intermedio Riempitivo Elastomerico 	30 31	LINEA "I PICCOLINI" AD ACQUA	
LINEA TASSOFLOOR	7	> 2290 Elastomerico Anticarbonatazione Antialga	31	> 1320 Smalto ad acqua brillante	54
> 6320 Tassofloor Grip > 6330 Tassofloor Touch - Grana Grossa	7	> 2680 Intonachino Elastomerico 1.0 - Antialga Antimuschio	31	> 1325 Giallo, rosso, blue > 1326 Bianco satinato, 998 nero	54 54
> 6340 Tassofloor Touch - Grana Fine > 6310 Tassofloor Protect	7 8	> 2680 Intonachino Elastomerico 1.2 -	32	> 1320 Oro ricco pallido > 1320 Argento	54 54
> 6311 Tassofloor Protect Opaco > 6370 Tassofloor Power	8	Antialga Antimuschio FINITURE A CALCE	JE	> 1327 Fondo universale bianco > 1328 Vernice protettiva lucida	54 54
> 6380 Tassofloor > 6390 Tassofloor Opaco	9	> 3350 Calx	32	> 1329 Vernice protettiva satinata	54
> 6384 Tassofloor Enhancer	9	> 2660 Intonachino a Calce 1.0	32	COLORANTI E SISTEMI TINTOMETRICI	
> 6386 Tassofloor Additivo Antiscivolo SMALTI AD ACQUA	9	DECORATIVI TASSANI		COLORANTI MEP 16	
> 1110 Linea Blu - Brillante	10	> D100 Swing effetto metallico sabbiato fine	34	> 3824 MEP 02 - Nero ossido	56
> 1120 Linea Blu - Satinato > 1130 Linea Blu - Opaco	10 10	> D120 Jump - effetto metallico sabbiato > D140 Folk	34	> 3825 MEP 04 - Bianco titanio > 3826 MEP 10 - Giallo ossido	56 56
SMALTI A SOLVENTE	10	effetto micro metallico spatolato > D160 Epix - velatura silossanica	34 35	> 3830 MEP 14 - Giallo resistente > 3831 MEP 15 - Giallo vivo freddo	56 56
> 1050 Polymia ai Siliconi	11	> D170 Funky effetto sabbiato opaco silossanico	35	> 3823 MEP 16 - Giallo vivo caldo	56
> 1100 Tassoil > 1100 Tassoil Satinato	11 11	> D150 Enka - spatolato opaco	35 36	> 3827 MEP 20 - Rosso ossido > 3828 MEP 23 - Rosso mattone	56 56
> 1250 Nivolin Seta Esterni Interni	12	 D180 Ska - effetto glitter D181 Glitter Ska - additivo effetto glitter 	36	> 3832 MEP 26 - Rosso resistente > 3833 MEP 27 - Rosso tinte forti	56 56
> 1900 Blitz Car > 1910 Blitz Car Satinato	12 12	> D190 Grunge - la ruggine rivisitata > D200 Lounge - effetto delicatamente	36	> 3834 MEP 28 - Magenta > 3835 MEP 29 - Violetto	56 56
> 6000 Zinc-O-Tass > 1400 Eisen* Grana Fine e Media	13	perlato e luminoso > D900 Decobase	36 37	> 3836 MEP 31 - Blue ftalo > 3837 MEP 32 - Blue resistente	56 56
> 1410 Eisen* Gel Brillante > 1060 Polymia Grafite Argentea	13	D910 Decobase Grunge	37	> 3829 MEP 41 - Verde ossido	56
LINEA LEGNO		IDROPITTURE MURALI		> 3838 MEP 42 - Verde ftalo COLORANTI LINGUAGGIO DEL	56
ALL'ACQUA		PRODOTTI DI PREPARAZIONE PER INTERNI		COLORE 2.0	
> 9010 Legnotonic > 9000 Legnobel	15 15	> 4060 Fissativo Acrilico Consolidante	39 39	> 3550 Nero CAS > 3551 Giallo ossido CTS	56 56
> 9020 Decklasur > 9050 Finitura lucida	15 16	> 4050 Fissativo Acrilico 1000 IDROPITTURE	39	> 3552 Ombra CWS > 3553 Bianco CKU	56 56
> 9060 Finitura satinata	16	> 3050 Dominia Sigillo Rosso	40	> 3554 Blu rossastro CLS	56 56
> 9040 Vernice Poliuretanica per Parquets A SOLVENTE	, 10	> 3080 Dom 1 > 3200 Vaenilia	40 41	> 3556 Ossido trasparente giallo CCS > 3557 Ossido trasparente rosso CDS	56
> 9300 Legnobel Impregnante	17	> 3170 02 > 3250 Mag 8	41 41	> 3558 Rosso ossido CYS > 3560 Rosso per tinte pastello CNS	56 56
> 9320 Decklasur U.V. > 9500 Panama Supermarine Varnish	1/	> 3280 M3 - La Traspirante > 3140 M2	42 42	> 3562 Blu CRS > 3569 Verde CPH	56 56
> 9600 Panama Satin > 9550 Panama Poliuretanica Marina		> 3300 Texmur	42	> 3566 Giallo caldo CHY > 3567 Giallo resistente CMH	56 56
> 9240 Impregnante 5011 > 9330 Impregnante Cerato	19 19	LINEA RISOLVE		> 3568 Arancio CUH > 3570 Rosso resistente RB	56 56
> 9200 Flatting 4911	19	> 3320 Smalto per pareti lucido> 3340 Smalto per pareti satinato	44 44	> 3565 Magenta CBS	56
LINEA EDILIZIA		> 3380 Smalto per pareti opaco > 3370 Smalto per Termosifoni	44 44	SISTEMI TINTOMETRICI	F-0
ACRILICI	01	> 3390 Cartongesso & Controsoffitti > 3360 Bagni & Cucine	45 45	> MCUB Colorimetro Cube > MSIB Software Irisblend SW	56 56
> 4060 Fissativo Acrilico Consolidante > 4100 Fissativo 343	21	LINEA RISANAMENTO	40	> ESTE Estensione garanzia tintometri > MH05Tintometro manuale 16C Hero	57 57
> 4260 Fissativo Pigmentato Polivalente> 4230 Fondo Uniformante Fibrorinforzato	55	> 4010 Fixertherm	47	MH10 Dosatore XsmartMH09Tintometro Harbil HA 480 32 Can	57 . 57
> 2260 Farina acrilica-antialga antimuschic > 2300 Q3) 22 22	> 3010 Fonotherm > 3160 Biotass Plus	47 47	> MH14 Mixer Mixman 410 > MH12 Mixer tolomeo	57 57
> 2250 Tass-o-quarz-antialga antimuschio > 2415 Domoquarz	23 23	> 3260 M16 Plus > 3130 M4 Plus	48 48	> MSPT Spettrofotometro	57 57
> 2600 Intonachino Compatto Acrilico - Antialga Antimuschio 1.0	23	> 5100 Smoky" > 2500 Murumid"	48 49	> MSFT Software spettrofotometro STRUMENTI DI VENDITA	5/
> 2610 Intonachino Compatto Acrilico -	24	> 4560 Additivo R. & I - per esterni	49	> Biblioteca / Depliant	58
Antialga Antimuschio 1.2 > 2620 Intonachino Compatto Acrilico -		> 4550 Additivo R. & I per interni > 4500 Soluzione R. & I.	49 49	> Cartelle colori tinte pronte > Cartelle colori tintometriche	58 58
Antialga Antimuschio 1.5 SILOSSANICI E ACRILSILOSSANIC	24 1	> 4250 Antisalnitro > 6200 Idrorepellente per Supporti	50	> Cartelle colori i decorativi > Mazzette tintometriche	59 59
> 4120 Fissativo Acrilsilossanico ad acqua		Minerali - L'Idrofuga > 6210 Idrofuga all'Acqua	50 50	› Kit Tassani edilizia› Espositore e flyers Tassofloor	60 60
 4110 Fissativo Acrilsilossanico a solvente 4260 Fissativo Pigmentato Polivalente 		PRODOTTI SPECIALI,		> Espositore piccolini > Rastrelliera con effetti decorativi	60 60
> 4240 Fondo Uniformante Fibrorinforzato Acrilsilossanico		AUSILIARI E DILUENTI		> Linea moda Tassani	60
> 3420 Pittura Silossanica > 2350 Q Tre Acrilsilossanico	26 26	> 6300 Gummifill	52	> Indice Alfabetico > Condizioni di Vendita	61 62
> 2630 Intonachino compatto acrilsilossanico		> 7000 Spartitraffico	52		
Antialga Antimuschio 1.0 > 2640 Intonachino compatto acrilsilossanica	07	> 1600 Tass-o-Glass > 6408 Smalto per piscine	52 53		
Antialga Antimuschio 1.2 > 2650 Intonachino compatto acrilsilossanico)	> 1700 Clor-Tass > 4200 Stucco s.p.t.	53 53		
Antialga Antimuschio 1.5	28				
				LECENIE	\ \
APPLICAZIONE		OTTO TINTEGGIABILE ISTEMA TINTOMETRICO HACCP	A NORMA	LEGEND	JA





