



LA FABBRICA DEL COLORE

EDILIZIA

Febbraio 2019





LA FABBRICA DEL COLORE.



We protect and
beautify the world™

PPG Industries.

**WE PROTECT AND BEAUTIFY
THE WORLD.**

In PPG (NYSE; PPG) lavoriamo ogni giorno per sviluppare e proporre pitture, rivestimenti e materiali a cui i nostri clienti si affidano da 135 anni. Con dedizione e creatività aiutiamo i nostri clienti ad affrontare le sfide più grandi, collaborando con loro a stretto contatto per intraprendere un cammino proficuo. PPG ha sede a Pittsburgh ed è presente in 70 Paesi, conseguendo nel 2017 un risultato di vendite nette pari a \$14,8 miliardi. I nostri clienti operano nel mondo delle costruzioni, dei prodotti di consumo, dell'industria, nel settore dei trasporti e dei servizi post-vendita. Per maggiori informazioni consultate il sito www.ppg.com.

We protect and beautify the world è un marchio e il logo PPG è un marchio registrato di PPG Industries Ohio, Inc.



LA FABBRICA DEL COLORE.

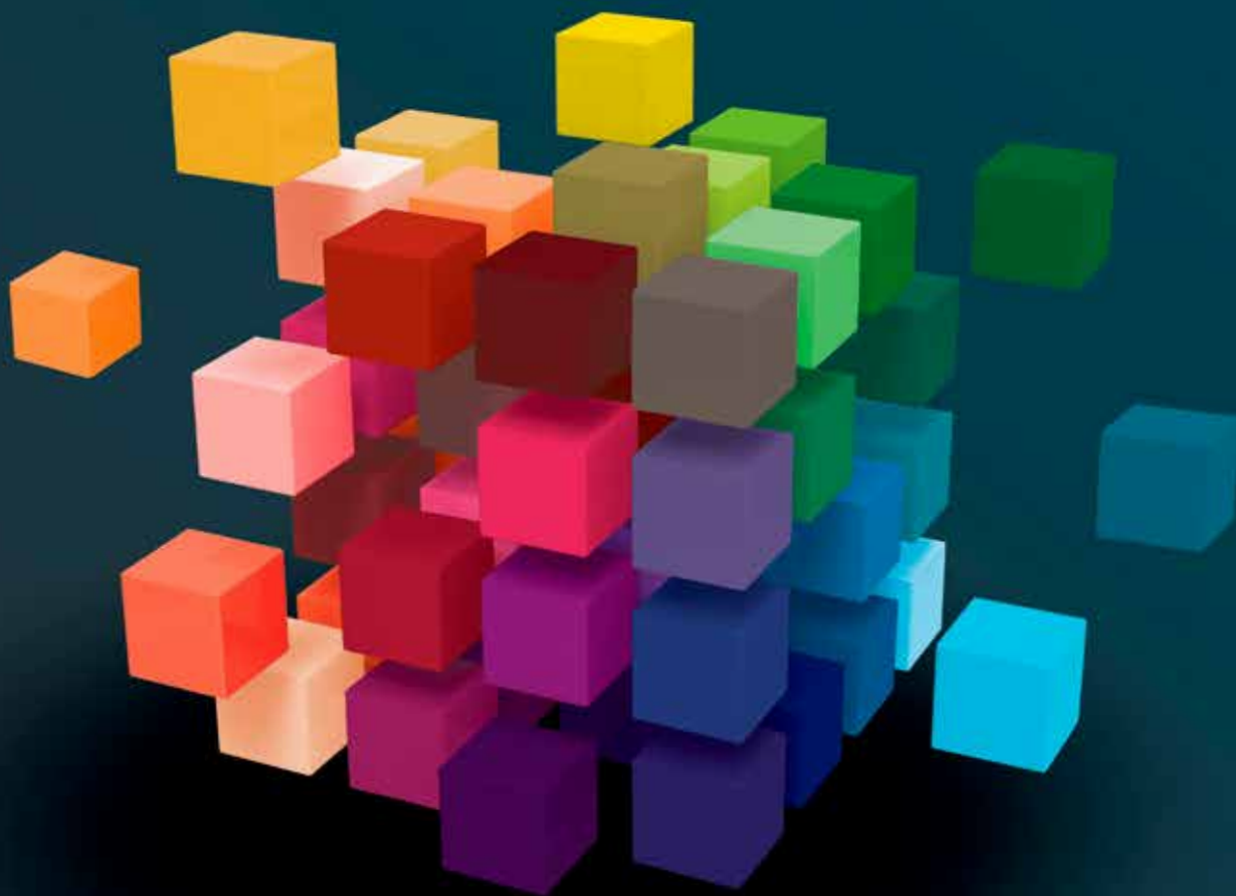
Univer opera dal 1978 nella produzione di pitture, smalti e rivestimenti per edilizia, industria ed anticorrosione. La strategia di sviluppo si è adattata nel corso degli anni al progressivo variare delle esigenze del mercato e ha portato l'Azienda a conquistare posizioni leader in un settore molto competitivo ed aperto alle innovazioni.

Dal 2008 il marchio Univer è entrato a far parte del gruppo multinazionale PPG.

Ricerca e sviluppo, controllo di qualità e rispetto dell'ambiente sono punti fondamentali nella filosofia di lavoro Univer, che con i suoi moderni laboratori studia costantemente prodotti innovativi per anticipare le esigenze del mercato e del cliente.



LA PIÙ GRANDE INVENZIONE DOPO IL COLORE.



Absolu System

La tecnologia ABSOLU SYSTEM garantisce il più alto livello di performance e la messa in tinta di tutti i prodotti della gamma Univer. Derivante dall'esperienza del Gruppo PPG, ABSOLU SYSTEM è un sistema sviluppato ed adottato dal Gruppo in tutto il mondo.

OLTRE 75.000 FORMULE COLORI.
Tutti i prodotti colorabili permettono di ottenere qualsiasi selezione cromatica grazie a un processo di innovazione continua e l'accesso diretto alle formule del Gruppo PPG.

ABSOLU
SYSTEM



CANTIERE DEL **SAPER FARE** E **SAPER ESSERE**

PPG LAB CANTIERE DEL SAPER FARE E SAPER ESSERE



PPG Lab – Cantiere del saper fare e saper essere è il progetto formativo che PPG ha ideato per supportare distributori e applicatori nella creazione di una propria “cassetta degli attrezzi” che aiuti ad affrontare le complessità del nostro settore e a valorizzare le proprie competenze distintive. Crediamo fermamente nell’importanza del livello di innovazione e qualità insita nei nostri prodotti e ci impegnamo costantemente per promuovere e diffondere una cultura tecnica di valore, ma siamo consapevoli che questa, oggi, non è tutto: quello che qualifica un professionista di successo non è solo il “saper fare”, ma anche il “saper essere”. Per questo motivo abbiamo strutturato un percorso formativo che aiuti a sviluppare le proprie competenze in modo equilibrato, acquisendo gli strumenti per meglio leggere ed interpretare le situazioni lavorative quotidiane e abbinandoli a contenuti estremamente pratici costruiti intorno alle realtà che meglio conosciamo, quella del colorificio e del cantiere.

Materiale di comunicazione



Mazzette Colori



COD.	DESCRIZIONE
625259	NCS CASCADE # COLORE PURO
976904	ABSOLU ESTERNI
983616	ABSOLU DEEP ESTERNI
960478	SOLOLEGNO - TONALITÀ NATURALI DEL LEGNO
977456	MIOX
963997	RAL K7

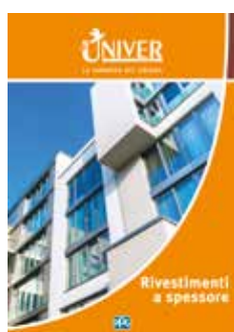
Cartelle Colori



COD.	DESCRIZIONE
623915	#TENDENZE# COLORE PURO
990391	WOODLINE SOLOLEGNO
622937	AREOL - SMALTI LUCIDI E SATINATI #COLORE PURE
958064	AREOL
994822	SMALTO-ANTIRUGGINE 2IN1
638615	SMALTO-ANTIRUGGINE 2IN1 LUCIDO E SATINATO
637622	CICLO ELASTOMERICO UNILAST
637621	I FONDI UNIVER



Folder prodotti



COD.	DESCRIZIONE
999418	SOLOLEGNO - MANUALE PER IL TRATTAMENTO DEL LEGNO
978259	PRODOTTI PER FACCIATE
978426	RIVESTIMENTI A SPESSORE
964607	UNIVERCAP SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO
964608	CAMPIONE POLISTIROLO SISTEMA "UNIVERCAP"

Abbigliamento



COD.	DESCRIZIONE
958044	CAPPELLO COTONE LEGGERO STAMPA UNIVER
977465	PANTALONI UNIVER
958043	T-SHIRT

Nasce **COLORE SICURO**, il progetto **Assovernici** di cui Univer fa parte, per promuovere l'eccellenza dei produttori che condividono e sostengono valori comuni ispirati al rispetto dei destinatari dei loro prodotti, della società e dell'ambiente.





U22 PITTURE LAVABILI

PAG 13



U41 PITTURE TRASPIRANTI

PAG 19



U22 SMALTI MURALI

PAG 25



U23 PREVENZIONE MUFFE E ALGHE

PAG 29



U23 CICLO ANTIMACCHIA

PAG 33



U52 ISOLANTI, FONDI E PRIMER

PAG 35



U25 PITTURE AL QUARZO

PAG 41



U45 RIVESTIMENTI A SPESSORE

PAG 47



U11 SISTEMI SILOSSANICI

PAG 51



U30 SISTEMI AI SILICATI

PAG 55



U19 SISTEMI ELASTOMERICI

PAG 59



U49 RASANTI E STUCCHI

PAG 63



U06 PITTURE SPECIALI

PAG 65



U44 IDROFOBIZZANTI

PAG 69



U06 PITTURE SEGNALETICHE

PAG 71



U42 FONDI ANTIRUGGINE E PER LEGNO

PAG 73



U34 SMALTI LINEA ACQUA

PAG 79



U36 SMALTI LINEA SINTETICA

PAG 83



U46 VERNICI PER LEGNO LINEA ACQUA

PAG 93



U47 VERNICI PER LEGNO LINEA SINTETICA

PAG 97



U39 DILUENTI PER PULIZIA

PAG 103

COLORANTI ABSOLU
SYSTEM®

PAG 105



U10 ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

PAG 109



LINEA INDUSTRIA

PAG 157

MACCHINE E PARTI DI RICAMBIO

PAG 173

Indice per prodotto - pitture e vernici

COD. PRODOTTO	NOME PRODOTTO	PAG.	COD. PRODOTTO	NOME PRODOTTO	PAG.
A			12540lT0051	Dyaquarz	43
12540lT0001	Acqualife Lucido	81	E		
12540lT0205	Acqualife Opaco	82	12540lT0054	Elastop	67
12540lT0242	Acqualife Plus Opaco	80	F		
12540lT0243	Acqualife Plus Satinato	80	12540lT0060	Filplast	24
12540lT0206	Acqualife Satinato	81	12540lT0211	Finitura all'Acqua Effetto Cera Tradizionale	95
12540lT0005	Acrylquarz	44	12540lT0212	Finitura Sintetica Effetto Cera Tradizionale	99
12540lT0002	Aquamat	76	12540lT0213	Flattting Sintetico	101
12540lT0015	Aquilone 3000	17	12540lT0065	Full Primer	38
12540lT0016	Aquilone 3V	23	12540lT0240	Fullcolor	22
12540lT0019	Areol Lucido	87	H		
12540lT0233	Areol Satinato	88	12540lT0069	Hydro Lux	26
B			12540lT0070	Hydro Matt	28
12540lT0023	Beton Vest	66	12540lT0071	Hydro Satin	27
12540lT0187	Bianco Stella	23	I		
C			12540lT0076	Idrorep	70
12540lT0235	Clorfix Pigmentato	37	12540lT0077	Idrosan	32
12540lT0027	Clorfix Trasparente	37	12540lT0078	Idrosan K Plus	32
10025DN2005	Coloranti all'acqua	106	12540lT0079	Impregnante industriale	101
10025DN2006	Coloranti a solvente	107	12540lT0214	Imprexan Impregnante all'Acqua	94
12540lT0131	Coprimac	34	12540lT0215	Imprexan Impregnante Sintetico	98
12540lT0081	Coprimac Primer	34	12540lT0083	Isoacril	36
12540lT0032	Cromlait	24	12540lT0190	Isoacril HP	36
D			L		
12540lT0035	Décor Stuck	64	12540lT0216	L'Arca Flattting all'Acqua	95
12540lT0184	Deepcompact	48	12540lT0089	Libra	52
12540lT0182	Deepquarz	42	12540lT0230	Libra Compact FM	53
12540lT0203	Doppio Miox	89	12540lT0090	Libra Primer	52
12540lT0207	DS 40	104	12540lT0091	Libra Quarz	53
12540lT0208	DS 50	104			
12540lT0036	Duramat	77			
12540lT0210	Durplast Compact Acrilsilossanico	48			
12540lT0040	Durplast Compact	49			
12540lT0048	Durquarz	45			
12540lT0049	Dya Color	14			

Indice per prodotto

COD. PRODOTTO	NOME PRODOTTO	PAG.
---------------	---------------	------

M		
12540lTo093	Micromiox	90
12540lTo096	Miox	90
12540lTo097	Monolac Miox	91
12540lTo098	Monolac Zinco Liquido	76
12540lTo217	MS Impregnante Finitura	100

N		
12540lTo209	N70	104
12540lTo101	Novolux	86
12540lTo102	Novomat	86

O		
12540lTo105	Orsa	14

P		
12540lTo202	Pittura per Cartongesso	16
12540lTo113	Pitture segnaletica Goal	72
12540lTo114	Pittura Spartitraffico	72
12540lTo115	Plasto Stuck	64
12540lTo228	Polifond Primer	38
12540lTo176	Premium	21

R		
12540lTo201	Ruggistop Color	74

S		
12540lTo125	Sfera Anticondensa	30
12540lTo218	Smalto Clorocaucciù per piscine	91
12550lTo134	Smalto-Antiruggine 2in1 lucido	84
12550lTo134	Smalto-Antiruggine 2in1 satinato	85

COD. PRODOTTO	NOME PRODOTTO	PAG.
---------------	---------------	------

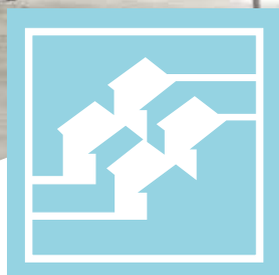
T		
12540lTo219	Thixo Gel	100
12540lTo145	Toop Speedy	67

U		
12540lTo241	Unifond Plus	39
12540lTo147	Unigrey	75
12540lTo204	Unigrip	74
12540lTo148	Unilast Acrilico	60
12540lTo220	Unilast Diffusivo	61
12540lTo236	Unilast Intermedio	60
12540lTo234	Unilast Silossanico	61
12540lTo222	Unilux Finitura per Parquet Lucido	96
12540lTo223	Unilux Finitura per Parquet Opaca	96
12540lTo152	Unipaintal	17
12540lTo154	Unired	75
12540lTo224	Unisilk Ambiente	56
12540lTo155	Unisilk Casa	57
12540lTo231	Unisilk Compact FM	57
12540lTo156	Unisilk Primer	56
12540lTo158	Unitex	66
12540lTo160	Univercap® GF	111
12540lTo225	Univercap® GG	111
12540lTo160	Univercap® HP	112
12540lTo226	Univercap® MW Alleggerito	112
12540lTo227	Univercap® Ras	112

V		
12540lTo161	Vega	39

Z		
12540lTo171	Zeroemme	30
12540lTo172	Zeroemme Additivo	31
12540lTo189	Zeta Tre	20





Pitture lavabili

Pitture Lavabili



Orsa



Pittura acrilica supercoprente con ottima lavabilità, ad elevato punto di bianco.

- ✓ Elevato punto di bianco
- ✓ Ottima copertura, classe 2 (EN 13300)
- ✓ Finitura a basso impatto ambientale A+ secondo Grenelle II
- ✓ Elevata lavabilità, resistenza all'abrasione umida, classe 2 (EN 13300)
- ✓ Dona alle superfici un aspetto vellutato e molto raffinato
- ✓ VOC < 1g/L.

NOVITÀ

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
427682	BIANCO / BASE BIANCA	L 1	6
321879	BIANCO / BASE BIANCA	L 4	1
273695	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	1
*	COLORATO	L 1	
*	COLORATO	L 4	
*	COLORATO	L 14	

NOVITÀ

Diluizione: 10-30% con acqua.
Peso specifico: 1,45 kg/L.
Resa indicativa: 8÷10 m²/L. per strato.



Dya Color



Pittura superlavabile, ECO, ideale per la realizzazione di un'infinita gamma di colori.

- ✓ Eccellente lavabilità, resistenza all'abrasione umida classe 1 (EN 13300)
- ✓ Buona copertura
- ✓ Gamma colori infinita
- ✓ Finitura a basso impatto ambientale A+ secondo Grenelle II
- ✓ Formula ECO per tutelare la salute dell'uomo e dell'ambiente: APEO free, privo di alchilfenoleossilati, privo di formaldeide e/o donatori di formaldeide, esente da metalli pesanti, idrocarburi aromatici, coalescenti e plastificanti
- ✓ VOC < 1g/L.





Dya Color

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
332275	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	6
390856	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,50	1
332277	BIANCO / BASE BIANCA	L 4,00	1
332278	BIANCO / BASE BIANCA	L 14,00	1
332279	BASE NEUTRA	L 0,70	6
390857	BASE NEUTRA	L 2,312	1
332280	BASE NEUTRA	L 3,70	1
332281	BASE NEUTRA	L 12,95	1
332282	BASE NEUTRA EXTRA	L 0,66	6
390858	BASE NEUTRA EXTRA	L 2,187	1
332283	BASE NEUTRA EXTRA	L 3,50	1
332284	BASE NEUTRA EXTRA	L 12,25	1
343868	NERO	L 0,75	6
343869	NERO	L 4,00	1
*	COLORATO	L 0,75	
*	COLORATO	L 2,50	
*	COLORATO	L 4,00	
*	COLORATO	L 14,00	
*	COLORATO DA BASE NEUTRA EXTRA	L 0,75	
*	COLORATO DA BASE NEUTRA EXTRA	L 2,50	
*	COLORATO DA BASE NEUTRA EXTRA	L 4,00	
*	COLORATO DA BASE NEUTRA EXTRA	L 14,00	

Diluizione: 10-30% con acqua.
Peso specifico: 1,44 kg/L.
Resa indicativa: 9÷12 m²/L. per strato.