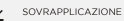
DILUIZIONE



RESA PER MANO



ESSICCAZIONE





PRODOTTO TINTEGGIABILE CON SISTEMA TINTOMETRICO LINGUAGGIO DEL COLORE



PRODOTTO TINTEGGIABILE CON SISTEMA TINTOMETRICO MEP MULTITONE EDILIZIA PROFESSIONALE





CLASSE A+ (EMISSIONE NEGLI AMBIENTI INTERNI)

(HACCP) A NORMA HACCP









CEMENTITE

- > CEMENTITE® D
- > CEMENTITE" UNIVERSALE INODORE D

ANTIRUGGINI

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

LINEA TASSOFLOOR

- > TASSOFLOOR GRIP 🖸
- > TASSOFLOOR TOUCH A GRANA GROSSA > TASSOFLOOR TOUCH A GRANA FINE >

- > TASSOFLOOR TOUCH A GRANA FIN > TASSOFLOOR PROTECT □ > TASSOFLOOR PROTECT OPACO □ > TASSOFLOOR □ > TASSOFLOOR □ > TASSOFLOOR OPACO > TASSOFLOOR ENHANCER

SMALTI AD ACQUA

- > LINEA BLU BRILLANTE □ > LINEA BLU SATINATO □

SMALTI A SOLVENTE

- > POLYMIA AI SILICONI 🖸

- > 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 •
 > DOLYMIA GRAFITE ADGENTE

CEMENTITE® Cod. 5000



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.

	\Diamond		- ∴-	$\overline{4}$	
pennello - rullo	diluente 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	NUOVE UNITA DI VENDITA	
0,5 Litri	9	DIVENDITO	
0,25 Litri	24		

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).

•			7.81	
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			
NOV	ITA			

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 Nº 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).

\$-20°	O		<u>, </u>	$\underline{\mathbf{v}}$
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.



 \Diamond





 $\overline{\Psi}$

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.

8/2V	O	Ш	\sim	$\underline{\mathbf{v}}$
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**

8

8300



TASSOFLOOR GRIP

Cod. 6320

Scheda Tecnica Nº 632



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.

1 C pennello - rullo pelo

1 Litro

6 h

corto tipo velour CONFEZIONE

acqua potabile pronto all'uso UNITÀ DI VENDITA

fuori polvere: 30' in profondità: 6 h 10 m.a./l.

6320

FORMAL DEIDE ERFE

TASSOFLOOR TOUCH

Cod. 6330

6

Scheda Tecnica Nº 633





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.







TASSOFLOOR TOUCH GRANA FINE

Cod. 6340

Scheda Tecnica Nº 634







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.

	\Diamond		Ŏ.	$\overline{m{\Psi}}$
spatola in plastic o acciaio	ca acqua potabile pronto all'uso	2,5 - 4 m.q./l. finitura liscia 2 m.q./l.	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	finitura materica		6340 incolore
5 Litri	1			
1 Litro	6			

TASSOFLOOR PROTECT

Cod. 6310

Scheda Tecnica Nº 631



HACCE

Finitura all'acqua trasparente inodore a elevate prestazioni, utilizzabile come mano finale dopo Tassofloor Touch, o per la verniciatura delle pavimentaizoni 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.

	\Diamond		Ŏ.	\underline{ullet}
pennello - rullo pel corto tipo velour		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 Nº 631A



HACCE

Finitura all'acqua trasparente inodore a elevate prestazioni, utilizzabile come mano finale dopo Tassofloor Touch, o per la verniciatura delle pavimentaizoni 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.









corto tipo velour max 5% in volume

acqua potabile

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 Nº 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.



8

TASSOFLOOR

SMALTO MONOCOMPONENTE PER PAVIMENTI

pennello - rullo pelo

corto tipo velour

Scheda Tecnica Nº 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.









12-14 ma./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





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.



corto tipo velour



max 5% in volume







12-14 m.q./l.

fuori polvere: 30' in profondità: 24 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 Nº 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 Nº 111

Cod. 1110 - 1115 - 1111 - 1112 - 1113





RESISTENTE ININFIAMMABILE **INODORE** ESTERNO / INTERNO





Smalto idrodiluibile, non ingiallente, per esterno ed interno. Inodore ed ininfiammabile. 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 -

Acqua potabile 2% pennello - rullo 10% spruzzo

10 - 12 ma./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

rullo - spruzzo

LINEA BLU - SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA SATINATO

Scheda Tecnica Nº 112

Cod. 1120 - 1125 - 1121 - 1122 - 1123





RESISTENTE ININFIAMMABILE **INODORE** ESTERNO / INTERNO





Smalto idrodiluibile, non ingiallente, per esterno ed interno. Inodore ed ininfiammabile. 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

CONFEZIONE

* 10 Litri

** 2,5 Litri

0,75 Litri



UNITÀ DI VENDITA

1

2

6

6



1120

10% spruzzo



1125



/



fuori polvere: 30' in profondità: 24 h



1121 1122 1123 base D

LINEA BLU - SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA OPACO Cod. 1130 - 1131 - 1132 - 1133

Scheda Tecnica Nº 113





Smalto idrodiluibile, non ingiallente, per esterno ed interno. Inodore ed ininfiammabile. 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

2% pennello - rullo 10% spruzzo

10 - 12 mg./l.

fuori polvere: 30' in profondità: 24 h

31	1132	1133
e P	base D	base TR

¹¹³⁰ UNITÀ DI CONFEZIONE VENDITA 2 * 2,5 Litri 0,75 Litri 6

^{** 998} bianco - 999 nero e basi

^{0,375} Litri

^{*} Solo 998 bianco ** 998 bianco - 999 nero

^{* 998} bianco - 999 nero

SMALTI A SOLVENTE

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

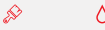
Scheda Tecnica Nº 105



OTTIMA COPERTURA ESTERNO / INTERNO



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

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



IMPIEGO UNIVERSALE OTTIMA COPERTURA ESTERNO / INTERNO



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

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 Nº 110S



IMPIEGO UNIVERSALE OTTIMA COPERTURA ESTERNO / INTERNO Smalto sintetico per esterno ed interno dotato di buona dilatazione e copertura. Aspetto gradevolmente satinato. E' un prodotto di impiego universale per finiture satinate e durature all'interno ed all'esterno.













pennello - rullo

diluente per sintetici inodore Cod. 0080

18 - 21 mq./l.

fuori polvere: 1 h in profondità: 24 h

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 - INODORF

Scheda Tecnica Nº 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.



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 Nº 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.



CONFEZIONE

2,5 Litri

0,75 Litri

pennello - rullo





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

UNITÀ DI VENDITA

2

6

diluente nitro spruzzo 5%

1900

bianco 998 nero 999

fuori polvere: 30' in profondità: 8 h 24 h

901	1902	1903
ase P	base D	base TR

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

Scheda Tecnica Nº 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'

24 h

1910 1911 1912 1913 UNITÀ DI VENDITA CONFEZIONE bianco 998 2 2.5 Litri 6 0,75 Litri

ZINC-O-TASS Cod. 6000

Scheda Tecnica N° 600



ECCELLENTE ADESIONE ESTERNO / INTERNO

Smalto satinato protettivo per lamiera zincata, plastica e leghe leggere, con eccellente adesione che si mantiene inalterata nel tempo. Utilizzabile come monoprodotto, 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

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

SMALTI A SOLVENTE

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

Scheda Tecnica Nº 140



ANTICORROSIVO ASPETTO METALIZZATO 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.	i polvere: 45' ofondità: 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 Nº 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

	.070 00.022	
CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1060 grafite argentea
2,5 Litri	2	
0,75 Litri	6	
0,375 Litri	6	

Inquadra il Qr-Code per accedere direttamente alla PLAYLIST con tutti i video dei prodotti con l'icona 🖸





ALL'ACQUA

A SOLVENTE

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

LINEA LEGNO

LEGNOTONIC Cod. 9010



INODORE ESTERNO / INTERNO Ritonificante per legno ad acqua inodore per esterni ed interni.