Pitture Lavabili



Pittura per Cartongesso



Pittura acrilica per interni formulata per l'applicazione diretta su cartongesso.

- ✓ Ottima copertura, classe 2 (EN 13300)
- ✓ Buona lavabilità, resistenza all'abrasione umida classe 2 (EN 13300)
- ✓ Ottima adesione su cartongesso, non richiede fondo
- ✓ Buon punto di bianco
- ✓ La particolare formulazione tixotropica permette una facile applicazione evitando gocciolature.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
354029	BIANCO	L 14	1

Diluizione: 10-20% con acqua.
Peso specifico: 1,50 kg/L.
Resa indicativa: 9÷12 m²/L. per strato.





Unipaintal



Pittura acrilica per interni ed esterni con buon potere riempitivo.

- ✓ Buon punto di bianco
- ✓ Ottima copertura, classe 2 (EN 13300)
- ✓ Buona lavabilità, resistenza all'abrasione umida classe 2 (EN 13300)
- ✓ Buon potere riempitivo.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
276348	BIANCO / BASE BIANCA	L	4	1
273711	BIANCO / BASE BIANCA	L	14	1
313681	BASE NEUTRA	L	3,7	1
313687	BASE NEUTRA	L	12,95	1
*	COLORATO	L	4	
*	COLORATO	L	14	

Diluizione: 10-30% con acqua.
Peso specifico: 1,50 kg/L.
Resa indicativa: 8÷10 m²/L per strato.



Aquilone 3000



Pittura lavabile acrilica per interni con ottimo punto di bianco.

- ✓ Ottimo punto di bianco
- ✓ Lavabile
- ✓ VOC < 1g/L.
- ✓ Ottima copertura, classe 2 (EN 13300).

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
273701	BIANCO	L	4	1
273702	BIANCO	L	14	1

Diluizione: 10-30% con acqua.
Peso specifico: 1,50 kg/L.
Resa indicativa: 8÷10 m²/L. per strato.







Pitture traspiranti

Pitture Traspiranti



Zeta Tre



Pittura traspirante, ECO, per interni con ottima copertura e buona lavabilità.

- ✓ Ottima copertura, classe 2 (EN13300)
- ✓ Ottima lavabilità, resistenza all'abrasione umida classe 2 (EN13300)
- ✓ Realizzabile con un'ampia gamma di colori
- ✓ Applicabile anche su superfici esterne ben protette
- ✓ Finitura a basso impatto ambientale A+ secondo Grenelle II
- ✓ Formula ECO per tutelare la salute dell'uomo e l'ambiente: APEO free, privo di alchilfenoletossilati, privo di formaldeide e/o donatori di formaldeide, esente da metalli pesanti, idrocarburi aromatici, coalescenti e plastificanti
- ✓ VOC < 1g/L.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
332254	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	6
332255	BIANCO / BASE BIANCA	L 4	1
332256	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	1
332260	BASE NEUTRA	L 0,7	6
332261	BASE NEUTRA	L 3,7	1
332263	BASE NEUTRA	L 12,95	1
*	COLORATO	L 0,75	6
*	COLORATO	L 4	1
*	COLORATO	L 14	1

Diluizione: 20-40% con acqua.
Peso specifico: 1,63 kg/L.
Resa indicativa: 12÷14 m²/L. per strato.





Premium



Pittura traspirante opaca con elevato potere coprente, bianchissima.

- ✓ Ottima copertura, classe 2 (EN 13300)
- ✓ Elevato punto di bianco
- ✓ Ottimo potere riempitivo
- ✓ Facile applicazione a pennello e rullo, buona distensione
- ✓ VOC < 1g/L.

COD.	COLORE	VOL.		€/L.	Nr. pezzi cartone
321978	BIANCO	L	4	8,74	1
312046	BIANCO	L	14	6,73	1

Diluizione: 20-30% con acqua.
Peso specifico: 1,67 kg/L.
Resa indicativa: 10÷12 m²/L per strato.



Pitture Traspiranti



Fullcolor



Pittura per interni traspirante lavabile con ottima copertura. Ritoccabile.

- ✓ Riproducibile in più di 1000 colori
- ✓ Elevato punto di bianco
- ✓ Ottima copertura, classe 2 (EN 13300)
- ✓ Buona lavabilità, resistenza all'abrasione umida classe 3 (EN 13300)
- ✓ Buona ritoccabilità e ottima copertura da bagnato
- ✓ Finitura a basso impatto ambientale A+ secondo Grenelle II
- ✓ Pittura E.L.F. (Emission-und losmittelfrei), totalmente esente da emissioni di sostanze nocive e solventi
- ✓ APEO Free (privo di achilfenoletissolati)
- ✓ VOC < 1g/L.
- ✓ Indicato per intonaci, premiscelati, gesso e cartongesso opportunamente trattati.

	COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
NOVITÀ	427683	BIANCO / BASE BIANCA	L	1	6
NOVITÀ	427684	BIANCO / BASE BIANCA	L	2,5	1
	418454	BIANCO / BASE BIANCA	L	4	1
	418455	BIANCO / BASE BIANCA	L	14	1
NOVITÀ	427685	BASE NEUTRA	L	0,95	6
NOVITÀ	427686	BASE NEUTRA	L	2,376	1
	418456	BASE NEUTRA	L	3,8	1
	418457	BASE NEUTRA	L	13,31	1
NOVITÀ	*	COLORATO	L	1	6
NOVITÀ	*	COLORATO	L	2,5	
	*	COLORATO	L	4	
	*	COLORATO	L	14	

Diluizione: 15-20% con acqua.
Peso specifico: 1,67 kg/L.
Resa indicativa: 11÷13 m²/L. per strato.





Aquilone 3V



Pittura traspirante per interni.

- ✓ Buon punto di bianco
- ✓ Buon potere riempitivo
- ✓ Ottima copertura, classe 2 (EN 13300)
- ✓ Facile applicazione
- ✓ VOC < 1g/L.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi
285550	BIANCO	L	4	1
285523	BIANCO	L	14	1

Diluizione: 30-40% con acqua.
Peso specifico: 1,62 kg/L.
Resa indicativa: 10÷12 m²/L. per strato.



Bianco Stella



Pittura traspirante ECO per interni, ottima copertura.

- ✓ Ottima copertura, classe 2 (EN 13300)
- ✓ Buon punto di bianco
- ✓ Facile applicazione
- ✓ Finitura a basso impatto ambientale A+ secondo Grenelle II
- ✓ Formula ECO per tutelare la salute dell'uomo e l'ambiente: APEO free, privo di alchilfenoleotossilati, privo di formaldeide e/o donatori di formaldeide, esente da metalli pesanti, idrocarburi aromatici, coalescenti e plastificanti
- ✓ VOC < 1g/L.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi
354028	BIANCO	L	2,5	1
332287	BIANCO	L	5	1
332288	BIANCO	L	14	1

Diluizione: 20-30% con acqua.
Peso specifico: 1,70 kg/L.
Resa indicativa: 11÷12 m²/L. per strato.



Pitture Traspiranti



Cromlait



Pittura traspirante per interni, previene la formazione di muffe.

- ✓ Ottima traspirabilità
- ✓ Coprente, classe 3 (EN 13300)
- ✓ Particolare formulazione che contrasta l'infestazione da muffe
- ✓ Facile applicazione
- ✓ VOC <1 g/L
- ✓ APEO Free (privo di achilfenoletissolati).

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
287571	BIANCO	L	14	1

Diluizione: 20-40% con acqua.
Peso specifico: 1,63 kg/L.
Resa indicativa: 10÷12 m²/L. per strato.



Filplast



Pittura murale altamente traspirante vinilica per interni.

- ✓ Buona copertura, classe 2 (EN 13300)
- ✓ Altamente traspirante
- ✓ Ideale per applicazioni a spruzzo
- ✓ Facile applicazione
- ✓ VOC <1 g/L
- ✓ APEO Free (privo di achilfenoletissolati).

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
287637	BIANCO	L	14	1

Diluizione: 20-40% con acqua.
Peso specifico: 1,65 kg/L.
Resa indicativa: 10÷12 m²/L per strato.





Smalti murali

Smalti Murali



Hydro Lux



Smalto murale superlavabile lucido, ECO, con ottima copertura. Certificato per utilizzo in ambienti alimentari.

- ✓ Eccellente lavabilità, resistenza all'abrasione umida classe 1 (EN 13300)
- ✓ Ottima copertura, classe 2 (EN 13300)
- ✓ Buon punto di bianco
- ✓ Ottima scorrevolezza
- ✓ Certificazione per ambienti alimentari rilasciata dall'istituto SSOG
- ✓ Elevate prestazioni di colorabilità e tenuta di tinta
- ✓ Formula ECO per tutelare la salute dell'uomo e l'ambiente: APEO free, privo di alchilfenoletossilati, privo di formaldeide e/o donatori di formaldeide, esente da metalli pesanti, idrocarburi aromatici, coalescenti e plastificanti
- ✓ VOC <1 g/L
- ✓ Non ingiallente nel tempo.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
349847	BIANCO / BASE BIANCA	L	1	6
349850	BIANCO / BASE BIANCA	L	4	1
349849	BIANCO / BASE BIANCA	L	10	1
349840	BASE NEUTRA	L	0,925	6
349834	BASE NEUTRA	L	3,7	1
349835	BASE NEUTRA	L	9,25	1
349843	BASE NEUTRA EXTRA	L	0,875	6
349841	BASE NEUTRA EXTRA	L	3,5	1
349842	BASE NEUTRA EXTRA	L	8,75	1
*	COLORATO	L	1	
*	COLORATO	L	4	
*	COLORATO	L	10	

Diluizione: 0-10% con acqua.
Peso specifico: 1,25 kg/L.
Resa indicativa: 12÷14 m²/L. per strato.





Hydro Satin

Smalto murale superlavabile e supercoprente, ECO, satinato. Certificato per uso in ambienti alimentari.



- ✓ Eccellente lavabilità e resistenza all'abrasione umida classe 1 (EN 13300)
- ✓ Ottima copertura classe 1 (EN 13300)
- ✓ Eccellente punto di bianco
- ✓ Ottima scorrevolezza
- ✓ Certificazione per ambienti alimentari rilasciata dall'istituto SSOG
- ✓ Elevate prestazioni di colorabilità e tenuta di tinta
- ✓ Formula ECO per tutelare la salute dell'uomo e l'ambiente: APEO free, privo di alchilfenoletoossilati, privo di formaldeide e/o donatori di formaldeide, esente da metalli pesanti, idrocarburi aromatici, coalescenti e plastificanti
- ✓ VOC <1 g/L
- ✓ Non ingiallente nel tempo.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
350278	BIANCO / BASE BIANCA	L 1	6
350280	BIANCO / BASE BIANCA	L 4	1
350279	BIANCO / BASE BIANCA	L 10	1
350274	BASE NEUTRA	L 0,925	6
350272	BASE NEUTRA	L 3,7	1
350273	BASE NEUTRA	L 9,25	1
350277	BASE NEUTRA EXTRA	L 0,875	6
350275	BASE NEUTRA EXTRA	L 3,5	1
350276	BASE NEUTRA EXTRA	L 8,75	1
*	COLORATO	L 1	
*	COLORATO	L 4	
*	COLORATO	L 10	

Diluizione: 0-10% con acqua.
Peso specifico: 1,37 kg/L.
Resa indicativa: 12÷14 m²/L. per strato.



Smalti Murali



Hydro Matt



Smalto murale superlavabile e supercoprente, ECO, opaco.

- ✓ Eccellente lavabilità, resistenza all'abrasione umida classe 1 (EN 13300)
- ✓ Eccellente copertura classe 1 (EN 13300)
- ✓ Elevate prestazioni di colorabilità e tenuta di tinta
- ✓ Eccellente punto di bianco
- ✓ Ottima scorrevolezza
- ✓ Formula ECO per tutelare la salute dell'uomo e l'ambiente: APEO free, privo di alchilfenoletossilati, privo di formaldeide e/o donatori di formaldeide, esente da metalli pesanti, idrocarburi aromatici, coalescenti e plastificanti
- ✓ VOC <1 g/L
- ✓ Non ingiallente nel tempo.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
350269	BIANCO / BASE BIANCA	L	1	6
350271	BIANCO / BASE BIANCA	L	4	1
350270	BIANCO / BASE BIANCA	L	10	1
349855	BASE NEUTRA	L	0,91	6
349853	BASE NEUTRA	L	3,64	1
349854	BASE NEUTRA	L	9,1	1
350268	BASE NEUTRA EXTRA	L	0,88	6
350266	BASE NEUTRA EXTRA	L	3,5	1
350267	BASE NEUTRA EXTRA	L	8,75	1
*	COLORATO	L	1	
*	COLORATO	L	4	
*	COLORATO	L	10	

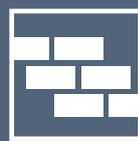
Diluizione: 0-10% con acqua.
Peso specifico: 1,41 kg/L.
Resa indicativa: 12÷14 m²/L. per strato.





Prevenzione muffe e alghe

Prevenzione muffe e alghe



Sfera Anticondensa



Pittura acrilica anticondensa, opaca, previene la formazione di muffe, certificata.

- ✓ La specifica formulazione con microsferi di vetro permette di ridurre sensibilmente la formazione di condensa sulle pareti prevenendo così la formazione di muffe sulle superfici
- ✓ Certificazione rilasciata da GFC Chimica normata secondo UNI EN 15457:2014
- ✓ Particolarmente indicata per locali soggetti a muffe, come cucine, bagni, lavanderie
- ✓ VOC <1 g/L
- ✓ APEO Free (privo di achilfenoletissolati).

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
273647	BIANCO	L	4	1
276368	BIANCO	L	10	1

Diluizione: 10-30% con acqua.
Peso specifico: 0,85 kg/L.
Resa indicativa: 3÷3,5 m²/L. per strato.



Zeroemme



Pittura traspirante per interni, contrasta la formazione di muffe sulle superfici murali. Certificata.

- ✓ Contrasta la formazione di muffe, certificazione rilasciata da GFC Chimica normata secondo UNI EN 15457:2014
- ✓ Ottima traspirabilità
- ✓ Ottima copertura, classe 2 (EN 13300)
- ✓ Elevato punto di bianco
- ✓ VOC <1 g/L
- ✓ APEO Free (privo di achilfenoletissolati).

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
382050	BIANCO	L	4	1
382051	BIANCO	L	14	1

Diluizione: 20-40% con acqua.
Peso specifico: 1,61 kg/L.
Resa indicativa: 10÷13 m²/L per strato.





Zeroemme Additivo

Additivo igienizzante che previene la formazione di muffe sulle superfici, a lunga azione.

✓ Utilizzabile con ogni tipo di pittura a base acqua della linea Univer.



COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
274031	INCOLORE	L	0,2	20

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 1,13 kg/L.
Resa indicativa: Un flacone per 4÷5L di idropittura.



Prevenzione muffe e alghe



Idrosan



Pittura superlavabile per interni con azione mirata ed efficace contro la formazione di muffe sulle murature interne. Certificata.

- ✓ Certificazione rilasciata da GFC Chimica normata secondo UNI EN 15457:2014
- ✓ Eccellente lavabilità, resistenza all'abrasione umida classe 1 (EN 13300)
- ✓ Ottima traspirabilità
- ✓ Ottima copertura, classe 2 (EN 13300)
- ✓ VOC <1 g/L
- ✓ APEO Free (privo di achilfenoletissolati).

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
276366	BIANCO	L	4	1
276367	BIANCO	L	10	1

Diluizione: 10-40% con acqua.
Peso specifico: 1,57 kg/L.
Resa indicativa: 12÷14 m²/L. per strato.



Idrosan K Plus



Soluzione detergente per la sanificazione di superfici murali attecchite da alghe e muffe.

- ✓ Eliminazione totale dei microrganismi presenti sulle superfici murali grazie agli speciali principi attivi contenuti.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
273650	INCOLORE	L	1	6
273651	INCOLORE	L	5	1

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 1,0 kg/L.
Resa indicativa: 4÷6 m²/L. per strato.





Ciclo antimacchia

Ciclo Antimacchia



Coprimac Primer



Fondo specifico all'acqua antimacchia e antinicotina per interni, per la copertura di macchie difficili.

- ✓ Ottimo potere isolante, isola ogni tipo di macchia (es. nicotina, aloni, macchie secche d'acqua, fuliggine e fumo, pennarelli, ecc.)
- ✓ Inodore
- ✓ Rapida essiccazione
- ✓ Ricopribile dopo sei ore con la finitura specifica Coprimac.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
322145	BIANCO	L 1	6
322143	BIANCO	L 5	1

Diluizione: 0-5% con acqua.
Peso specifico: 1,24 kg/L.
Resa indicativa: 6-8 m²/L. per strato.



Coprimac



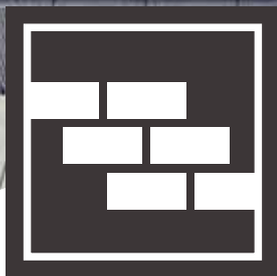
Pittura murale opaca all'acqua per interni superlavabile e supercoprente, specifica per coprire macchie difficili.

- ✓ Ottimo potere coprente classe 1 (EN 13300)
- ✓ Ideale per macchie di fumo, nicotina, pennarello
- ✓ Ottima lavabilità, classe 1 (EN 13300)
- ✓ Inodore
- ✓ Rapida essiccazione.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
313356	BIANCO	L 5	1
313357	BIANCO	L 10	1

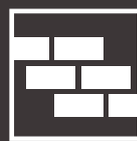
Diluizione: 0-5% con acqua.
Peso specifico: 1,48 kg/L.
Resa indicativa: 8 m²/L. per strato.





Isolanti, fondi e primer

Isolanti, fondi e primer



Isoacril



Fissativo incolore acrilico all'acqua.