Rivitalizza le vecchie vernicature 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 morbio di cotone	do pronto all'uso	15 mq./l.	fuori polvere: 30-60' in profondità: 6-8 h	1 8 h
CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA			9010 incolore
0,25 Litri	6			

I LEGNOBEL ALL'ACQUA Cod. 9000

Scheda Tecnica N° 900



IMPREGNANTE PER ESTERNI BARRIERA AI RAGGI UV PROTEZIONE TOTALE



che impartisce 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, r	nobili, recinzioni, cancellat	te, ecc.			
	\Diamond			\underline{lack}	
pennello	acqua potabile prima mano: 10-30%	10 mq./l.	fuori polvere: 30-60'	8 h	

Impregnante per legno ad acqua, acrilico, per esterni ed interni. Penetra in profondità nei pori del

	mani successive: 5-15%	
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 SATINATA PROTETTIVO IDROREPELLENTE INFISSI, MOBILI, PERLINATURE



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.

	\circ		•,0.	$\underline{\Psi}$
pennello	acqua potabile prima mano: 10 - 20% mani successive: 5 - 10%	15 mq./l.	fuori polvere: 30-60' in profondità: 8 h	8 h
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 Nº 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 incolore
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

Carteggiare con carta fine tra una mano e la successiva

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

VERNICE POLIURETANICA ALL'ACQUA PER PARQUETS SEMILUCIDO

Cod. 9040

Scheda Tecnica Nº 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.











acqua potabile prima mano: 20 - 25% mani successive: 5 - 15% 10 - 12 ma./l.

fuori polvere: 30' in profondità: 4-8 h 6-8h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	9040 incolore
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.

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



IDROREPELLENTE 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

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 (flatting) 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

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

fuori polvere: 4 h in profondità: 24 - 48 h 12 - 16 mq./l.

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 vernciatura di porte, finestre, mobili ed altri manufatti in legno in interno ed esterno.











pennello

diluente 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 poliuretanica 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

diluente inodore per sintetici Cod. 0080 2% 12 - 16 mq./l.

fuori polvere: 4 h in profondità: 24 h

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

IMPREGNANTE 5011 - PER ESTERNO cod. 9240

Scheda Tecnica Nº 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 Diluente 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 Nº 933



FINITURA SATINATA **IDROREPELLENTE** 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, poggioli, mobili, oggetti d'arredamento vari, ai quali conferisce protezione, decorazione e idrorepellenza.









24 h

pennello - immersione

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

6 - 12 mq./l.

fuori polvere: 45' in profondità: 24 h. processo di essiccazione potrà essere più lento specie con

Nella stagione umida e fredda il legnami poco assorbenti.

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

diluente inodore per sintetici Cod. 0080 12 - 16 mq./l.

fuori polvere: 2 h in profondità: 24 h

	1 - 370	
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







ACRILICI

- > FISSATIVO ACRILICO CONSOLIDANTE 🖸
- > FISSATIVO 343
- > FISSATIVO PIGMENTATO POLIVALENTE
- > FONDO UNIFORMANTE FIBRORINFORZATO 🖸
- > FARINA ACRILICA ANTIALGA ANTIMUSCHIO 🖸
- > Q3
- > TASS-O-OLIARZ ANTIALGA ANTIMUSCHIO
- > DOMOQUAR7
- > INTONACHINO COMPATTO ACRILICO -ANTIALGA ANTIMUSCHIO 1.0, 1.2, 1.5

SILOSSANICI E ACRILSILOSSANICI

- > FISSATIVO ACRILSILOSSANICO AD ACQU
- > EISSATIVO ACRII SII OSSANICO A SOLVENTE
- > FISSATIVO PIGMENTATO POLIVALENTE
- > FONDO UNIFORMANTE FIBRORINFORZATO - ACRILSILOSSANICO
- > PITTURA SILOSSANICA
- > Q TRE ACRILSILOSSANICO
- > INTONACHINO COMPATTO ACRILSILOSSANICC 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 ANTIAI GA
- > INTONACHINO ELASTOMERICO 1.0 -
- > INTONACHINO ELASTOMERICO 1.2 -

FINITURE A CALCE

- > CALX
- > INTONACHINO A CALCE 1.0

PRODOTTI DI PREPARAZIONE

FISSATIVO ACRILICO CONSOLIDANTE Cod. 4060

Scheda Tecnica Nº 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.

	\Diamond		- <u>`</u> .	$\overline{\mathbf{\Lambda}}$
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 Nº 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.

	\Diamond		•	\underline{lack}
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 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.

	\Diamond		•	\underline{lack}
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 Nº 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 di intonaci. Ideale su superfici rappezzate o con intonaci mal finiti. All'interno può essere utilizzato per ricreare l'effetto stabilitura su superfici lisce compreso cartongesso.

	\Diamond		.	$\overline{\mathbf{\Lambda}}$
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			
1 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.

	\Diamond)	Ö .	<u> </u>
pennello, rullo	acqua potabile 20 %	10 m		polvere: 30' fondità: 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 Nº 230



PITTURA RIEMPITIVA **ESTERNO**





Pittura acrilica riempitiva al quarzo fine (granolumetria 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).

	\Diamond)	Ŏ.	<u> </u>
pennello, rullo	acqua potab 10 - 20 %			polvere: 30' fondità: 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				

PRODOTTI DI FINITURA

TASS-O-QUARZ - ANTIALGA ANTIMUSCHIO Cod. 2250 - 2253

Scheda Tecnica N° 225







Rivestimento al guarzo (granolumetria 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).