- ✓ Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici
- ✓ Idoneo per applicazioni in esterno ed interno
- ✓ Per intonaci e premiscelati.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
274037	INCOLORE	L	1	6
274038	INCOLORE	L	5	1
274039	INCOLORE	L	10	1

Diluizione: da 1:5 a 1:10 con acqua.

Peso specifico: 1,00 kg/L.

Resa indicativa: 30÷40 m²/L. per strato.



Isoacril HP



Fissativo acrilico all'acqua, ECO, incolore ad elevato potere penetrante.

- ✓ Elevato potere penetrante
- ✓ Blocca lo sfarinamento superficiale ed uniforma l'assorbimento del supporto
- ✓ Ottima alternativa ai primer a solvente grazie alle sue particolari caratteristiche
- ✓ Formula ECO per tutelare la salute dell'uomo e l'ambiente: APEO free, privo di alchilfenoletossilati, privo di formaldeide e/o donatori di formaldeide, esente da metalli pesanti, idrocarburi aromatici, coalescenti e plastificanti.
- ✓ VOC <1 g/l
- ✓ Inodore
- ✓ Applicabile su intonaci nuovi e vecchi, calcestruzzo, gesso e cartongesso.



COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
326306	INCOLORE	L	1	6
326310	INCOLORE	L	5	1

Diluizione: max 50% con acqua.

Peso specifico: 1,00 kg/L.

Resa indicativa: 12÷18 m²/L per strato.





Clorfix Trasparente



Primer a solvente per intonaci e superfici sfarinanti.

- ✓ Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici
- ✓ Alta penetrazione
- ✓ Blocca lo sfarinamento superficiale dell'intonaco o delle vecchie pitturazioni, in modo da assicurare l'adesione della successiva finitura.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
274026	INCOLORE	L 2,5	1
274027	INCOLORE	L 16	1

Diluizione: dal 30 al 50% con DS 50.
Peso specifico: 0,81 kg/L.
Resa indicativa: 10÷15 m²/L per strato.



Clorfix Pigmentato



Fondo pigmentato a solvente ad elevato potere isolante, con speciale legante a base di Pliolite.

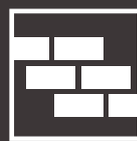
- ✓ Elevato potere isolante grazie alle speciali resine a base di Pliolite
- ✓ Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici
- ✓ Alta penetrazione
- ✓ Blocca lo sfarinamento superficiale dell'intonaco o delle vecchie pitturazioni, in modo da assicurare l'adesione della successiva finitura
- ✓ Elevata resistenza a supporti alcalini
- ✓ Applicabile anche su vecchie pitture e lumacature
- ✓ Ideale per intonaci, cemento armato e superfici sfarinanti.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
387865	BIANCO	L 15	1
391189	BIANCO	L 2,5	1

Diluizione: dal 20 al 40% con DS 50.
Peso specifico: 1,37 kg/L.
Resa indicativa: 11÷13 m²/L per strato.



Isolanti, fondi e primer



Polifond Primer



Fondo riempitivo elastomerico silossanico pigmentato bianco all'acqua per esterni ed interni.

- ✓ Particolarmente adatto per uniformare supporti microcavillati e superfici disomogenee
- ✓ Colorabile in tinte pastello
- ✓ Elevata protezione delle superfici grazie alla natura silossanica
- ✓ Elevata permeabilità al vapore acqueo classe V1 (EN 1062 con $S_d = 0,05$)
- ✓ Ideale se si desidera una finitura ruvida tipo "civile"
- ✓ Granulometria massima 500 μm
- ✓ Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento, cartongesso e premiscelati
- ✓ VOC <1 g/l

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
370920	BIANCO	L 12	1

Diluizione: 15% con acqua.
Peso specifico: 1,66 kg/L.
Resa indicativa: 4÷5 m²/L per strato.



Full Primer



Fondo di ancoraggio per prodotti ai silicati, molto riempitivo, pigmentato, per esterni ed interni.

- ✓ Fondo di collegamento additivato ai silicati
- ✓ Colorabile in tinte pastello
- ✓ Ottimale per uniformare le superfici disomogenee, con leggere differenze strutturali
- ✓ Ideale se si desidera una finitura ruvida tipo "civile"
- ✓ Sovraverniciabile con prodotti minerali della linea Univer grazie alla componente ai silicati
- ✓ Granulometria massima 500 μm
- ✓ Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati
- ✓ VOC <1 g/l

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
274035	BIANCO	L 4	1
274036	BIANCO	L 12	1

Diluizione: 10-20% con acqua.
Peso specifico: 1,59 kg/L.
Resa indicativa: 2÷5 m²/L per strato.





Vega



Fondo pigmentato acrilico liscio per interni ed esterni.

- ✓ Buona traspirabilità e copertura
- ✓ Facilissima applicazione
- ✓ Indicato per intonaci, premiscelati e cartongesso
- ✓ VOC <1 g/L.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
273705	BIANCO	L	4	1
273706	BIANCO	L	14	1
419114	BASE NEUTRA	L	3,82	1
419115	BASE NEUTRA	L	13,30	1
*	COLORATO	L	4	
*	COLORATO	L	14	

Diluizione: 10-20% con acqua.
Peso specifico: 1,55 kg/L.
Resa indicativa: 8÷10 m²/L per strato.



Unifond Plus



Fondo acril-silossanico pigmentato riempitivo all'acqua per esterni ed interni, con elevata traspirabilità.

- ✓ Elevata diffusione al vapore acqueo
- ✓ Ottimale per uniformare i supporti con leggere differenze superficiali
- ✓ Ideale se si desidera una finitura ruvida tipo "civile"
- ✓ Sovraverniciabile con finiture Univer all'acqua
- ✓ Granulometria massima 300 µm
- ✓ Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento, cartongesso e premiscelati.

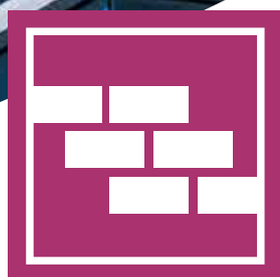
COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
427687	BIANCO	L	4	1
418867	BIANCO	L	12	1

NOVITÀ

Diluizione: 5-10% con acqua.
Peso specifico: 1,58 kg/L.
Resa indicativa: 4÷6 m²/L. per strato

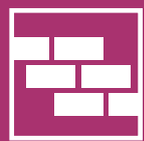






Pitture al quarzo

Pitture al quarzo



Deepquarz



Pittura al quarzo fine 100% acrilica, antialga. Ideale per colori brillanti in esterno.

- ✓ Altissima resistenza agli agenti atmosferici, ideale per colori estremamente brillanti in facciata
- ✓ Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe sulle superfici
- ✓ VOC <1 g/L.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
323353	BIANCO / BASE BIANCA	L	14	1
323354	BASE NEUTRA	L	12,95	1
*	COLORATO DA BASE BIANCA	L	14	
*	COLORATO DA BASE NEUTRA	L	14	

Diluizione: 10-20% con acqua.
Peso specifico: 1,50 kg/L.
Resa indicativa: 8÷10 m²/L. per strato.





Dyaquarz

Pittura acrisilossanica, antialga, per facciate esterne particolarmente esposte alle intemperie.



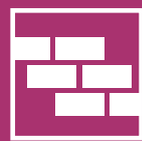
- ✓ Alta resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe e muffe sulle superfici
- ✓ Buona traspirabilità classe V2 secondo EN 1062 ($S_d = 0,35 \text{ m}$)
- ✓ Ottima idrorepellenza classe W3 secondo EN 1062 ($w = 0,03 \text{ kg m}^2\text{h}^{1/2}$).

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
279396	BIANCO	L	4	1
276361	BIANCO	L	14	1
313885	BASE BIANCA	L	0,75	1
313886	BASE BIANCA	L	4	1
313887	BASE BIANCA	L	14	1
313754	BASE NEUTRA	L	0,70	6
313755	BASE NEUTRA	L	3,7	1
313756	BASE NEUTRA	L	12,95	1
*	COLORATO	L	0,75	
*	COLORATO	L	4	
*	COLORATO	L	14	

Diluizione: 10-30% con acqua.
Peso specifico: 1,54 kg/L.
Resa indicativa: 8 ÷ 10 m²/L per strato.



Pitture al quarzo



Acrylquarz



Pittura acrilica al quarzo fine, antialga, per facciate.

- ✓ Resistente agli agenti atmosferici
- ✓ Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe e muffe sulle superfici
- ✓ Buona diffusione al vapore.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
370145	BIANCO / BASE BIANCA	L	4	1
347522	BIANCO / BASE BIANCA	L	14	1
370146	BASE NEUTRA	L	3,7	1
347523	BASE NEUTRA	L	12,95	1
*	COLORATO	L	4	
*	COLORATO	L	14	

Diluizione: 10-30% con acqua.
Peso specifico: 1,60 kg/L.
Resa indicativa: 8÷10 m²/L. per strato.





Durquarz



Pittura al quarzo per esterni.

- ✓ Permette di realizzare un effetto bucciato o liscio variando la percentuale di diluizione
- ✓ Buona resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Alto potere coprente, soprattutto se applicato ad effetto bucciato.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
313880	BIANCO / BASE BIANCA	L 5,5	1
313881	BIANCO / BASE BIANCA	L 12,5	1
313776	BASE NEUTRA	L 5,17	1
313788	BASE NEUTRA	L 11,75	1
*	COLORATO	L 5,5	
*	COLORATO	L 12,5	

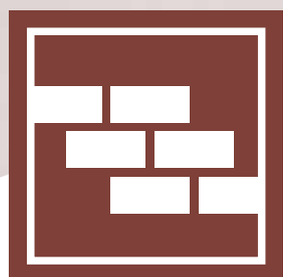
Diluizione: per l'effetto liscio 10-15% con acqua.
per l'effetto bucciato: pronto all'uso.

Peso specifico: 1,65 kg/L.

Resa indicativa: Effetto Bucciato: 2÷4 m²/L per strato.
Effetto Liscio: 8÷10 m²/L per strato.
In funzione delle condizioni del supporto.







Rivestimenti a spessore

Rivestimenti a Spessore



Deep Compact



Rivestimento a spessore a base di resine acriliche pure ed inerti selezionati, antialga, per colori intensi in esterno.

- ✓ Alta resistenza agli agenti atmosferici ed elevata tenuta del colore in esterno
- ✓ Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe e muffe sulle superfici.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
327020	BIANCO / BASE BIANCA	Kg 24	1
327021	BASE NEUTRA	Kg 23,5	1
*	COLORATO	Kg 24	

Granulometria max: 1,2 mm.
Peso specifico: 1,75 kg/L.
Consumo teorico: 2÷2,2 Kg/ m² per strato.



Durplast Compact Acrilsilossanico



Rivestimento murale acrilsilossanico, a spessore, con aspetto granulare uniforme, per esterni.

- ✓ Elevata resistenza agli agenti atmosferici grazie alla presenza di resine silossaniche
- ✓ Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe in facciata
- ✓ Ottima diffusione al vapore acqueo classe V1 secondo EN 1062-1 ($w < 0,1 \text{ Kg} / \text{m}^2 \text{ h}^{1/2}$)
- ✓ Ottima idrorepellenza classe W3 secondo EN 1062-3 ($S_d < 0,14 \text{ m}$)
- ✓ Disponibile per granulometria M e FM.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
273629	BIANCO / BASE BIANCA FM	Kg 24	1
324935	BIANCO / BASE BIANCA M	Kg 24	1
316098	BASE NEUTRA FM	Kg 23,5	1
358288	BASE NEUTRA M	Kg 23,5	1
*	COLORATO	Kg 24	

Granulometria max: 1,2 mm.
Peso specifico: 1,85 kg/L.
Consumo teorico: 2÷2,2 Kg/ m² per strato.





Durplast Compact



Rivestimento murale acrilico a spessore per esterni, ad aspetto granulare uniforme e compatto.

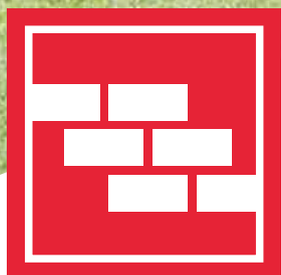
- ✓ Alta resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione delle alghe in facciata
- ✓ Disponibile per granulometria M e FM.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
380775	BIANCO / BASE BIANCA FM	Kg 2,40	4
273626	BIANCO / BASE BIANCA FM	Kg 24	1
273627	BIANCO / BASE BIANCA M	Kg 24	1
380776	BASE NEUTRA FM	Kg 2,35	4
313966	BASE NEUTRA FM	Kg 23,5	1
313968	BASE NEUTRA M	Kg 23,5	1
*	COLORATO	Kg 2,4	
*	COLORATO	Kg 24	

Granulometria max: 1,2 mm.
Peso specifico: 1,75 kg/L.
Consumo teorico: 2÷2,2 Kg/ m² per strato.

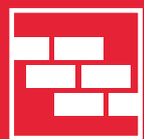






Sistemi silossanici

Sistemi silossanici



Libra Primer



Fissativo a base di resine silossaniche, ad altissima traspirabilità ed idrorepellenza.

- ✓ Fissativo specifico per i cicli silossanici per assicurarne la massima traspirabilità ed idrorepellenza
- ✓ Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
310017	INCOLORE	L 10	1

Diluizione: da 1÷1 ad 1÷3 con acqua.
Peso specifico: 1,00 Kg/L.
Resa indicativa: 6÷8 m²/L. per strato.



Libra



Pittura a base di resine silossaniche dall'aspetto liscio, opaco, antialga.

- ✓ Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Adatta per facciate esterne particolarmente esposte alle intemperie grazie all'eccellente idrorepellenza
- ✓ Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe sulle superfici
- ✓ Ottima diffusione al vapore acqueo classe V1 secondo EN 1062-1 (Sd ≤ 0,09 m)
- ✓ Idrorepellente, classe W3 secondo EN 1062-3 (w ≤ 0,06 kg/m² h^{1/2}).

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
329004	BIANCO / BASE BIANCA	L 4	1
276355	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	1
329006	BASE NEUTRA	L 3,7	1
313767	BASE NEUTRA	L 12,95	1
*	COLORATO	L 4	
*	COLORATO	L 14	

Diluizione: 10-30% con acqua.
Peso specifico: 1,44 Kg/L.
Resa indicativa: 10÷12 m²/L. per strato.





Libra Quarz



Pittura silossanica al quarzo per facciate esterne particolarmente esposte alle intemperie, antialga.

- ✓ Altissima resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe sulle superfici
- ✓ Ottima diffusione al vapore acqueo classe V1 secondo EN 1062-1 ($S_d \leq 0,06$ m)
- ✓ Ottima idrorepellenza, classe W3 secondo EN 1062-3 ($w \leq 0,05$ kg/m² h^{1/2}).

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
276357	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	1
313768	BASE NEUTRA	L 12,95	1
*	COLORATO	L 14	

Diluizione: 10-30% con acqua.
Peso specifico: 1,44 Kg/L.
Resa indicativa: 8÷10 m²/L. per strato.



Libra Compact FM



Rivestimento silossanico a spessore per facciate esterne, ad aspetto granulare uniforme, antialga.

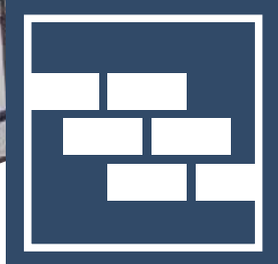
- ✓ Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe sulle superfici
- ✓ Ottima diffusione al vapore acqueo classe V1 secondo EN 1062-1 ($S_d = 0,07$ m)
- ✓ Ottima idrorepellenza, classe W3 secondo EN 1062-3 ($w = 0,09$ kg /m² h^{1/2}).

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
284281	BIANCO / BASE BIANCA	Kg 24	1
323593	BASE NEUTRA	Kg 23,5	1
*	COLORATO	Kg 24	

Granulometria max: 1,2 mm.
Peso specifico: 1,75 Kg/L.
Consumo teorico: 2÷2,5 Kg./ m² per strato.







Sistemi ai silicati

Sistemi ai silicati



Unisilk Primer



Fissativo incolore ai silicati di potassio per superfici murali interne ed esterne.

- ✓ Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici
- ✓ Ottima diffusione al vapore acqueo
- ✓ Non pellicolante.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
273739	INCOLORE	L	10	1

Diluizione: 30-50% con acqua.
Peso specifico: 1,04 kg/L.
Resa indicativa: 10÷13 m²/L. per strato.



Unisilk Ambiente



Pittura minerale liscia a base di silicato di potassio, opaca, per esterni ed interni.

- ✓ Particolarmente idonea per la ristrutturazione dei centri storici
- ✓ Aspetto minerale che dona un effetto estetico molto raffinato
- ✓ Bassa termoplasticità e presa di sporco
- ✓ Ottima traspirabilità classe V1 (EN 1062-1)
- ✓ Ottima idrorepellenza, classe W3 (EN 1062-3).

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
273741	BIANCO	L	14	1

Diluizione: 10-30% con acqua.
Peso specifico: 1,50 Kg/L.
Resa indicativa: 7÷10 m²/L. per strato.





Unisilk Casa



Pittura minerale liscia a base di silicato di potassio, indicata per pareti e soffitti interni.

- ✓ Alto potere diffusivo classe V1 (EN 1062)
- ✓ Aspetto minerale che dona un effetto estetico molto raffinato
- ✓ Bassa termoplasticità e presa di sporco.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
273740	BIANCO / BASE BIANCA	L	14	1
*	COLORATO	L	14	

Diluizione: 10-20% con acqua.
Peso specifico: 1,49 Kg/L.
Resa indicativa: 7÷10 m²/L. per strato.



Unisilk Compact FM



Rivestimento minerale a spessore a base di silicato di potassio, per esterni, antialga.

- ✓ Particolarmente idoneo per la ristrutturazione dei centri storici
- ✓ Particolare formulazione antialga
- ✓ Dona alle superfici un effetto anticato.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
273631	BIANCO / BASE BIANCA	Kg	24	1
346293	BASE NEUTRA	Kg	23,5	1
*	COLORATO	Kg	24	

Granulometria max: 1,2 mm.
Peso specifico: 1,72 Kg/L.
Resa indicativa: 2÷2,2 Kg./m² per strato.







Sistemi elastomerici

Sistemi elastomerici



Unilast Intermedio



Intermedio elastomerico acrilico con formulazione fibrata, pronto all'uso.