	\Diamond		- ¢-	$\overline{\mathbf{\Lambda}}$
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 Nº 241







Rivestimento al quarzo (granolumetria 200 micron) per esterno ed interno. Caratterizzato da elevata aderenza, elasticità ed ottimo potere riempitivo, maschera eventuali irregolarità e rappezzi 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: 6 ma./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 Nº 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 superifici murarie molto esposte agli agenti atmosferici.



fratte









tone inox	pronto all'uso	2,0 - 2,2 Kg./mq.	fuori polv in profond

fuori	polvere: 30'
n pro	fondità: 24 h

2603 base TR
/

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

PRODOTTI DI FINITURA

INTONACHINO COMPATTO ACRILICO 1.2

ANTIALGA E ANTIMUSCHIO

Cod. 2610 - 2613

Scheda Tecnica N° 261





24 Kg

2 Kg



1

1



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





frattone inox pronto all'uso 2,2 - 2,5 Kg./mq. fuori polvere: 30' 24 h in profondità: 24 h UNITÀ DI VENDITA 2610 2613 CONFEZIONE 1 25 Kg

(MEP

INTONACHINO COMPATTO ACRILICO 1.5

NTIALGA 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 superifici murarie molto esposte agli agenti atmosferici.











frattone inox pronto all'uso 2,5 - 2,8 Kg./mq.

fuori polvere: 30' in profondità: 24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	2620 98 bianco	2623 base TR
25 Kg	1		/
24 Kg	1	/	
2 Kg	1		

PRODOTTI DI PREPARAZIONE

FISSATIVO ACRILSILOSSANICO AD ACQUA cod. 4120

Scheda Tecnica Nº 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. Qualora il supporto sia molto compatto e poco assorbente è possibile diluire con il

20-30% di acqua.

8-12 ma./l.

fuori polvere: 2 h in profondità: 24 h

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4120
20 Litri	1	
5 Litri	2	

FISSATIVO ACRILSILOSSANICO A SOLVENTE cod. 4110

Scheda Tecnica Nº 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

diluente 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 Nº 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

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.

	0		Ŏ.	$\overline{m{\Lambda}}$
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 Cod. 4240 ACRIL-SILOSSANICO

Scheda Tecnica Nº 424







Rivestimento acrilsilossanico 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/mqxh0.5) 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.

	\Diamond		.	\underline{lack}
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/mqxh0.5) 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.

	\Diamond			Ŏ.	$\overline{m{\Lambda}}$
pennello, rullo	acqua potabile 5-10 %	8 mq./l.		oolvere: 30' ondità: 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 acrilsilossanica 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 x 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).

	\Diamond)	Ŏ.	$\overline{\mathbf{\Lambda}}$
pennello, rullo	acqua potabil 10-20 %	le 8-10 r		polvere: 30' fondità: 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				

PRODOTTI DI FINITURA

I 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 superifici 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.

	O		-Q-	$\underline{\Psi}$
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 superifici 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.

	\Diamond		- ় ়	$\overline{m{\Lambda}}$
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			

PRODOTTI DI FINITURA

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 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 superifici 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.

	O		• <u>Q</u> •	$\underline{\Psi}$
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.

	\Diamond		Ŏ.	\underline{lack}
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 Nº 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.

	\Diamond		.	\underline{lack}
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 ostacolandone la penetrazione all'interno delle strutture. L'elevata impermeabilità del film impedisce l'ingresso di sostanza chimiche aggressive (solfati, solfiti, cloruri e derivati dell'ossido di azoto) che contribiuscono al precoce degrado delle strutture cementizie. Permeabilità alla CO: 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.



corto - airless



10% prima mano 5% seconda mano







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 cosituisce 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.



^{*} Colorato solo su ordinazione, almeno 5 pz.

PRODOTTI DI PREPARAZIONE

FISSATIVO ACRILICO CONSOLIDANTE Cod. 4060

Scheda Tecnica Nº 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.

	\Diamond		-	\underline{lack}
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.

%	O	Ш	- V-	<u></u>
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 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.

	\Diamond		•>•	\underline{lack}
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			

PRODOTTI DI FINITURA

INTERMEDIO RIEMPITIVO ELASTOMERICO Cod. 4270

Scheda Tecnica Nº 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 rappezzi e intonaci con diverse granolumetrie. 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.

	\Diamond		• ં	$\overline{4}$
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 cosituisce 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.

	\Diamond		×.	\underline{lack}
pennello - rullo - airless	acqua potabile 5-10%	4-6 mq./l.	oolvere: 30' ondità: 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.

	\Diamond		Ŏ.	<u> </u>
frattone inox	acqua potabile pronto all'uso	2,0 - 2,2 Kg./mq.	polvere: 30' fondità: 24 h	24 h
CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA		2677	2678
25 Kg	1			/
24 Kg	1		/	
2 Kg	1			

PRODOTTI DI FINITURA

INTONACHINO ELASTOMERICO 1.2

ANTIALGA E ANTIMUSCHIO

Cod. 2680 - 2683 Rivestimento murale a spessore (1.2 mm) a base di resine acriliche. Il prodotto è antialga e

Scheda Tecnica Nº 268





(MEP

diffusione del vapor per superfici murarie di permeabilità al va edili che richiedano	acqueo (sd=0.55m esterne secondo pore/media densita 'utilizzo di un rives	a nel formulato di prir n) fa sì che il prodotto DIN EN 1062-2 (DIN à di flusso). Applicab timento in grado di u npensare eventuali ca	o rientri nelle specifi EN ISO 7783-2 cla ile all'esterno e all'ir iniformare le irregola	che dei rivestimenti asse 2 medio grado aterno, per supporti
	\Diamond		×.	$\underline{\Psi}$

•			•	
frattone inox	pronto all'uso acqua potabile	2,2 - 2,5 Kg./mq.	olvere: 30' ndità: 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



MEP







Parlamento Europeo. Per finiture interne ed esterne di edifici nuovi o antichi.





Scheda Tecnica Nº 335

pennello - rullo

pronto all'uso max 10%

0,3 Kg./mq.

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

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

> fuori polvere: 30' in profondità: 24 h

24 h

CONFEZIONE

21 Kg

UNITÀ DI VENDITA

3350



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/m2 h0,5 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./mg

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

UNITÀ DI VENDITA CONFEZIONE

2660 998 bianco

25 Kg

1





SWING

> FEFETTO METALLICO SARRIATO FINE

JUMP D

> FEFETTO METALLICO SABBIATO

FOLK

> EFFETTO MICRO METALLICO SPATOLATO

EPIX

VIELATI IDA SILOSSANICA

FUNKY

> FEFETTO SABBIATO OPACO SIL OSSANICO

ENKA

> SPATOLATO OPACC

SKA D

> FFFFTTO GLITTER

GLITTER SKA

> ADDITIVO FEFETTO GLITTER

GRUNGE

LA RUGGINE RIVISITATA

LOUNGE

> EFFETTO DELICATAMENTE PERLATO E - LUMINOSO

DECOBASE

DECOBASE GRUNGE

SWING - EFFETTO METALLICO SABBIATO FINE

Cod. D100 - D110 Scheda Tecnica Nº D10



MEP



Finitura ad acqua ad effetto decorativo, di facile applicazione, dotato di eccellente adesione e resistenza. Consente di ottenere un'elegante finitura metallica ad effetto sabbiato 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		

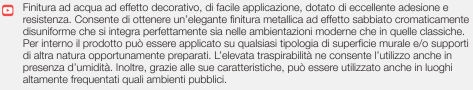
JUMP - EFFETTO METALLICO SABBIATO Cod. D120 - D130

Scheda Tecnica N° D12



















pennello tipo spalter

acqua potabile pronto all'uso

10 mg./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 Nº 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.











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

acqua potabile pronto all'uso

8 mg./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	

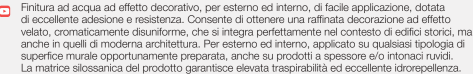
Scheda Tecnica Nº D16

EPIX - VELATURA SILOSSANICA Cod. D160



(MEP















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

2,5 Litri

1 Litro

4

FUNKY - EFFETTO SABBIATO OPACO SILOSSANICO

Cod. D170 Scheda Tecnica Nº 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 sabbiata 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 superfice 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 acqua potabile superfici) - pennellessa pronto all'uso (superfici più ampie)

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.











acqua potabile 15 mq./l. fuori polvere: 30'-60' pronto all'uso in profondità: 6-8 h

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

SKA - EFFETTO GLITTER Cod. D180

Scheda Tecnica Nº 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.

	\Diamond		.	$\overline{\mathbf{\Lambda}}$
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 metallicoluminoso, 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

GRUNGE - LA RUGGINE RIVISITATA

Scheda Tecnica Nº 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 è 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.



LOUNGE - PERLATO LUMINOSO Cod. D200

Scheda Tecnica Nº 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 mg./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	

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

DECOBASE Cod. D900

Scheda Tecnica N° D90

DECORATIVI TASSANI



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.

	\Diamond		.	$\overline{\mathbf{\Lambda}}$
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 acrilci 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.



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 🖸





PRODOTTI DI PREPARAZIONE PER INTERNI

- > FISSATIVO ACRILICO CONSOLIDANTE 🖸
- > FISSATIVO ACRILICO 1000 D

IDROPITTURE

- > DOMINIA SIGILLO ROSSO > DOM 1 □ > VAENILIA > 02 > MAG 8 □ > M3 LA TRASPIRANTE > M2 > TEYMUD

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.

	\circ		•0•	$\underline{\Psi}$
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.

	\Diamond		-)0-	<u> </u>
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 estrememente 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 secodo 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 superfice 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 9	
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



LAVABILE SUPERCOPRENTE **INTERNO**





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









fuori polvere: 30' fondità: 4-8 h

4-8 h

spruzzo	20% 2ª mano in volume	in prof
	_	

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

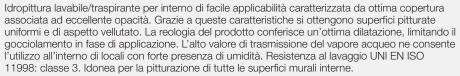
Scheda Tecnica Nº 317



ELEVATA OPACITÀ ALTA COPERTURA LAVABILE / TRASPIRANTE









pennello - rullo spruzzo



30-40% a spruzzo

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









6-8 h

UNITÀ DI VENDITA 3172 3170 3171 3173 CONFEZIONE 14 Litri 1 1 4 Litri

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

9-12 mq./l.

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

4-8 h

IDROREPELLENTE TRASPIRANTE INTERNO / ESTERNO





		111 VOIG	1110			
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"

acqua potabile 30% 1ª mano

20% 2ª mano in volume

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

Scheda Tecnica N° 328



BIANCO PULITO FACILE APPLICABILITÀ





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









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

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





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



30% 1ª mano

20% 2ª mano in volume









Scheda Tecnica N° 314

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.



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



8 mq./l.





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

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

Inquadra il Qr-Code per accedere direttamente alla PLAYLIST con tutti i video dei prodotti con l'icona 🖸





- > 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) acqua potabile spruzzo

12 - 14 mq./l.

fuori polvere: 1 h in profondità: 24 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 Nº 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. Essica 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 mg./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	

I CARTONGESSO & CONTROSOFFITTI Cod. 3390

Scheda Tecnica N° 339









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.

nnello - rullo -	









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).