- ✓ Si utilizza per il trattamento di fessurazioni con il ciclo elastomerico Unilast
- ✓ Speciale formulazione fibrata per un'elevata elasticità.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
390160	BIANCO	L 14	1

Diluizione max: Pronto all'uso.
Peso specifico: 1,25 kg/L.
Resa indicativa: 2÷4 m²/L. per strato.



Unilast Acrilico



Pittura elastomerica, antialga, previene la formazione di cavillature.

- ✓ Adatta per facciate esterne particolarmente esposte alle intemperie, grazie all'eccellente idrorepellenza
- ✓ Ideale per colori estremamente brillanti in facciata
- ✓ Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe sulle superfici
- ✓ L'elasticità della pellicola essiccata permette alla finitura di seguire gli andamenti delle crepe e quindi di prevenire la formazione di cavillature
- ✓ Elevato potere anticarbonatazione classe C1 secondo EN 1062-6 con Sd (CO₂) > 89 g.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
314234	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	1
314078	BASE NEUTRA	L 12,95	1
*	COLORATO	L 14	

Diluizione max: 5% con acqua.
Peso specifico: 1,35 Kg/L.
Resa indicativa: 4÷5 m²/L. per strato.





Unilast Diffusivo



Finitura elastomerica ad alta traspirabilità, acrilica all'acqua, opaca e mediamente riempitiva.

- ✓ Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe sulle superfici
- ✓ Ideale per colori estremamente brillanti in facciata.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
314232	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	1
314077	BASE NEUTRA	L 12,95	1
*	COLORATO	L 14	

Diluizione max: 10-20% con acqua.
Peso specifico: 1,55 Kg/L.
Resa indicativa: 2÷5 m²/L. per strato.



Unilast Silossanico



Pittura elasto-silossanica a base di specifiche resine elastomeriche e silossaniche, antialga.

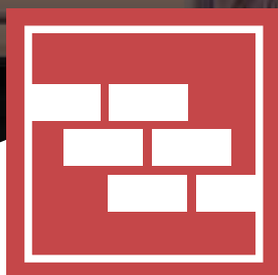
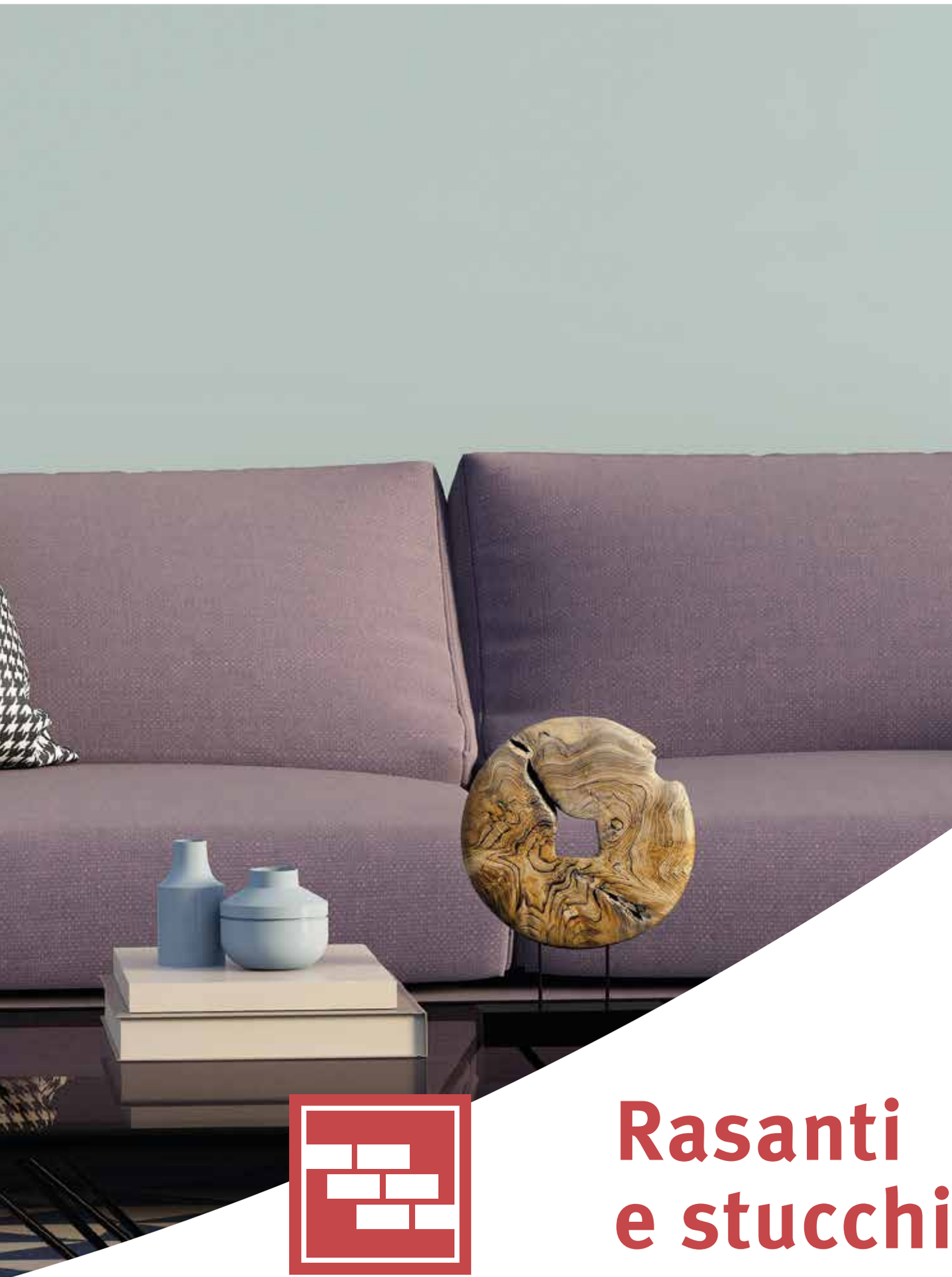
- ✓ Adatta per facciate esterne particolarmente esposte alle intemperie, grazie all'eccellente idrorepellenza
- ✓ Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe sulle superfici
- ✓ Buona traspirabilità classe V₂ (S_d = 0,36) secondo EN 1062 grazie alla natura silossanica
- ✓ Ottima idrorepellenza classe W₃ (w = 0,02 kg m²h) secondo EN 1062
- ✓ Elevato potere anticarbonatazione classe C₁ secondo EN 1062-6 con S_d (CO₂) > 50 m.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
386962	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	1
387864	BASE NEUTRA	L 12,95	1
*	COLORATO	L 14	

Diluizione: 0-5% con acqua.
Peso specifico: 1,4 Kg/L.
Resa indicativa: 5÷6 m²/L. per strato.

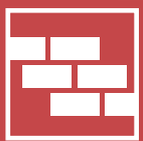






Rasanti e stucchi

Rasanti e stucchi



Plasto Stuck



Stucco in pasta, pronto all'uso, da applicare a spatola, per stuccature su legno e muro all'interno.

- ✓ Pronto all'uso
- ✓ Facilmente carteggiabile
- ✓ Sovraverniciabile con tutte le pitture all'acqua della linea Univer
- ✓ Per rasature e stuccature su legno e muro posti all'interno.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
957805	BIANCO	L	0,125	24
957806	BIANCO	L	0,25	24
957807	BIANCO	L	0,5	12
957808	BIANCO	L	2,5	1

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 1,75 Kg/L.
Confezione: 24 pezzi (L. 0,125).
24 pezzi (L. 0,25).
12 pezzi (L. 0,50).



Décor Stuck



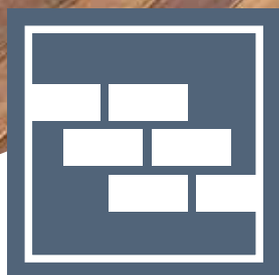
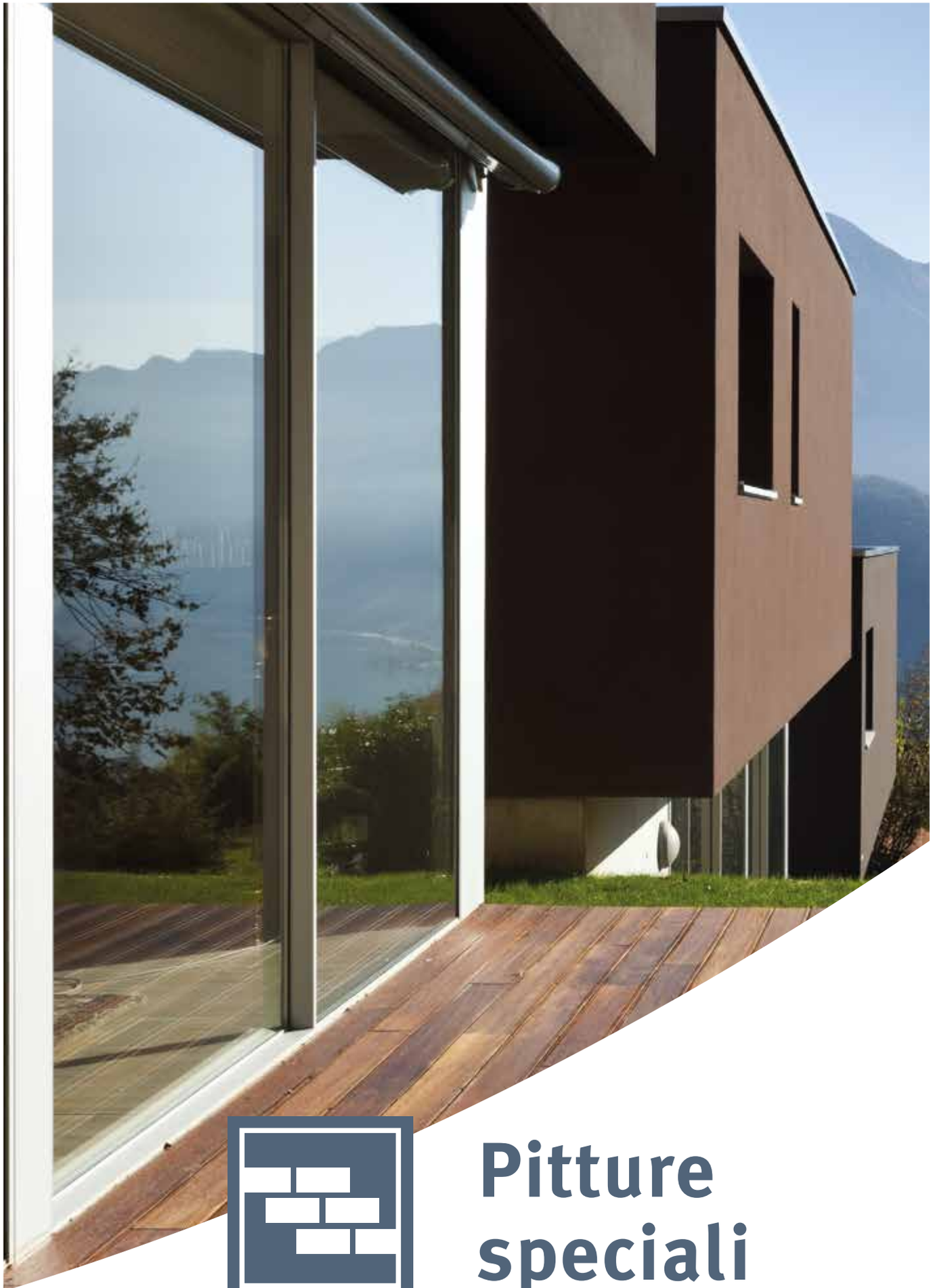
Stucco in polvere da applicare a spatola, per interno, per muro e legno.

- ✓ Facilmente carteggiabile
- ✓ Sovraverniciabile con tutte le pitture all'acqua della linea Univer
- ✓ Per rasature e stuccature su legno e muro posti all'interno.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
957800	BIANCO	KG	1	12
957802	BIANCO	KG	25	1

Confezione: 12 pezzi (Kg. 1).
4 pezzi (Kg. 5).





Pitture speciali

Pitture speciali



Unitex



Pittura murale all'Hydro Piolite, opaca ad alta adesione per esterni.

- ✓ Ottima adesione al supporto anche senza fissativo, grazie alla particolare resina all'Hydro Piolite
- ✓ Rapida essiccazione (fuori pioggia dopo 2 ore)
- ✓ Applicabile a basse temperature (minimo 2°C)
- ✓ Buona traspirabilità, classe V2 secondo EN 1062-1 (Sd <1,4 m)
- ✓ Ottima idrorepellenza, classe W3 secondo EN 1062-3 ($w < 0,1 \text{ Kg/m}^2 \text{ h}^{1/2}$)
- ✓ Resistenza alla penetrazione della CO₂ classe C1 secondo EN 1062-6 (Sd > 50 m)
- ✓ Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe sulle superfici
- ✓ Idoneo anche per applicazioni su cemento armato e calcestruzzo.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
297498	BIANCO / BASE BIANCA	L	14	1
316020	BASE NEUTRA	L	12,95	1
*	COLORATO	L	14	

Diluzione: 10-20% con acqua.
Peso specifico: 1,53 kg/L.
Resa indicativa: 8÷10 m²/L. per strato.



Beton Vest



Pittura anticarbonatazione acrilica, specifica per la protezione di manufatti in cemento armato.

- ✓ Previene il fenomeno della carbonatazione
- ✓ Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe sulle superfici.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
273670	BIANCO / BASE BIANCA	L	14	1
292904	BASE NEUTRA	L	12,95	1
*	COLORATO	L	14	

Diluzione: 10-30% con acqua.
Peso specifico: 1,44 Kg/L.
Resa indicativa: 10÷12 m²/L. per strato.





Elastop



Guaina liquida impermeabilizzante per applicazione verticale ed orizzontale su superfici esenti da ristagno d'acqua e non soggette a pedonabilità.

- ✓ Particolarmente indicato per il rifacimento di vecchi manti bituminosi
- ✓ L'elevata lavabilità ed elasticità ne fanno un prodotto speciale per impermeabilizzazioni
- ✓ Si ancora bene su supporti cementizi, mattoni, fibrocemento, PVC rigido.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
274752	ROSSO 3	L	4	1
274753	ROSSO 3	L	14	1
274756	GRIGIO CHIARO 5	L	4	1
274757	GRIGIO CHIARO 5	L	14	1

Diluizione: 5-10% con acqua.
Peso specifico: 1,23 Kg/L.
Resa indicativa:
 - **Superfici orizzontali** 1,5 m²/L. per strato.
 - **Superfici verticali** circa 3 m²/L. per strato.



Top Speedy



Pittura ideale per supporti cementizi come campi da tennis e superfici bituminose per piste ciclabili e parcheggi, colorabile in un'ampia gamma di colori.

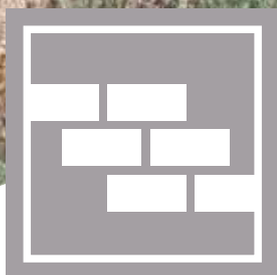
- ✓ Particolarmente indicato per il rifacimento di campi da tennis, piste ciclabili, parcheggi
- ✓ Elevata resistenza e flessibilità.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
388633	BASE NEUTRA	L	14,1	1
*	COLORATO	L	15	

Diluizione: 0-10% con acqua.
Peso specifico: 1,4 - 1,5 Kg/L.
Resa indicativa: 3 m²/L. in funzione delle condizioni del supporto.

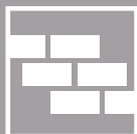






Idrofobizzanti

Idrofobizzanti



Idrorep



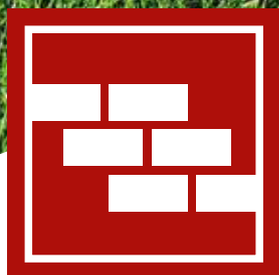
Idrorepellente silossanico a solvente ad alta penetrazione per la protezione di mattoni, superfici lapidee, finiture in calce ed ai silicati.

- ✓ Particolare formulazione a base di polisilossani che permette di abbinare un'ottima diffusione al vapore con un'eccellente idrorepellenza
- ✓ Non pellicolante.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
273663	INCOLORE	L	0,75	6
273664	INCOLORE	L	2,5	1
273665	INCOLORE	L	16	1

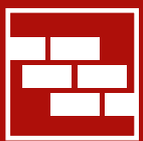
Diluizione: pronto all'uso.
Peso specifico: 0,80 kg/L.
Resa indicativa: 2÷8 m²/L. per strato.





Pitture segnaletiche

Pitture segnaletiche



Pittura Spartitraffico



Pittura spartitraffico da applicare su manti stradali sia per parcheggi che per segnaletica.

- ✓ Pittura appositamente formulata con resine alchidiche non ingiallenti per le segnalazioni stradali
- ✓ Buona resistenza all'olio lubrificante ed alla benzina.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
957692	BIANCO	Kg	5	1
957693	BIANCO	Kg	25	1
957695	GIALLO	Kg	5	1
957696	GIALLO	Kg	25	1

Diluizione: 3,5% con N70.
Consumo teorico: 1,60 kg/L
Resa teorica: 1,4÷1,6 m²/L. per strato.



Pittura segnaletica Goal



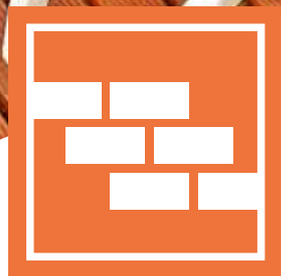
Pittura segnaletica all'acqua per la tracciatura di campi da gioco in erba.

- ✓ Pittura appositamente formulata per tracciare campi di gioco in erba
- ✓ Non contiene sostanze pericolose.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
274024	BIANCO	L	15	1

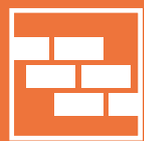
Diluizione: 30% con acqua.
Peso specifico: 1,30 kg/L
Resa indicativa: 12÷16 m²/L. per strato.





Fondi antiruggine e per legno

Fondi antiruggine e per legno



Unigrip



Primer anticorrosivo all'acqua applicabile su metalli ferrosi e non ferrosi come acciaio zincato, alluminio, rame e PVC rigido.

- ✓ Ottima adesione su superfici difficili come acciaio zincato, alluminio e rame
- ✓ Indicato per superfici in PVC rigido come i tubi di scarico dell'acqua piovana
- ✓ Indicato per metalli ferrosi grazie alla particolare formula anticorrosiva
- ✓ Adatto per superfici nuove e già trattate
- ✓ Ricopribile con tutti i tipi di smalti della linea Univer Edilizia
- ✓ Inodore.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
355938	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	6
355944	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	1
*	COLORATO	L 0,75	
*	COLORATO	L 2,5	

Diluizione: 0-5% con acqua.
Peso specifico: 1,35 kg/L.
Resa indicativa: 10÷12 m²/L. per strato.



Ruggistop Color



Primer antiruggine a solvente per supporti ferrosi con specifici pigmenti anticorrosivi, colorabile.

- ✓ Eccellenti proprietà antiruggine grazie ai pigmenti anticorrosivi ai fosfati di zinco
- ✓ Colorabile per aumentare la copertura finale del ciclo di pitturazione
- ✓ Sovraverniciabile con tutti gli smalti sintetici a solvente della linea Univer.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
354030	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,5	6
354031	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	2
*	COLORATO	L 0,5	
*	COLORATO	L 2,5	

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 1,23 Kg/L.
Resa indicativa: 14 m²/L. per strato.





Unired



Antiruggine a solvente a base di resine gliceroftaliche con specifici pigmenti anticorrosivi per la protezione di supporti ferrosi.

- ✓ Alte proprietà anticorrosive
- ✓ Sovraverniciabile con tutti gli smalti sintetici a solvente della linea Univer.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
321994	ROSSO FERRO	L	0,5	6
274006	ROSSO FERRO	L	2,5	1

Diluizione: 5-10% con DS 40.
Peso specifico: 1,3 kg/L.
Resa indicativa: 10÷11 m²/L. per strato.



Unigrey



Antiruggine a solvente a base di resine gliceroftaliche con specifici pigmenti anticorrosivi per la protezione di supporti ferrosi.

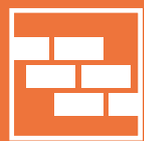
- ✓ Alte proprietà anticorrosive
- ✓ Sovraverniciabile con tutti gli smalti sintetici a solvente della linea Univer.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
321992	GRIGIO	L	0,5	6
273998	GRIGIO	L	2,5	1

Diluizione: 5-10% con DS 40.
Peso specifico: 1,53 kg/L.
Resa indicativa: 10÷12 m²/L. per strato.



Fondi antiruggine e per legno



Monolac Zinco Liquido



Zincante anticorrosivo monocomponente ad alto potere passivante a base di zinco metallico per superfici zincate.

- ✓ Specifico per il ripristino delle funzioni anticorrosive delle superfici zincate
- ✓ Contenuto di zinco nel film secco maggiore del 70%.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
321995	ZINCO	L	0,5	6
274909	ZINCO	L	2,5	1

Diluizione: 5% con DS 50.
Peso specifico: 1,70 kg/L.
Resa indicativa: 6÷7 m²/L.



Aquamat



Fondo opaco inodore all'acqua applicabile su supporti in legno sia in esterno che in interno, carteggiabile.

- ✓ Fondo di preparazione dei supporti in legno, assicura l'adesione della successiva finitura.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
273987	BIANCO	L	0,75	6
273988	BIANCO	L	2,5	1

Diluizione: max 10% con acqua.
Peso specifico: 1,50 Kg/L.
Resa indicativa: 4÷6 m²/L. per strato.





Duramat

Fondo bianco opaco a solvente per la preparazione dei supporti in legno posti all'interno ed esterno, carteggiabile.

- ✓ Particolarmente idoneo per la preparazione dei supporti in legno, assicura l'adesione della successiva finitura.



COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
273993	BIANCO	L	0,5	6
273994	BIANCO	L	2,5	1

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 1,58 kg/L.
Resa indicativa: 7 m²/L. per strato.







Smalti linea acqua

Smalti linea acqua



Acqualife Plus Satinato



Smalto all'acqua satinato per interni, con speciale formulazione che neutralizza la formaldeide presente negli ambienti interni.

- ✓ Speciale formulazione che assorbe e riduce la concentrazione di formaldeide nell'ambiente
- ✓ Ottima copertura
- ✓ Facile applicazione ed ottima dilatazione
- ✓ Classe A+ secondo Grenelle II
- ✓ Etichettatura Ecolabel per il basso impatto ambientale
- ✓ Non ingiallente nel tempo
- ✓ Indicato per supporti murali, ferrosi e legno.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
420275	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	6
420276	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	2
420277	BASE NEUTRA	L 0,694	6
420278	BASE NEUTRA	L 2,31	2
*	COLORATO	L 0,75	
*	COLORATO	L 2,5	

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 1,3-0,05 kg/L.
Resa indicativa: 12÷14 m²/L.



Acqualife Plus Opaco



Smalto all'acqua opaco per interni, con speciale formulazione che neutralizza la formaldeide presente negli ambienti interni.

- ✓ Speciale formulazione che assorbe e riduce la concentrazione di formaldeide nell'ambiente
- ✓ Ottima copertura
- ✓ Facile applicazione ed ottima dilatazione
- ✓ Classe A+ secondo Grenelle II
- ✓ Etichettatura Ecolabel per il basso impatto ambientale
- ✓ Non ingiallente nel tempo.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
420266	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	6
420270	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	2
420273	BASE NEUTRA	L 0,694	6
420274	BASE NEUTRA	L 2,31	2
*	COLORATO	L 0,75	
*	COLORATO	L 2,5	

Diluizione: Pronto all'uso
Peso specifico: 1,36-0,05 kg/L.
Resa indicativa: 12÷14 m²/L.





Acqualife Lucido



Smalto acrilico lucido all'acqua per esterni ed interni.

- ✓ Ottima copertura
- ✓ Facile applicazione ed ottima dilatazione
- ✓ Mantiene nel tempo un elevato grado di brillantezza
- ✓ Non ingiallente nel tempo
- ✓ Buona resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Indicato per supporti murali, ferrosi e legno.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
276324	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	6
276326	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	2
314082	BASE NEUTRA	L 0,7	6
314083	BASE NEUTRA	L 2,31	2
*	COLORATO	L 0,75	
*	COLORATO	L 2,5	

Diluizione: A pennello e rullo: pronto all'uso.
Airless: 0-5% con acqua.

Peso specifico: 1,25 kg/L.

Resa indicativa: 12÷14 m²/L. per strato.



Acqualife Satinato



Smalto acrilico satinato all'acqua per esterni ed interni.

- ✓ Ottima copertura
- ✓ Facile applicazione ed ottima dilatazione
- ✓ Mantiene nel tempo un elevato grado di brillantezza
- ✓ Non ingiallente nel tempo
- ✓ Buona resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Indicato per supporti murali, ferrosi e legno.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
276329	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	6
276330	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	2
314084	BASE NEUTRA	L 0,7	6
314085	BASE NEUTRA	L 2,31	2
*	COLORATO	L 0,75	
*	COLORATO	L 2,5	

Diluizione: A pennello e rullo: pronto all'uso.
Airless: 0-5% con acqua.

Peso specifico: 1,25 Kg/L.

Resa indicativa: 12÷14 m²/L. per strato.



Smalti linea acqua



Acqualife Opaco



Smalto acrilico opaco all'acqua per esterni ed interni.

- ✓ Ottima copertura
- ✓ Facile applicazione ed ottima dilatazione
- ✓ Non ingiallente nel tempo
- ✓ Buona resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Indicato per supporti murali, ferrosi e legno.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
276334	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	6
276335	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	2
314086	BASE NEUTRA	L 0,7	6
314087	BASE NEUTRA	L 2,31	2
*	COLORATO	L 0,75	
*	COLORATO	L 2,5	

Diluizione: A pennello e rullo: pronto all'uso.
Airless: 0-5% con acqua.

Peso specifico: 1,25 kg/L.

Resa indicativa: 12÷14 m²/L.





Smalti linea sintetica

Smalti linea sintetica



Smalto Antiruggine 2in1 Lucido



Smalto antiruggine, fondo finitura, monocomponente lucido con ottima adesione su supporti ferrosi.

- ✓ Può essere applicato direttamente su supporti ferrosi preventivamente puliti e sgrassati
- ✓ Ottima protezione contro la formazione di ruggine e resistenza agli agenti atmosferici grazie alla formulazione con calcio borosilicato e caucciù ciclizzato
- ✓ Tissotropico, non gocciola e non cola
- ✓ Facile applicazione ed ottima dilatazione.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
344486	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	6
344489	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	2
344364	BASE NEUTRA	L 0,59	6
344400	BASE NEUTRA	L 1,975	2
*	COLORATO	L 0,75	
*	COLORATO	L 2,5	
346477	NERO	L 0,75	6
346478	NERO	L 2,5	2
346482	GRIGIO CHIARO RAL 7038	L 0,75	6
346486	GRIGIO CHIARO RAL 7038	L 2,5	2
346489	GRIGIO SCURO RAL 7015	L 0,75	6
346491	GRIGIO SCURO RAL 7015	L 2,5	2
346492	MARRONE CHIARO RAL 8011	L 0,75	6
346497	MARRONE CHIARO RAL 8011	L 2,5	2
346498	MARRONE SCURO RAL 8017	L 0,75	6
346499	MARRONE SCURO RAL 8017	L 2,5	2
346502	VERDE CHIARO RAL 6002	L 0,75	6
346503	VERDE CHIARO RAL 6002	L 2,5	2
346504	VERDE SCURO RAL 6005	L 0,75	6
346505	VERDE SCURO RAL 6005	L 2,5	2

Diluizione: 0-5% con DS 50.
Peso specifico: 1,25 kg/L.
Resa indicativa: 8÷10 m²/L. per strato.





Smalto Antiruggine 2in1 Satinato



Smalto antiruggine, fondo finitura, monocomponente satinato con ottima adesione su supporti ferrosi.

- ✓ Può essere applicato direttamente su supporti ferrosi preventivamente puliti e sgrassati
- ✓ Ottima protezione contro la formazione di ruggine e resistenza agli agenti atmosferici grazie alla formulazione con calcio borosilicato e caucciù ciclizzato
- ✓ Tissotropico, non gocciola e non cola
- ✓ Facile applicazione ed ottima dilatazione.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
390769	BIANCO / BASE BIANCA	L	0,75	6
390770	BIANCO / BASE BIANCA	L	2,5	2
390771	BASE NEUTRA	L	0,59	6
390772	BASE NEUTRA	L	1,975	2
*	COLORATO	L	0,75	
*	COLORATO	L	2,5	

Diluizione: 0-5% con DS 50.
Peso specifico: 1,15 kg/L.
Resa indicativa: 8÷10 m²/L. per strato.



Smalti linea sintetica



Novolux



Smalto monocomponente poliuretano lucido, atossico e superdurevole per esterni.

- ✓ Facile applicazione ed ottima dilatazione
- ✓ Superdurevole, ottima resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Indicato per supporti ferrosi e legno.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
346341	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	6
346342	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	2
346343	BASE NEUTRA	L 0,59	6
346344	BASE NEUTRA	L 1,97	2
*	COLORATO	L 0,75	6
*	COLORATO	L 2,5	2

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 1,17 kg/L.
Resa indicativa: 8-12 m²/L. per strato.



Novomat



Smalto monocomponente poliuretano opaco, atossico e superdurevole per esterni.

- ✓ Facile applicazione ed ottima dilatazione
- ✓ Superdurevole, ottima resistenza agli agenti atmosferici.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
346345	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	6
346348	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	2
346349	BASE NEUTRA	L 0,59	6
346350	BASE NEUTRA	L 1,97	2
*	COLORATO	L 0,75	6
*	COLORATO	L 2,5	2

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 1,26 kg/L.
Resa indicativa: 8÷12 m²/L. per strato.





Areol Lucido



Smalto lucido sintetico, ad alta qualità per esterni.

- ✓ Facile applicazione
- ✓ Ottima dilatazione
- ✓ Buona resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Buona copertura
- ✓ Disponibile anche in tinte pronte
- ✓ Indicato per supporti ferrosi e legno.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
316744	BIANCO / BASE BIANCA	L	0,38	6
315826	BIANCO / BASE BIANCA	L	0,75	6
315827	BIANCO / BASE BIANCA	L	2,50	2
315828	BASE NEUTRA	L	0,59	6
315829	BASE NEUTRA	L	1,98	2
*	COLORATO	L	0,38	
*	COLORATO	L	0,75	
*	COLORATO	L	2,50	
317498	NERO	L	0,38	6
315832	NERO	L	0,75	6
317502	39 (CASTANO CHIARO)	L	0,38	6
316109	39 (CASTANO CHIARO)	L	0,75	6
317503	40 (MARRONE)	L	0,38	6
316113	40 (MARRONE)	L	0,75	6
317508	68 (VERDE BANDIERA)	L	0,38	6
316125	68 (VERDE BANDIERA)	L	0,75	6
316137	76 (GRIGIO SMOG)	L	0,75	6
316139	78 (GRIGIO ARDESIA)	L	0,75	6

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 1,16 kg/L.
Resa indicativa: 12÷18 m²/L. per strato.



Smalti linea sintetica



Areol Satinato



Smalto satinato sintetico, ad alta qualità per esterni.

- ✓ Facile applicazione
- ✓ Ottima dilatazione
- ✓ Ottima resistenza agli agenti atmosferici grazie agli speciali additivi selezionati
- ✓ Buona copertura
- ✓ Indicato per supporti ferrosi e legno.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
379175	BIANCO / BASE BIANCA	L	0,75	6
379173	BIANCO / BASE BIANCA	L	2,5	2
379176	BASE NEUTRA	L	0,592	6
379177	BASE NEUTRA	L	1,975	2
*	COLORATO	L	0,75	
*	COLORATO	L	2,5	

Diluizione: Pronto all'uso
Peso specifico: 1,3 kg/L.
Resa indicativa: 12÷18 m²/L. per strato.





Doppio Miox

Smalto ferromicaceo antiruggine-finitura con elevato potere anticorrosivo per esterni.

- ✓ Ottima protezione contro la formazione di ruggine
- ✓ Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Può essere applicato direttamente su supporti ferrosi
- ✓ Dona alle superfici un pregiato aspetto estetico tipico del ferro battuto.



COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
355942	GRIGIO 694	L	0,75	6
355947	GRIGIO 694	L	2,5	2
*	COLORATO	L	0,75	
*	COLORATO	L	2,5	

Diluizione: 0-5% con DS 40.
Peso specifico: 1,53 Kg/L.
Resa indicativa: 10= 12 m²/L. per strato.



Smalti linea sintetica



Miox



Smalto ferromicaceo a grana media, per interni ed esterni, dona alle superfici un piacevole aspetto anticato.

- ✓ Grande resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Dona alle superfici un pregiato aspetto estetico tipico del ferro battuto.

Colorabile **TECNA**

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
274086	GRIGIO 694	L 0,75	6
274087	GRIGIO 694	L 2,5	4
274089	GRIGIO 695	L 0,75	6
274090	GRIGIO 695	L 2,5	4
*	COLORATO	L 0,75	
*	COLORATO	L 2,5	

Diluizione: 5% con DS 40.
Peso specifico: 1,50 Kg/L.
Resa indicativa: 10÷12 m²/L. per strato.



Micromiox



Smalto ad effetto micaceo fine, per esterni ed interni, dona alle superfici un pregiato aspetto anticato.

- ✓ Buona protezione verso gli agenti atmosferici
- ✓ Indicato per supporti ferrosi ed in legno.

Colorabile **TECNA**

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
274092	GRIGIO 634	L 0,75	6
274093	GRIGIO 634	L 2,5	4
274094	GRIGIO 635	L 0,75	6
274095	GRIGIO 635	L 2,5	4
*	COLORATO	L 0,75	
*	COLORATO	L 2,5	

Diluizione: 5% con DS 40.
Peso specifico: 1,10 Kg/L.
Resa indicativa: 10÷12 m²/L. per strato.





Monolac Miox



Smalto ferromicaceo monocomponente per esterni ed interni per applicazione diretta su acciaio zincato, leghe e PVC.

- ✓ Si applica direttamente su acciaio zincato, PVC e alluminio anodizzato
- ✓ Grande resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Dona alle superfici un pregiato aspetto estetico tipico del ferro battuto.

Colorabile **TECNA**

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
274852	GRIGIO 694	L 0,75	6
274853	GRIGIO 694	L 2,50	4
*	COLORATO	L 0,75	
*	COLORATO	L 2,50	

Diluizione: 5% con DS 50.
Peso specifico: 1,50 Kg/L.
Resa indicativa: 9÷10 m²/L per strato.



Smalto Clorocaucciù



Pittura semilucida a solvente ad alta resistenza, particolarmente indicata per pavimenti in cemento.

- ✓ Indicato per pavimentazioni tipo garage, officine, cantine, terrazzi
- ✓ Ottima impermeabilità.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
316076	BIANCO	L 0,75	6
316080	BIANCO	L 2,50	2
316092	GRIGIO CHIARO 3	L 0,75	6
316095	GRIGIO CHIARO 3	L 2,50	2

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 1,3 Kg/L.
Resa indicativa: 4÷5 m²/L per strato.







Vernici per legno linea acqua

Vernici per Legno linea acqua



Imprexan Impregnante all'Acqua



Impregnante all'acqua ad alta penetrazione per trattare il legno in profondità, per esterni ed interni.

- ✓ Protegge il legno in profondità
- ✓ Esalta le naturali venature del legno
- ✓ Facile da applicare
- ✓ Non filmogeno
- ✓ Inodore.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
273936	TRASPARENTE	L 0,75	6
273937	TRASPARENTE	L 2,5	2
316762	BASE GIALLA	L 0,75	6
316763	BASE GIALLA	L 2,5	2
*	COLORATO	L 0,75	
*	COLORATO	L 2,5	
273942	NOCE 304	L 0,75	6
273943	NOCE 304	L 2,5	2
273948	NOCE SCURO 307	L 0,75	6

Diluizione: pronto all'uso.
Peso specifico: 1,00 Kg/L.
Resa indicativa: 10÷12 m²/L. per strato.





Finitura all'Acqua Effetto Cera Tradizionale



**Finitura protettiva microporosa, inodore, satinata,
per il trattamento di supporti in legno, per esterno e interno.**

- ✓ Finitura microporosa, regolatrice dell'umidità del legno
- ✓ Facile manutenzione
- ✓ Applicabile su legno sano, vecchio o nuovo, adeguatamente preparato
- ✓ Elevata resistenza alle intemperie e ottima protezione dai raggi UV
- ✓ Effetto cera, esalta le naturali venature del legno
- ✓ Inodore.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
316765	TRASPARENTE	L 0,75	6
316767	TRASPARENTE	L 2,5	2
316768	BASE GIALLA	L 0,75	6
316769	BASE GIALLA	L 2,5	2
*	COLORATO	L 0,75	
*	COLORATO	L 2,5	

Diluizione: 5% con acqua.
Peso specifico: 1,00 Kg/L.
Resa indicativa: 10÷12 m²/L. per strato.



L'Arca Flatting all'Acqua



Vernice trasparente lucida all'acqua, per supporti in legno per esterni ed interni.

- ✓ Altamente protettivo, particolarmente resistente ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici
- ✓ Esalta le naturali venature del legno
- ✓ Effetto lucido, elevato grado di brillantezza
- ✓ Facile applicazione.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
273956	TRASPARENTE	L 0,75	6
273957	TRASPARENTE	L 2,5	2

Diluizione: 10% con acqua.
Peso specifico: 1,00 Kg/L.
Resa indicativa: 10÷13 m²/L per strato.



Vernici per Legno linea acqua



Unilux Finitura per Parquet Lucido



Vernice monocomponente all'acqua, lucida, per la protezione di parquet in legno.

- ✓ Mantiene un elevato grado di brillantezza nel tempo
- ✓ Resistente al calpestio quotidiano
- ✓ Pregiato aspetto estetico
- ✓ Inodore.

COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
957685	TRASPARENTE	L	0,75	6
957686	TRASPARENTE	L	2,5	2

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 1,00 Kg/L.
Resa indicativa: 7÷10 m²/L. per strato.



Unilux Finitura per Parquet Opaca



Vernice monocomponente all'acqua, opaca, per la protezione di parquet in legno.

- ✓ Mantiene un elevato grado di brillantezza nel tempo
- ✓ Resistente al calpestio quotidiano
- ✓ Pregiato aspetto estetico
- ✓ Inodore.

COD.	COLORE	VOL.		€/L.	€/conf.	€/mq teorico	Nr. pezzi cartone
957687	TRASPARENTE	L	0,75				6
957688	TRASPARENTE	L	2,5				2

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 1,00 Kg/L.
Resa indicativa: 7÷10 m²/L. per strato





Vernici per legno linea sintetici

Vernici per Legno

linea sintetica



Imprexan Impregnante Sintetico



Impregnante ad alta penetrazione per il trattamento del legno in profondità, per esterni.

- ✓ Non filmogeno
- ✓ Alta penetrazione nel legno
- ✓ Preserva il legno in profondità
- ✓ Migliora la resistenza del ciclo
- ✓ Esalta le naturali venature del legno.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
352812	TRASPARENTE	L 0,75	6
352813	TRASPARENTE	L 2,50	2
273886	TRASPARENTE	L 16,00	1
353475	MOGANO 302	L 0,75	6
353479	LARICE 303	L 0,75	6
353480	LARICE 303	L 2,50	2
353481	NOCE 304	L 0,75	6
353482	NOCE 304	L 2,50	2
353483	PALISSANDRO 305	L 0,75	6
353484	PALISSANDRO 305	L 2,50	2
353487	TEAK 306	L 0,75	6
353488	TEAK 306	L 2,50	2
353489	NOCE SCURO 307	L 0,75	6
353490	NOCE SCURO 307	L 2,50	2
353491	DOUGLAS 310	L 0,75	6
353494	ROVERE 311	L 0,75	6
353495	ROVERE 311	L 2,50	2

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 0,81 Kg/L.
Resa indicativa: 12-14 m²/L. per strato.



Finitura Sintetica Effetto Cera Tradizionale



Finitura a solvente per la protezione delle superfici in legno, per esterno.

- ✓ Elevata resistenza alle intemperie e ottima protezione dai raggi U.V.
- ✓ Finitura microporosa, regolatrice dell'umidità
- ✓ Effetto cera pregiato, esalta le naturali venature del legno
- ✓ Facile manutenzione
- ✓ Idonea per il trattamento di supporti in legno sano, vecchio o nuovo, adeguatamente preparato.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
352814	BASE TRASPARENTE	L 0,75	6
352815	BASE TRASPARENTE	L 2,50	2
353497	BASE GIALLA	L 0,75	6
353499	BASE GIALLA	L 2,50	2
*	COLORATO	L 0,75	
*	COLORATO	L 2,50	
353500	LARICE 303	L 0,75	6
353501	LARICE 303	L 2,50	2
353502	NOCE 304	L 0,75	6
353503	NOCE 304	L 2,50	2
353471	MOGANO 302	L 0,75	6
353474	MOGANO 302	L 2,50	2
353504	PALISSANDRO 305	L 0,75	6
353505	PALISSANDRO 305	L 2,50	2
353506	TEAK 306	L 0,75	6
353507	TEAK 306	L 2,50	2
353509	NOCE SCURO 307	L 0,75	6
353511	NOCE SCURO 307	L 2,50	2
353513	DOUGLAS 310	L 0,75	6
353514	DOUGLAS 310	L 2,50	2
353516	ROVERE 311	L 0,75	6
353517	ROVERE 311	L 2,50	2

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 0,89 Kg/L.
Resa indicativa: 7÷12 m²/L. per strato.



Vernici per Legno linea sintetica



Thixo Gel



Finitura protettiva tissotropica a solvente per il trattamento delle superfici in legno.

- ✓ Non cola grazie alla formula tissotropica
- ✓ Ottima applicazione su superfici difficili (spigoli, sottotetti, superfici verticali)
- ✓ Elevata resistenza alle intemperie e ottima protezione dai raggi U.V.
- ✓ Altissima durata
- ✓ Finitura microporosa, regolatrice dell'umidità
- ✓ Esalta le naturali venature del legno
- ✓ Idonea per il trattamento di supporti in legno sano, vecchio o nuovo, adeguatamente preparato.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
283054	TRASPARENTE	L 0,75	6
283055	TRASPARENTE	L 2,5	2
*	COLORATO	L 0,75	
*	COLORATO	L 2,5	

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 0,92 Kg/L.
Resa indicativa: 12÷15 m²/L. per strato.



MS Impregnante Finitura



Impregnante-finitura satinata, a solvente, ad alto contenuto di solidi, con tecnologia HALS, per il trattamento delle superfici in legno in esterno.

- ✓ Formula speciale HALS (Stabilizzatore di Luce alle Ammine Controllate) per una elevata resistenza alle intemperie, eccellente idrorepellenza e resistenza ai raggi U.V.
- ✓ Impregnante-finitura consente di risparmiare una mano
- ✓ Finitura microporosa, regolatrice dell'umidità
- ✓ Esalta le naturali venature del legno
- ✓ Altissima durata
- ✓ Idonea per il trattamento di supporti in legno sano, vecchio o nuovo, adeguatamente preparato.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
283048	TRASPARENTE	L 0,75	6
352015	TRASPARENTE	L 2,5	2
326230	BASE GIALLA	L 0,75	6
352016	BASE GIALLA	L 2,5	2
*	COLORATO	L 0,75	
*	COLORATO	L 2,5	

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 0,95 Kg/L.
Resa indicativa: 12÷16 m²/L. per strato.





Flatting Sintetico



Vernice trasparente lucida, a solvente, per la protezione di manufatti in legno per esterni.

- ✓ Elevata protezione in esterno, resistente agli U.V. ed alle intemperie
- ✓ Effetto lucido
- ✓ Dona al legno un piacevole aspetto estetico, esaltando le naturali venature del legno.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
273876	TRASPARENTE	L 0,75	6
345169	TRASPARENTE	L 2,5	2

Diluizione: 5% con DS 40.
Peso specifico: 0,92 kg/L.
Resa indicativa: 10÷13 m²/L per strato.



Impregnante Industriale



Impregnante ad alta penetrazione per il trattamento del legno in profondità, per esterni.

- ✓ Non filmogeno
- ✓ Facile manutenzione
- ✓ Indicato per sottotetti, travi e strutture in esterno
- ✓ Sovraverniciabile con vernici a finire per legno.

COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
273879	TRASPARENTE	L 19	1

Diluizione: Pronto all'uso.
Peso specifico: 0,81 Kg/L.
Resa indicativa: 12÷14 m²/L. per strato.



I prodotti solo legno



PRODOTTO	INTERNI	ESTERNI	PORTE FINESTRE	FACCIAE	STACCIONATE BALCONI	PERLINE TRAVI	SOFFITTI SOTTOTETTI	GAZEBO	PARQUET
Imprexan Impregnante all'Acqua	●	●	●		●	●		●	●
Finitura all'Acqua Effetto Cera Tradizionale	●		●		●	●		●	
L'Arca Flatting all'Acqua	●	●	●		●	●	●	●	
Unilux Finitura per Parquet	●								●
Imprexan Impregnante Sintetico	●	●	●	●	●	●	●	●	
Finitura Sintetica Effetto Cera Tradizionale	●	●	●	●	●	●	●	●	
Thixo Gel	●	●	●	●		●	●	●	
MS Impregnante Finitura	●	●	●	●	●		●	●	
Flatting Sintetico	●	●	●	●	●	●	●	●	



Diluenti per pulizia

Diluenti per pulizia



DS 40

Diluyente per prodotti a base alchidica



COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
957783	TRASPARENTE	L	1	6
957784	TRASPARENTE	L	5	4

Confezione: 20 pezzi (L. 1) - 4 pezzi (L. 5)



DS 50

Diluyente per prodotti a base sintetica



COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
957788	TRASPARENTE	L	1	6
957789	TRASPARENTE	L	5	4

Confezione: 20 pezzi (L. 1) - 4 pezzi (L. 5)



N70

Diluyente per prodotti a base nitro



COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
957798	TRASPARENTE	L	5	4
276992	TRASPARENTE	L	25	1

Confezione: 4 pezzi (L. 5)



- 
- Versamenti precisi e puliti.
 - Miscelazione manuale e maneggevolezza superiori.
 - Riduzione dell'impatto ambientale.
 - Meno dispersione di colorante nell'ambiente.
 - Facilmente riciclabile.
 - Riduzione del volume dei rifiuti e dell'emissione di CO₂ per il trasporto.
 - Si svuota perfettamente e con facilità.
 - Minimo residuo di colorante.
 - Più colorante a parità di volume rispetto ai contenitori tradizionali.
 - Minore spazio occupato durante il trasporto.

Coloranti

ABS LU

SYSTEM

Coloranti

ABSOLU SYSTEM

Coloranti All'Acqua



COD.	COLORE	VOL.	Nr. pezzi cartone
315502	COLORANTE WB BLACK LOWC - UZL 1	L 1	6
316875	COLORANTE WB BLACK LOWC - UZL 1	L 2,5	2
315500	COLORANTE WB BLACK - UZZ 11	L 1	6
316873	COLORANTE WB BLACK - UZZ 11	L 2,5	2
315503	COLORANTE WB BLUE LOWC - UBL 2	L 1	6
315504	COLORANTE WB BLUE - UBB 12	L 1	6
315505	COLORANTE WB BLuish REDOX - URB 15	L 1	6
315506	COLORANTE WB COBALT BLUE - UBC 20	L 1	6
315507	COLORANTE WB GREEN - UGG 17	L 1	6
315509	COLORANTE WB GREENISH YLW - UYG 21	L 1	6
316881	COLORANTE WB GREENISH YLW - UYG 21	L 2,5	2
315510	COLORANTE WB MAGENTA - UMM 19	L 1	6
316882	COLORANTE WB MAGENTA - UMM 19	L 2,5	2
315511	COLORANTE WB ORANGE - UOO 18	L 1	6
316883	COLORANTE WB ORANGE - UOO 18	L 2,5	2
315512	COLORANTE WB RED - URR 14	L 1	6
315513	COLORANTE WB RED LOWC - URL 4	L 1	6
315514	COLORANTE WB TRANSP REDOX - URT 5	L 1	6
315515	COLORANTE WB VIOLET - UVV 16	L 1	6
315501	COLORANTE WB WHITE - UWW 24	L 1	6
316874	COLORANTE WB WHITE - UWW 24	L 2,5	2
315516	COLORANTE WB YELLOW LOWC - UYL 3	L 1	6
316889	COLORANTE WB YELLOW LOWC - UYL 3	L 2,5	2
315517	COLORANTE WB YELLOW OX - UYX 22	L 1	6
316890	COLORANTE WB YELLOW OX - UYX 22	L 2,5	2
315521	COLORANTE WB YELLOW REDOX - URY 23	L 1	6
316893	COLORANTE WB YELLOW REDOX - URY 23	L 2,5	2
315522	COLORANTE WB YELLOW - UYY 13	L 1	6
316894	COLORANTE WB YELLOW - UYY 13	L 2,5	2



Coloranti A Solvente



COD.	COLORE	VOL.		Nr. pezzi cartone
315478	COLORANTE SB BLACK - AZZ 31	L	1	6
316909	COLORANTE SB BLACK - AZZ 31	L	2,5	2
315480	COLORANTE SB BLUE - ABB 32	L	1	6
316911	COLORANTE SB BLUE - ABB 32	L	2,5	2
315481	COLORANTE SB BLUISH REDOX - ARB 35	L	1	6
315482	COLORANTE SB GREEN - AGG 37	L	1	6
316913	COLORANTE SB GREEN - AGG 37	L	2,5	2
315483	COLORANTE SB GREENISH YLW - AYG 41	L	1	6
315484	COLORANTE SB MAGENTA - AMM 39	L	1	6
316915	COLORANTE SB MAGENTA - AMM 39	L	2,5	2
315485	COLORANTE SB ORANGE - AOO 38	L	1	6
315486	COLORANTE SB RED - ARR 34	L	1	6
315487	COLORANTE SB VIOLET - AVV 36	L	1	6
315479	COLORANTE SB WHITE - AWW 44	L	1	6
316910	COLORANTE SB WHITE - AWW 44	L	2,5	2
315488	COLORANTE SB YELLOW OX - AYO 42	L	1	6
316919	COLORANTE SB YELLOW OX - AYO 42	L	2,5	2
315489	COLORANTE SB YELLOW REDOX - ARY 43	L	1	6
316920	COLORANTE SB YELLOW REDOX - ARY 43	L	2,5	2
315490	COLORANTE SB YELLOW - AYY 33	L	1	6
316921	COLORANTE SB YELLOW - AYY 33	L	2,5	2





CORTEXA
Consorzio per la cultura del sistema a cappotto



Isolamento termico a cappotto



UNIVER MEMBRO DEL CONSORZIO CORTEXA

Univer è socio Cortexa, Consorzio che nasce nel 2007 con l'intento di unire sotto di sé le principali aziende con esperienza nella protezione termica degli edifici. L'obiettivo di Cortexa è diffondere la cultura dell'isolamento termico a cappotto e assicurare al mercato italiano un alto standard tecnologico per il conseguimento di obiettivi reali di risparmio energetico e tutela dell'ambiente.

L'appartenenza al Consorzio Cortexa rappresenta, per il marchio Univer, un importante riconoscimento della qualità ed efficacia di tutti i componenti del sistema a cappotto Univercap e sancisce il nostro impegno allo sviluppo tecnico e commerciale su tutta la filiera, dalla progettazione all'esecuzione in cantiere.



Isolamento Termico a cappotto



Collanti e Rasanti

Univercap® GF



Granulometria 0,8 mm.

Rasante e collante in polvere a grana fine da miscelare con acqua, per sistemi di isolamento termico a cappotto. Elevata adesione, ottima resistenza meccanica. Lunga lavorabilità dell'impasto (Pot Life).

COD.	COLORE	CONF.	PZ/BANCALE
964606	GRIGIO	Kg 25	40
978147	BIANCO	Kg 25	40

Miscelazione: circa 6,7 L di acqua per sacco.
Consumo teorico: 3-5 kg/m² per incollaggio.
 4 kg/m² per rasatura spessore 3mm.



Univercap® GG



Granulometria 1,5 mm.

Rasante e collante in polvere a grana grossa da miscelare con acqua, per sistemi di isolamento termico a cappotto. Elevato spessore fibrato e idrofugato. Lunga lavorabilità dell'impasto (Pot Life).

COD.	COLORE	CONF.	PZ/BANCALE
981884	GRIGIO	Kg 25	40
981780	BIANCO	Kg 25	40

Miscelazione: circa 6,3 L di acqua per sacco.
Consumo teorico: 3-5 kg/m² per incollaggio.
 6 kg/m² per rasatura spessore 5mm.



Isolamento Termico a cappotto



Univercap® MW Alleggerito



Alleggerito con perlite Granulometria 1,6 mm. Alta traspirabilità

Rasante e collante in polvere alleggerito con perlite, specifico per rasatura ed incollaggio di pannelli in lana di roccia, sughero espanso tostato, EPS, fibra di legno, calcio silicato. Composto da cemento Portland, calce idrata, inerti leggeri e additivi atti a migliorare la lavorabilità ed adesione conferendo al prodotto alta idrofobicità.

COD.	COLORE	CONF.	PZ/BANCALE
981569	BIANCO	Kg 20	48

Miscelazione: circa 7,5 L di acqua per sacco.
Consumo teorico: 5-8 kg/m² per incollaggio.
5 kg/m² per rasatura spessore 5mm.



Univercap® HP



Granulometria 0,8 mm.

Rasante e collante in polvere a base cemento, grana fine, con altissima capacità adesiva, ideale per pannelli rigidi e situazioni difficili.

COD.	COLORE	CONF.	PZ/BANCALE
984757	GRIGIO	Kg 25	40

Miscelazione: circa 7,5 L di acqua per sacco.
Consumo teorico: 3-5 kg/m² per incollaggio.
4 kg/m² per rasatura spessore 5mm.





Univercap® RAS



Granulometria 1 mm.

Rasante e collante cementizio in polvere, specifico per una rasatura anche armata di superfici esterne ed interne. Buona adesione a diverse tipologie di supporti murali.

COD.	COLORE	CONF.	PZ/BANCALE
601846	GRIGIO	Kg 25	40
601847	BIANCO	Kg 25	40

Miscelazione: circa 6,5 L di acqua per sacco.
Consumo teorico: circa 4 kg/m² solo rasatura.
3-5 kg/m² incollaggio.



Isolamento Termico a cappotto



Pannelli Isolanti

Univercap® EPS Grafite



Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio, additivato con grafite, a lambda migliorato (λ 0,031) tagliato da blocco, autoestinguento classe E.

COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE CM	MQ BANCALE
650741	Univercap EPS grafite 100x50x2	2	150
650742	Univercap EPS grafite 100x50x3	3	100
650743	Univercap EPS grafite 100x50x4	4	75
650744	Univercap EPS grafite 100x50x5	5	60
650745	Univercap EPS grafite 100x50x6	6	50
650746	Univercap EPS grafite 100x50x8	8	35
650747	Univercap EPS grafite 100x50x10	10	30
650748	Univercap EPS grafite 100x50x12	12	25
650749	Univercap EPS grafite 100x50x14	14	20
650750	Univercap EPS grafite 100x50x15	15	20
650751	Univercap EPS grafite 100x50x16	16	15
650752	Univercap EPS grafite 100x50x18	18	15
650753	Univercap EPS grafite 100x50x20	20	15
650754	Univercap EPS grafite 100x50x22	22	10
650755	Univercap EPS grafite 100x50x24	24	10



Univercap® EPS Bianco

Lastre EPS bianco tagliato da blocco λ 0,036, autoestinguente classe E.

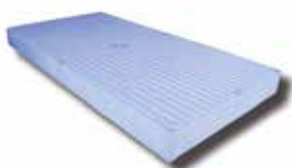


COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE CM	MQ BANCALE
601879	Univercap EPS bianco 100x50x3	3	100
601880	Univercap EPS bianco 100x50x4	4	75
601881	Univercap EPS bianco 100x50x5	5	60
601882	Univercap EPS bianco 100x50x6	6	50
601883	Univercap EPS bianco 100x50x8	8	35
601884	Univercap EPS bianco 100x50x10	10	30
601885	Univercap EPS bianco 100x50x12	12	25
601886	Univercap EPS bianco 100x50x14	14	20
601887	Univercap EPS bianco 100x50x16	16	20
601888	Univercap EPS bianco 100x50x18	18	15
629865	Univercap EPS bianco 100x50x20	20	15
629866	Univercap EPS bianco 100x50x22	22	10
629867	Univercap EPS bianco 100x50x24	24	10

Isolamento Termico a cappotto



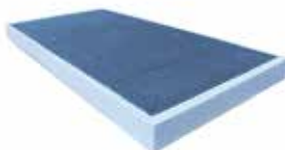
Univercap® EPS Alta Densità



Pannello in EPS ad alte prestazioni per zoccolature, superficie zigrinata, detensionato, densità 150 λ 0,034, autoesingente classe E. Ridotto assorbimento d'acqua.

COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE CM	MQ BANCALE
630149	Univercap EPS alta dens. 100x50x5	5	60
630150	Univercap EPS alta dens. 100x50x6	6	50
630098	Univercap EPS alta dens. 100x50x8	8	35
630158	Univercap EPS alta dens. 100x50x10	10	30
630159	Univercap EPS alta dens. 100x50x12	12	25
630160	Univercap EPS alta dens. 100x50x14	14	20
630161	Univercap EPS alta dens. 100x50x15	15	20
630162	Univercap EPS alta dens. 100x50x16	16	15
630163	Univercap EPS alta dens. 100x50x18	18	15
629869	Univercap EPS alta dens. 100x50x20	20	15
629870	Univercap EPS alta dens. 100x50x22	22	10
629871	Univercap EPS alta dens. 100x50x24	24	10

Univercap® EPS Plus Bianco Nero



Pannello bicolore in EPS stampato. Nucleo in EPS additivato con grafite e superfici laterali e faccia esterna rivestite in EPS bianco.

COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE CM	MQ BANCALE
601972	Univercap EPS PLUS B.N. 100x50x6	6	50
601973	Univercap EPS PLUS B.N. 100x50x8	8	35
601974	Univercap EPS PLUS B.N. 100x50x10	10	30
601975	Univercap EPS PLUS B.N. 100x50x12	12	25
601976	Univercap EPS PLUS B.N. 100x50x14	14	20
601977	Univercap EPS PLUS B.N. 100x50x16	16	15
601979	Univercap EPS PLUS B.N. 100x50x18	18	15



Univercap® Grigio 31 TOP

Pannello isolante in poliestere espanso sinterizzato con grafite, tagliato da blocco con pretagli per ridurre le tensioni. λ 0,031, autoestinguente classe E.



COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE CM	MQ BANCALE
650605	EPS grigio 31 Top 100x50x2	2	150
650606	EPS grigio 31 Top 100x50x3	3	100
650607	EPS grigio 31 Top 100x50x4	4	75
650608	EPS grigio 31 Top 100x50x5	5	60
650609	EPS grigio 31 Top 100x50x6	6	50
650610	EPS grigio 31 Top 100x50x8	8	35
650611	EPS grigio 31 Top 100x50x10	10	30
650612	EPS grigio 31 Top 100x50x12	12	25
650613	EPS grigio 31 Top 100x50x14	14	20
650614	EPS grigio 31 Top 100x50x15	15	20
650615	EPS grigio 31 Top 100x50x16	16	15
650616	EPS grigio 31 Top 100x50x18	18	15
650617	EPS grigio 31 Top 100x50x20	20	15
650618	EPS grigio 31 Top 100x50x22	22	10
650619	EPS grigio 31 Top 100x50x24	24	10

Isolamento Termico a cappotto



Univercap® Isolante Lana di roccia

Pannello incombustibile, impermeabile, isolante acustico e termico prodotto in lana di roccia con un piccola parte di resina fenolica polimerizzata.



COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE CM	MQ PER PACCO	MQ BANCALE
622191	Pannelli Lana di roccia 120x60	4	4,32	129,60
622192	Pannelli Lana di roccia 120x60	5	4,32	103,68
622193	Pannelli Lana di roccia 120x60	6	3,6	86,40
622194	Pannelli Lana di roccia 120x60	8	2,16	64,80
622195	Pannelli Lana di roccia 120x60	10	2,16	51,84
622196	Pannelli Lana di roccia 120x60	12	1,44	43,20
622198	Pannelli Lana di roccia 120x60	14	1,44	34,56
622062	Pannelli Lana di roccia 120x60	16	1,44	30,24
622201	Pannelli Lana di roccia 120x60	18	1,44	25,92
622202	Pannelli Lana di roccia 120x60	20	1,44	25,92
622203	Pannelli Lana di roccia 120x60	22	1,44	21,60
622205	Pannelli Lana di roccia 120x60	25	1,44	21,60



Reti

Rete

Rete in fibre di vetro certificata ETAG 004



Viene impiegata nei rivestimenti a cappotto come armatura dello strato di malta al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) ed evitare quindi la formazione di crepe in facciata.



COD.	DESCRIZIONE	MISURE	ROTOLE PER BANCALE
994596	PPG RETE, fibra di vetro certif. ETAG004, gr.165/m ²	1,1x55m ²	30 1650 m
994597	PPG RETE PANZER, fibra di vetro, gr. 380/m ²	1x25m	24 600 m

Isolamento Termico a cappotto



Angolari

Angolare in PVC con rete



Angolare in PVC di protezione degli spigoli con rete in fibra di vetro Vertex Saint Gobain 160 gr/m² (R131) conforme all'ETAG 004 con marchio di qualità ITC-CNR.

COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.
994598	PPG ANGOLARI, PVC con rete Vertex, Saint Gobain	80x120x2500	125 m 40 conf./banc.
994599	PPG ANGOLARI, PVC con rete Vertex, Saint Gobain	100x150x2500	125 m 40 conf./banc.
994600	PPG ANGOLARI, PVC con rete rete Vertex, Saint Gobain	100x230x2500	125 m 30 conf./banc.

Angolare Universale in rotoli



Angolare srotolabile in PVC con rete in fibra di vetro R131. Facilmente modellabile si presta ad applicazione su angoli irregolari. Possibilità di taglio esatto senza sfridi.

COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.
994602	PPG ANGOLARE IN ROTOLI, con rete universale in rotolo	100 x 100 x 2500	25 m banc 40



Angolare rete PVC premontato per arco

Elemento di rinforzo in PVC con rete in fibra di vetro R131 per forme architettoniche ad arco.

COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.
994615	PPG ANGOLARE in PVC ad arco con rete fibra di vetro	100 x 100 x 2500	125 m banc 22

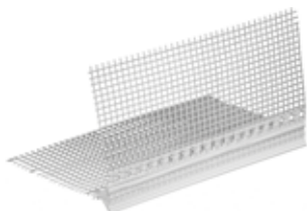


Rompigoccia

Rompigoccia a vista speciale con rete

Elemento di protezione degli spigoli che interrompe la corsa dell'acqua evitandone il trascinamento all'interno dell'intonaco. Angolare "a freccia" in PVC pitturabile con rete in fibra di vetro R131, termosaldata. Ideale per architravi di finestre, intradossi di balconi, cassonetti di avvolgibili.

COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.
994698	PPG angolare rompigoccia a freccia, a vista speciale, in PVC con rete	100 x 100 x 2500	62,5 m banc 20



Isolamento Termico a cappotto



Rompigoccia angolare a vista con rete

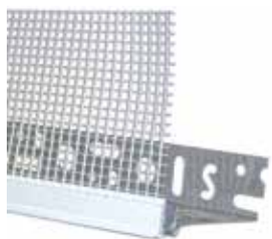
Elemento di protezione degli spigoli che interrompe la corsa dell'acqua evitandone il trascinarsi all'interno dell'intonaco. Angolare protetto da strip in PVC con rete in fibra di vetro R131, termosaldata. Ideale per architravi di finestre, intradossi di balconi, cassonetti di avvolgibili.



COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.
994604	PPG angolare rompigoccia, a vista, in PVC con rete	100 x 100 x 2500	62,5 m banc 20

Rompigoccia a vista con rete per base di partenza

Profilo di raccordo in PVC con gocciolatoio e rete in fibra di vetro R131. Applicato sulle basi di partenza garantisce un perfetto raccordo con il pannello isolante interrompendo la corsa dell'acqua ed evitando così infiltrazioni all'interno della zona di zoccolatura. Previene le fessurazioni, montandola nel punto di giunzione di una barra e l'altra.



COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.
994658	PPG rompigoccia a vista per base di partenza, PVC con rete	5 x 2500	62,5 m



Giunti di Dilatazione

Giunto di dilatazione

Giunto in PVC con rete in fibra di vetro di origine europea termosaldato da inserire tra i pannelli isolanti in presenza di giunti strutturali dell'edificio o in tutte le situazioni in cui è necessario garantire un'adeguata dilatazione per assorbire i movimenti di assestamento. Per pareti continue.



COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.
994620	PPG Giunto di dilatazione in PVC	100 x 100 x 2500	62,5 m banc 20

Giunto di dilatazione ad angolo

Giunto in PVC con rete in fibra di vetro di origine europea termosaldato da inserire tra i pannelli isolanti in presenza di giunti strutturali dell'edificio o in tutte le situazioni in cui è necessario garantire un'adeguata dilatazione per assorbire i movimenti di assestamento. Per angoli interni tra i pannelli isolanti.



COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.
994621	PPG Giunto di dilatazione ad angolo in PVC	100 x 100 x 2500	62,5 m banc 20

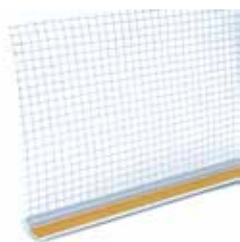
Isolamento Termico a cappotto



Profili

Profilo per finestre con rete Plus

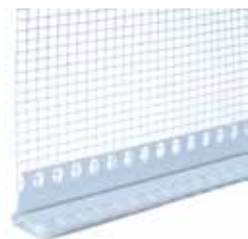
Profilo in PVC con nastro autoadesivo in PE da applicare al telaio della finestra per garantire un raccordo a tenuta di pioggia battente dell'intonaco alla finestra. Dotato di aletta protettiva adesiva asportabile che permette la protezione del vetro durante la fase di intonacatura.



COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.
994624	PPG Profili per finestre con rete Plus	120 x 2400	72 m banc 36

Profilo per sotto davanzale

Profilo in PVC con nastro autoadesivo in PE e rete in fibra di vetro R131 impiegato come raccordo sigillante tra il pannello isolante e profili di copertura sottodavanzale in alluminio, marmi di porte e finestre, cassonetti di avvolgibili, etc.



COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.
994625	PPG Profilo per davanzale con rete	25 x 25 x 2000	50 m banc 20



Profilo per scanalature PVC

Profilo in PVC, sagomato ad "U" da inserire nella scanalatura dei pannelli isolanti



COD.	DESCRIZIONE	MISURE	M/CONF.	PZ./BANCALE
994706	PPG Profilo per scanalature	23 / 30 / 23 x 2500	50 m	50

Profilo terminale PVC con rete

Profilo di chiusura intonaco con rete in fibra di vetro R131 termosaldata.



COD.	DESCRIZIONE	MISURE	M/CONF.
994617	PPG Profilo terminale pvc con rete	3 x 2000	50
634636	PPG Profilo terminale pvc con rete	6 x 2000	50
634637	PPG Profilo terminale pvc con rete	10 x 2000	50

Isolamento Termico a cappotto



Base di partenza

Profili di partenza in alluminio con gocciolatoio (spessore 0,8-1,2 mm).



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	CONFEZIONE
994645	PPG Base di partenza	30 x 2500	25 m
994646	PPG Base di partenza	40 x 2500	25 m
994647	PPG Base di partenza	50 x 2500	25 m
994648	PPG Base di partenza	60 x 2500	25 m
994649	PPG Base di partenza	80 x 2500	25 m
994650	PPG Base di partenza	100 x 2500	25 m
994651	PPG Base di partenza	120 x 2500	25 m
994652	PPG Base di partenza	140 x 2500	25 m
994653	PPG Base di partenza	160 x 2500	25 m
994654	PPG Base di partenza	180 x 2500	25 m
994655	PPG Base di partenza	200 x 2500	25 m



Base di partenza composta in PVC

Kit in PVC, composto da profilo di partenza e terminale con rete e gocciolatoio, adatto ad accogliere spessori diversi di pannello.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MM	CONFEZIONE
641289	PPG Base di partenza composta, in PVC	80-120 x 2500	25 m
641290	PPG Base di partenza composta, in PVC	120-160 x 2500	25 m
641291	PPG Base di partenza composta, in PVC	160-220 x 2500	25 m

Elemento di giunzione base di partenza

Elementi di giunzione per una posa lineare e veloce dei profili di partenza in alluminio.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MM	PZ./CONF.
994855	PPG Elementi di giunzione base di partenza	30	100

Isolamento Termico a cappotto



Distanziatori per basi di partenza

Distanziatori per la compensazione di difetti di planarità del supporto nella posa delle basi di partenza.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	CONF/PZ
994691	PPG distanziatori	2	100
994692	PPG distanziatori	3	100
994693	PPG distanziatori	4	100
994694	PPG distanziatori	5	100
994695	PPG distanziatori	10	100

Tassello a percussione con vite

Tassello a percussione con chiodo in acciaio per il fissaggio della base di partenza. Si consiglia di distanziare i tasselli, lungo il profilo, di circa 30 cm.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	CONF/PZ
994795	PPG tassello a percussione	∅ 5 x 27	200
994796	PPG tassello a percussione	∅ 6 x 30	200
994797	PPG tassello a percussione	∅ 6 x 37	200
994798	PPG tassello a percussione	∅ 6 x 60	50
994799	PPG tassello a percussione	∅ 8 x 80	50
994800	PPG tassello a percussione	∅ 8 x 120	40



Kit per base di partenza

Elementi di supporto per montaggio base di partenza composto da:

- n° 75 PPG tassello per base 6x60 mm
- n° 50 PPG distanziatori da 3 mm
- n° 10 PPG elemento di giunzione



COD.	DESCRIZIONE
994659	Kit base di partenza

Profilo di chiusura

Profili di chiusura verticale e orizzontale in alluminio preverniciato bianco (spessore 0,8-1,2 mm).



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MM	CONF.
994663	PPG Profilo di chiusura	30 x 2500	25 m
994664	PPG Profilo di chiusura	40 x 2500	25 m
994665	PPG Profilo di chiusura	50 x 2500	25 m
994666	PPG Profilo di chiusura	60 x 2500	25 m
994667	PPG Profilo di chiusura	70 x 2500	25 m
994668	PPG Profilo di chiusura	80 x 2500	25 m
994669	PPG Profilo di chiusura	100 x 2500	25 m

Isolamento Termico a cappotto



Profilo di copertina con gocciolatoio

Profilo di chiusura in alluminio preverniciato silver, protegge il pannello isolante in corrispondenza del sottofinestra e del davanzale.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MM	CONF.
994670	PPG Profilo di copertina con gocciolatoio	50 x 2500	50 m
994696	PPG Profilo di copertina con gocciolatoio	80 x 2500	35 m
994697	PPG Profilo di copertina con gocciolatoio	120 x 2500	25 m



Tasselli

LEGENDA PER CATEGORIE TASSELLI

CATEGORIA	DESCRIZIONE CATEGORIA
A	Calcestruzzo normale
B	Mattoni pieni
C	Mattoni semipieni o forati
D	Calcestruzzo alleggerito
E	Calcestruzzo cellulare o polarizzato

Viti per legno



Viti in acciaio zincato per tassello a rondella, per fissaggio di pannelli isolanti su supporto in legno.

COD.	DESCRIZIONE	MISURA MM	SPESSORE FISSABILE (SFIX) MM	CONF/PZ
994781	PPG Viti per legno	Ø 5x50	30	200
994782	PPG Viti per legno	Ø 5x60	40	200
994783	PPG Viti per legno	Ø 5x70	50	200
994784	PPG Viti per legno	Ø 5x80	60	200
994785	PPG Viti per legno	Ø 5x90	70	200
994786	PPG Viti per legno	Ø 5x100	80	100
994787	PPG Viti per legno	Ø 6x120	100	100
994788	PPG Viti per legno	Ø 6x140	120	100
994789	PPG Viti per legno	Ø 6x160	140	100
634638	PPG Viti per legno	Ø 6x180	160	100
634639	PPG Viti per legno	Ø 6x200	180	100

Isolamento Termico a cappotto



Rondella per fissaggio per supporto in legno

Rondella per il fissaggio dei pannelli isolanti su supporti in legno, dotata di tappo per la riduzione dei ponti termici.

Dati tecnici:

Diametro piattello (vite esclusa): 60 mm



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MM	CONF/PEZZO
994779	PPG Rondella per fissaggio su supporto in legno	15 x 60	200

Tassello PM PP

Tassello premontato. Chiodo in poliamide a percussione, diametro 8 mm.

Omologazione ETAG 014: A,B,C,D,E.



COD.	DESCRIZIONE	MISURA MM	SPESSORE FISSABILE (SFIX) MM	CONF/PZ
648465	PPG Tass PM.P.P.	110	70	100
648466	PPG Tass PM.P.P.	130	90	100
648467	PPG Tass PM.P.P.	150	110	100
648468	PPG Tass PM.P.P.	170	130	100
648469	PPG Tass PM.P.P.	190	150	100
648470	PPG Tass PM.P.P.	210	170	100
648471	PPG Tass PM.P.P.	230	190	100
648472	PPG Tass PM.P.P.	250	210	100



Tassello PM AP

Tassello premontato. Chiodo in acciaio a percussione, diametro 8 mm.
Omologazione ETAG 014: A,B,C,D,E.



COD.	DESCRIZIONE	MISURA MM	SPESSORE FISSABILE S(FIX) MM	CONF/PZ
648473	PPG Tass PM.A.P.	110	70	100
648474	PPG Tass PM.A.P.	130	90	100
648475	PPG Tass PM.A.P.	150	110	100
648476	PPG Tass PM.A.P.	170	130	100
648477	PPG Tass PM.A.P.	190	150	100
648478	PPG Tass PM.A.P.	210	170	100
648479	PPG Tass PM.A.P.	230	190	100
648480	PPG Tass PM.A.P.	250	210	100
648481	PPG Tass PM.A.P.	270	230	100
648482	PPG Tass PM.A.P.	290	250	100
648483	PPG Tass PM.A.P.	310	270	100

Rosetta per tassello



Rosette in polipropilene utilizzate per aumentare il diametro della testa dei tasselli nei sistemi di isolamento a cappotto con pannelli in lana minerale. Le rosette sono idonee per i tasselli di produzione PPG.

Dati tecnici:

Diametro interno: 60 mm.

COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	PZ./CONF.
994791	PPG Rosetta per tassello	Ø 90	1000
634640	PPG Rosetta per tassello	Ø 140	500

Isolamento Termico a cappotto



Tassello Termoz PN 8



Tassello a percussione per fissaggio di pannelli a partire da 6 cm. Corpo in polipropilene e spina in PA (poliammide-nylon).

Omologazione ETAG 014: A,B,C,D,E.



COD.	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TASSELLO (LA) MM	SPESSORE FISSABILE (SFIX) MM	CONF/PZ
602056	Termoz PN 8	110	70	100
602057	Termoz PN 8	130	90	100
602058	Termoz PN 8	150	110	100
602059	Termoz PN 8	170	130	100
602060	Termoz PN 8	190	150	100
602061	Termoz PN 8	210	170	100
602062	Termoz PN 8	230	190	100



Tassello Termoz CN8

fischer 
innovative solutions

Tassello a percussione. Corpo in polipropilene-spina in PA (polyammide-nylon) e acciaio.

Omologazione ETAG 014: A,B,C,D,E.



COD.	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TASSELLO (LA) MM	SPESSORE FISSABILE (SFIX) MM	CONF/PZ
602069	Termoz CN 8	110	70	100
602070	Termoz CN 8	130	90	100
602071	Termoz CN 8	150	110	100
602072	Termoz CN 8	170	130	100
602073	Termoz CN 8	190	150	100
602074	Termoz CN 8	210	170	100
602075	Termoz CN 8	230	190	100
602076	Termoz CN 8	250	210	100
602077	Termoz CN 8	270	230	100
602078	Termoz CN 8	290	250	100
602079	Termoz CN 8	310	270	100
602080	Termoz CN 8	330	290	100
602081	Termoz CN 8	350	310	100
602082	Termoz CN 8	370	330	100
602083	Termoz CN 8	390	350	100

Isolamento Termico a cappotto



Tassello Termoz CN8 Plus



Tassello a **percussione ed avvitamento**. Corpo in polipropilene-spina in PA (polyammide-nylon) e **acciaio**.

Omologazione ETAG 014: A,B,C,D,E.



COD.	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TASSELLO (LA) MM	SPESSORE FISSABILE (SFIX) MM	CONF/PZ
650852	Termoz CN8PLUS	110	70	100
650853	Termoz CN8PLUS	130	90	100
650854	Termoz CN8PLUS	150	110	100
650855	Termoz CN8PLUS	170	130	100
650856	Termoz CN8PLUS	190	150	100
650857	Termoz CN8PLUS	210	170	100
650858	Termoz CN8PLUS	230	190	100
650859	Termoz CN8PLUS	250	210	100
650860	Termoz CN8PLUS	270	230	100
650861	Termoz CN8PLUS	290	250	100
650862	Termoz CN8PLUS	310	270	100
650863	Termoz CN8PLUS	330	290	100
650864	Termoz CN8PLUS	350	310	100
650865	Termoz CN8PLUS	370	330	100
650866	Termoz CN8PLUS	390	350	100



Tassello Termoz CS 8

fischer 
innovative solutions

Tassello ad **avvitamento**, ancoraggio pre-assemblato con **spina in acciaio**. Possibilità di incasso attraverso l'utilizzo della fresa metallica.

Omologazione ETAG 014: **A,B,C,D,E**.



COD.	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TASSELLO (LA) MM	SPESSORE FISSABILE (SFIX) MM	CONF/PZ
622922	Termoz CS8	110	70	100
622923	Termo z CS8	130	90	100
622924	Termoz CS8	150	110	100
622925	Termoz CS8	170	130	100
622926	Termoz CS8	190	150	100
622927	Termoz CS8	210	170	100
622928	Termoz CS8	230	190	100
622929	Termoz CS8	250	210	100
622930	Termoz CS8	270	230	100
622931	Termoz CS8	290	250	100
622932	Termoz CS8	310	270	100
622933	Termoz CS8	330	290	100
622934	Termoz CS8	350	310	100
622935	Termoz CS8	370	330	100
622936	Termoz CS8	390	350	100

Isolamento Termico a cappotto



Tassello Termoz SV II Ecotwist



Tassello ad avvitamento, ancoraggio pre-assemblato con spina in acciaio.

Omologazione ETAG 014: A,B,C,D,E.



COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE PANNELLO ISOLANTE MM	SPESSORE INTONACO E COLLANTE MM (*)	CONF/PZ
627981	Termoz SV II Ecotwist	100-400	0-10	100
627982	Termoz SV II Ecotwist	100-400	10-30	100
627983	Termoz SV II Ecotwist	100-400	30-60	100

(*) nel dimensionamento del tassello occorre valutare lo spessore degli intonaci presenti sul supporto. A seconda dello spessore rilevato identificare il tassello corretto.

COD.	DESCRIZIONE	CONF/PZ
627984	Tappo di chiusura ecotwist	200

Utensile Ecotwist

Utensile di installazione per tassello Ecotwist completo di anello indicatore di blocco



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	SPESSORE FISSABILE (SFIX) MM	CONF/PZ
634587	Utensile Ecotwist	260	100-260	1
634588	Utensile Ecotwist	400	280-400	1



Utensile di montaggio SDS30 + bit 25



Utensile adatto per tasselli ad avvitamento sia a filo, che a scomparsa, con compressione del pannello per Termoz CS8 e CN8 Plus

COD.	DESCRIZIONE	CONF/PZ
650877	Utensile di montaggio	1

Punta trapano



Punta per trapano a percussione per laterizio forato.

COD.	DESCRIZIONE	CONF/PZ
650878	Punta per trapano	1

Isolamento Termico a cappotto



Accessori

Bandella per l'impermeabilizzazione



Bandella per l'impermeabilizzazione dei punti di giunzione degli elementi sia a pavimento sia a parete. Realizzata in dimensioni 120 mm con banda centrale in polipropilene da 70 mm. Impermeabilizzazione di angoli tra pareti e pavimentazione. Usati anche per sigillare il passaggio delle tubazioni tra stanze contigue e gli scarichi di bagno, cucine, ecc. Usati anche per il passaggio dei punti di dilatazione dei pavimenti. Realizzato in tessuto PP impermeabile all'acqua ed al vapore con rete in poliestere (RET22-12070). Elastico e deformabile.

COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	CONF.
994808	PPG Bandella	120 x 70	50 m x 1pz

Angolo interno ed esterno

Angolo premontato interno ed esterno per impermeabilizzazioni.



COD.	DESCRIZIONE	PZ
994823	PPG Angolo interno	25
994824	PPG Angolo esterno	25



Carotatrice diametro 70

Carotatrice impiegata per realizzare un'adeguata cavità nella lastra isolante nella posa dei tasselli. Realizzata in nylon



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	CONF/PZ
994826	PPG Carotatrice	Ø 70	1

Tappo per copertura tassello

Rondella da inserire a copertura della testa del tassello per garantire un isolamento termico maggiore e una superficie piana a filo con la lastra isolante.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	PZ
994828	PPG Tappo EPS bianco	Ø 70 x 20	100
622752	PPG Tappo GRF grafite	Ø 70 x 20	100
623125	PPG Tappo LR Lana di roccia	Ø 70 x 20	200

Isolamento Termico a cappotto



Rete preformata per scanalatura

Strisce di rete in fibra di vetro preformate da inserire nelle scanalature delle lastre isolanti. Rete Vertex Saint Gobain R131 con fibra di vetro di tipo E.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	LUNGHEZZA M	CONF/PZ
994858	PPG Rete preformata per scanalatura	0 x 30 x 17mm x 2000	A 2 m	20 m
994859	PPG Rete preformata per scanalatura	20 x 30 x 17mm x 2000	B 2 m	20 m
994860	PPG Rete preformata per scanalatura	20 x 37 x 17mm x 2000	C 2 m	20 m

Angolare per intradossi

Angolari di rete in fibra di vetro preformati da inserire negli intradossi di finestre e porte come rinforzo aggiuntivo dell'armatura. Rete Vertex Saint Gobain R131 con fibra di vetro di tipo E.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	PZ
994864	PPG Angolare per intradossi	100 x 200	25
994865	PPG Angolare per intradossi	200 x 200	25



Freccia di rinforzo per angoli finestra

Rete preformata per rinforzo intradosso della finestra, previene fenomeni fessurativi.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	CONF/PZ
650849	PPC Freccia per angoli finestra	335 x 550	50

Nastro precompresso per sigillature autoadesivo

Nastri di guarnizioni, autoadesivi, precompressi per la sigillatura a tenuta di pioggia battente dei punti di raccordo di finestre, porte, davanzali. Protegge inoltre contro rumore, polvere, umidità e perdite di calore.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MM	SPESSORE MM	CONF./PZ
650850	PPG NASTRO PRECOMPRESSO per sigillature	15 x 12500	1,5 - 3,0	20
650851	PPG NASTRO PRECOMPRESSO per sigillature	15 x 7500	2,0 - 6	20
994846	PPG NASTRO PRECOMPRESSO per sigillature	20 x 5000	5 - 9	15

Isolamento Termico a cappotto



Kit carotatrice fresa metallica diametro 70 mm

Con punte trapano.
Realizzata in nylon.

COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	CONF/PZ
994809	PPG Carotatrice fresa metallica	Ø 70	1



Carotatrice Diametro 90 mm

Carotatrice per creare la sede per l'installazione del Cilindro PU e Cilindro EPS nella lastra isolante.

Kit comprensivo di una carotatrice, un mandrino per profondità fino a 200 mm e una campana di supporto della fresa.

COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	CONF/PZ
994825	PPG Carotatrice	Ø 90	1





Fissaggio distanziato carichi leggeri

fischer 
innovative solutions

Fissaggio per installazione distanziata termicamente isolato per carichi leggeri.



COD.	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TASSELLO (LA) MM	PROF. AVVITAMENTO MASSIMO MM	CONF./PZ
641383	FID 50 carichi leggeri	50,00	40	50
641384	FID 90 carichi leggeri	90,00	80	25

Fissaggio distanziato carichi medi

fischer 
innovative solutions

Fissaggio per installazione distanziata termicamente isolato per carichi medi.



COD.	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TASSELLO (LA) MM	VITE TRUCIOLARE/ METRICA/PER LAMIERA METALLICA	SPESSORE PANNELLO ISOLANTE	CONF./ PZ
641312	Thermax 8/60 M6	120	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	45 - 60 mm	20
641313	Thermax 8/80 M6	140	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	60 - 80 mm	20
641314	Thermax 8/100 M6	160	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	80 - 100 mm	20
641315	Thermax 8/120 M6	180	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	100 - 120 mm	20
641316	Thermax 8/140 M6	200	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	120 - 140 mm	20
641317	Thermax 8/160 M6	220	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	140 - 160 mm	20
641318	Thermax 8/180 M6	240	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	160 - 180 mm	20
641319	Thermax 10/100 M6	160	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	80 - 100 mm	20

Isolamento Termico a cappotto



Fissaggio distanziato carichi medi

COD.	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TASSELLO (LA) MM	VITE TRUCIOLARE/ METRICA/PER LAMIERA METALLICA	SPESSORE PANNELLO ISOLANTE	CONF./ PZ
641320	Thermax 10/100 M8	160	M8	80 - 100 mm	20
641321	Thermax 10/100 M10	160	M10	80 - 100 mm	20
641322	Thermax 10/120 M6	180	4.5 - 6.0 / M6 / 6.3	100 - 120 mm	20
641323	Thermax 10/120 M8	180	M8	100 - 120 mm	20
641324	Thermax 10/120 M10	180	M10	100 - 120 mm	20
641325	Thermax 10/140 M6	200	4.5 - 6.0 / M6 / 6.3	120 - 140 mm	20
641326	Thermax 10/140 M8	200	M8	120 - 140 mm	20
641327	Thermax 10/140 M10	200	M10	120 - 140 mm	20
641328	Thermax 10/160 M6	220	4.5 - 6.0 / M6 / 6.3	140 - 160 mm	20
641329	Thermax 10/160 M8	220	M8	140 - 160 mm	20
641330	Thermax 10/160 M10	220	M10	140 - 160 mm	20
641367	Thermax 10/180 M6	240	4.5 - 6.0 / M6 / 6.3	160 - 180 mm	20
641368	Thermax 10/180 M8	240	M8	160 - 180 mm	20
641369	Thermax 10/180 M10	240	M10	160 - 180 mm	20
641370	Thermax 10/200 M6	260	4.5 - 6.0 / M6 / 6.3	180 - 200 mm	20
641371	Thermax 10/200 M8	260	M8	180 - 200 mm	20
641372	Thermax 10/200 M10	260	M10	180 - 200 mm	20
641373	Thermax 10/220 M6	280	4.5 - 6.0 / M6 / 6.3	200 - 220 mm	20
641374	Thermax 10/220 M8	280	M8	200 - 220 mm	20
641375	Thermax 10/220 M10	280	M10	200 - 220 mm	20
641376	Thermax 10/240 M6	300	4.5 - 6.0 / M6 / 6.3	220 - 240 mm	20
641377	Thermax 10/240 M8	300	M8	220 - 240 mm	20
641378	Thermax 10/240 M10	300	M10	220 - 240 mm	20



Fissaggio distanziato carichi pesanti

fischer 
innovative solutions

Fissaggio per installazione distanziata termicamente isolato per carichi elevati.



COD.	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TASSELLO (LA) MM	SPESSORE PANNELLO ISOLANTE MM	CONF/PZ	€/PZ.	€/CONF.
641379	Thermax M12-12/110	240	Calcestruzzo 60-170 Mattone pieno 60-165 Mattone semipieno 60-110	2		
641380	Thermax M12-12/110	240	Calcestruzzo 60-170 Mattone pieno 60-165 Mattone semipieno 60-110	20		
641381	Thermax M16-12/170	370	Calcestruzzo 60-290 Mattone pieno 60-295 Mattone semipieno 60-170	2		
641382	Thermax M16-12/170	370	Calcestruzzo 60-290 Mattone pieno 60-295 Mattone semipieno 60-170	20		

Composizione confezione barre filettate, coni isolanti, rondelle, dadi, tasselli a rete, fresa, inserti esagonali, manuale d'uso

Barre di montaggio in EPS alta densità

Barre di montaggio in EPS HD, selezionabile a misura.



COD.	DESCRIZIONE	MISURE	CONF/PZ.
602249	Cilindro di montaggio Eps HD Selezionabile	∅ 90mm x 1000	4
650465	Barra di montaggio Eps HD Selezionabile	160 x 100 x 1000	4

Isolamento Termico a cappotto



Elementi di supporto cardini K1-PE

Elemento di supporto, carichi fino a 40-50 Kg.



COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE	CONF/PZ
638725	ELEMENTI DI SUPPORTO CARDINI	60	1
638726	ELEMENTI DI SUPPORTO CARDINI	80	1
638727	ELEMENTI DI SUPPORTO CARDINI	100	1
638728	ELEMENTI DI SUPPORTO CARDINI	120	1
638729	ELEMENTI DI SUPPORTO CARDINI	140	1
638730	ELEMENTI DI SUPPORTO CARDINI	160	1
638731	ELEMENTI DI SUPPORTO CARDINI	180	1
638732	ELEMENTI DI SUPPORTO CARDINI	200	1



Elementi di supporto parapetti e inferiate TRA-WIK-ALU-RL



Elemento di supporto parapetti e inferiate, carichi fino a 40-50 Kg.

COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE MM.	CONF/PZ
638713	ELEMENTI DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE	80	1
638714	ELEMENTI DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE	100	1
638715	ELEMENTI DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE	120	1
638716	ELEMENTI DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE	140	1
638717	ELEMENTI DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE	160	1
638718	ELEMENTI DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE	180	1
638719	ELEMENTI DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE	200	1
638720	ELEMENTI DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE	220	1
638721	ELEMENTI DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE	240	1
638722	ELEMENTI DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE	260	1
638723	ELEMENTI DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE	280	1
638724	