	\Diamond		.	$\overline{\Psi}$
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 🖸





- > FIXERTHERM 🗈
- FONOTHERM DE BIOTASS PLUS DE M16 PLUS DE M4

- » SMOKY° □ » MURUMID

FIXERTHERM Cod. 4010

Scheda Tecnica Nº 401







PIGMENTATO ANTICONDENSA ANTIMUFFA





Fondo di preparazione traspirante pigmentato per interno a base di polimeri acrilici con effetto anticondensa, antimuffa, termoisolante, tinteggiabile a tintometro. Formulato con microsfere "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.









fuori polvere: 1 h



6-8 h

pennello - rullo acqua potabile 12-14 ma./l. 50-100%

(a seconda della diluizione)

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	4010
5 Litri	1	
1 Litro	6	

FONOTHERM - PITTURA ANTICONDENSA TERMOISOLANTE ANTIMUFFA

Cod. 3010

Scheda Tecnica Nº 301



TERMOISOLANTE FONOASSORBENTE ANTICONDENSA / ANTIMUFFA

FONOTHERM

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



Lavabile per interni di aspetto opaco ed effetto anticondensa, antimuffa, termoisolante e fonoassorbente. Formulato con microsfere "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 mg./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 Nº 316









ALTO POTERE COPRENTE RISANANTE ELEVATA OPACITÀ



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 antigieniche 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.









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



IDROREPELLENTE 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	

LINEA RISANAMENTO

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.

	\Diamond		.	$\underline{\Psi}$
pennello - rull	lo Diluente 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 Nº 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 antigieniche 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.

6/3	O		(1)	
pennello - spug	gna 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			

LINEA RISANAMENTO

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 rappezzi freschi.

pennello	pronto all'uso	5-6 mq./l.	fuori polvere: 2 h in profondità: 12 h	12 h
ONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA			4250
5 Litri	2			

IDROREPELLENTE PER SUPPORTI MINERALI Cod. 6200

1 Litro

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	

I IDROFUGA ALL'ACQUA

Cod. 6210

Scheda Tecnica Nº 621



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.

	\Diamond		-Ò-	$\underline{\Psi}$
pennello - spruz bassa pressio		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			

50



- > GLIMMIFILL
- > SPARTITRAFFICO
- > TASS-O-GLASS
- > SMALTO PER PISCINE
- > 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 Nº 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 parchigioco, 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	
Ī	2,5 Litri	2	
Ī	0,75 Litri	6	

TASS-O-GLASS Cod. 1600

Scheda Tecnica Nº 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

diluente 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 inifiammabile, modifcato 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

diluente 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



pronto all'uso

Per livellare le irregolarità delle superfici da verniciare sia su legno che su ferro.







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

dopo 12 h

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

Stucco sintetico a solvente caratterizzato da ottima spatolabilità, riempimento e carteggiabilità.

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.











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

(oqob	24	h

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

MATCHBALL Cod. 6351 - 6355

Scheda Tecnica Nº 635







I colori sono inalterabili alla luce ed alle radiazioni ultraviolette.



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.





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

CONFEZIONE

acqua potabile (vedi scheda tecnica per rapporto)

supporti lisci

fuori polvere: 30' in profondità: 12h

6351

dopo 12h

6355



UNITÀ DI VENDITA 14 Litri 1

INCAPSULAMENTO AMIANTO

RIVESTIMENTO INCAPSULANTE AUSILIARIO DI TIPO D

Scheda Tecnica N° 407



Cod. 4070



SOLO SU ORDINAZIONE

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 cementoamianto (Eternit) prima della rimozione. Evita la dispersione di fibre nell'ambiente.









 Ψ

spruzzo a bassa pressione acqua potabile

6-10 mq./l.

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

30'-60'

UNITÀ DI VENDITA CONFEZIONE 20 Litri 1

4070

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 Nº 132





La linea	ideale	ai t	initure	all	acqua	per	II tai-	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

12 0,125 Litri

CONFEZIONE	UNITÀ DI VENDITA	1320 040 argento	1327 fondo universale bianco	1328 vernice protettiva lucida	1329 vernice protettiva satinata
0,125 Litri	12				

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

INDICE ALFABETICO

■ A		■G		■P	
Acrylack Anticarbonatazione	29	Glitter Ska - additivo effetto glitter	36	Panama Poliuretanica Marina	18
,	23				18
Additivo R. & I Risanante ed	40	Grunge - la ruggine rivisitata	36	Panama Satin	
Igienizzante - per Esterni	49	Gummifill	52	Panama Supermarine Varnish	18
Additivo R. & I Risanante ed				Pittura Silossanica	26
lgienizzante - per Interni	49			Plaster Caster	53
Antiruggine	5			Polymia ai Siliconi	11
Antiruggine Fenolica ai Fosfati Attivi	5			Polymia Grafite	13
Antisalnitro - Neutralizzante per Muri		ldrofuga all'acqua	50	Primer Tech	5
e Calcestruzzo	50	Idrorepellente per Supporti Minerali -		Primosint A.C.	5
		l'Idrofuga	50		
		Impregnante 5011	19		
■B		Impregnante Cerato	19	■ Q	
- 5		Intermedio Riempitivo Elastomerico	31	- 4	
Descri 9 Coning	4	·	32	03	22
Bagni & Cucine	45	Intonachino a Calce 1.0	SE	Q3	22
Biblioteca / Depliant	58	Intonachino Compatto Acrilico -	00	Q Tre Acrilsilossanico	26
Biotass Plus	47	Antialga Antimuschio 1.0	23		
Blitz Car	12	Intonachino Compatto Acrilico -			
Blitz Car Satinato	12	Antialga Antimuschio 1.2 Intonachino Compatto Acrilico -	24	■ R	
■ C		Antialga Antimuschio 1.5	24	Rastrelliera con effetti decorativi	60
		Intonachino Compatto Acrilsilossanico -	27	Rivestimento incapsulante ausiliario	Ε.4
6.1	20	Antialga Antimuschio 1.0	27	di tipo D	54
Calx	32	Intonachino Compatto Acrilsilossanico -	67		
Cartelle Colori i Decorativi	59	Antialga Antimuschio 1.2	27	C	
Cartelle Colori Tinte Pronte	58	Intonachino Compatto Acrilsilossanico -		■ S	
Cartelle Colori Tintometriche	58	Antialga Antimuschio 1.5	28		
Cartongesso & Controsoffitti	45	Intonachino Elastomerico 1.0 - Antialga		Ska - effetto glitter	36
Cementite*	4	Antimuschio	31	Smalto per pareti lucido	44
Cementite® Universale Inodore	4	Intonachino Elastomerico 1.2 - Antialga		Smalto per pareti opaco	44
Clor-Tass	53	Antimuschio	32	Smalto per pareti satinato	44
Coloranti linguaggio del colore 2.0	56	,	0_	Smalto per piscine	53
Coloranti MEP 16	56				44
	56	J		Smalto per Termosifoni	48
Colorimetro Cube	20	- 5		Smoky*	
		7	0.4	Software Irisblend SW	56
- D		Jump - effetto metallico sabbiato	34	Software spettrofotometro	57
■ D				Soluzione R. & I Risanante ed Igienizzante	49
				Spartitraffico	52
Decklasur all'Acqua	15	■ K		Spettrofotometro	57
Decklasur U.V.	17			Stucco s.p.t.	53
Decobase	37	Kit Tassani edilizia	60	Swing - effetto metallico sabbiato fine	34
Decobase Grunge	37	THE TOOSAIT CAMEIA	00	eming emotion motamics substate into	0.
Diluenti	54				
		L		■T	
Dom 1	40	- L		- 1	
Dominia Sigillo Rosso	40				
Domoquarz	23	Legnobel all'Acqua	15	Tass-O-Glass	52
Dosatore Xsmart	57	Legnobel Impregnante	17	Tass-O-Quarz - antialga antimuschio	23
		Legnotonic	15	Tassofloor Grip	7
_		Linea "I Piccolini" ad acqua	54	Tassofloor	9
■ E		Linea Blu - Brillante	10	Tassofloor Additivo Antiscivolo	9
		Linea Blu - Opaco	10	Tassofloor Enhancer	9
Eisen® Gel Brillante	13	Linea Blu - Satinato	10	Tassofloor Opaco	9
Eisen® Grana Fine e Media	13	Linea Moda Tassani	60	Tassofloor Power	8
Elastomerico Anticarbonatazione Antialga 29		Lounge - effetto delicatamente perlato		Tassofloor Protect	8
	35	e luminoso	36	Tassofloor Protect Opaco	8
Enka - Spatolato Opaco Epix - Velatura Silossanica	35	e iuriii 1050	50	Tassofloor Touch - Grana Fine	7
•					7
Espositore e flyers Tassofloor	60	■ M		Tassofloor Touch - Grana Grossa	
Espositore Piccolini	60	- I*I		Tassoil	11
Estensione garanzia tintometri	57			Tassoil Satinato	11
		M2	42	Texmur	42
		M3 - la Traspirante	42	Tintometro Harbil HA 480 32 Can.	57
■ F		M4 Plus	48	Tintometro Manuale 16c Hero	57
		M16 Plus	48		
Farina Acrilica - Antialga Antimuschio	22	Mag 8	41		
Finitura lucida	16	Mangiaruggine	6	■ V	
Finitura satinata	16	Matchball	54		
Fissativo 343 21/29		Mazzette tintometriche	59	Vaenilia	41
Fissativo Acrilico 1000	39	Mixer Mixman 410	57	Vernice Poliuretanica per Parquets	16
Fissativo Acrilico Consolidante 21/28/30		Mixer Tolomeo	57		
Fissativo Acrilsilossanico a solvente	25	Murumid [®]	49	7	
Fissativo Acrilsilossanico ad acqua	25			■ Z	
Fissativo Pigmentato Polivalente 21/25	5/30				
Fixertherm	47	■ N		Zinc-O-Tass	12
	19				
FIGUING 4911			12		
Flatting 4911 Folk - effetto micro metallico spatolato	34	Nivolin Seta Esterni Interni			
Folk - effetto micro metallico spatolato	34	Nivolin Seta Esterni Interni	IC		
Folk - effetto micro metallico spatolato Fondo Uniformante Fibrorinforzato	34 22	Nivolin Seta Esterni Interni	IC		
Folk - effetto micro metallico spatolato Fondo Uniformante Fibrorinforzato Fondo Uniformante Fibrorinforzato -	22		īc.		
Folk - effetto micro metallico spatolato Fondo Uniformante Fibrorinforzato Fondo Uniformante Fibrorinforzato - Acrilsilossanico	22	Nivolin Seta Esterni Interni	1C		
Folk - effetto micro metallico spatolato Fondo Uniformante Fibrorinforzato Fondo Uniformante Fibrorinforzato - Acrilsilossanico Fonotherm	22 26 47	• 0			
Folk - effetto micro metallico spatolato Fondo Uniformante Fibrorinforzato Fondo Uniformante Fibrorinforzato - Acrilsilossanico	22		41		

SCOPRI IL NUOVO SITO TASSANI

Puoi essere inserito attraverso i tuoi punti vendita all'interno del sito, nell'apposita sezione che geolocalizzazione 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.











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

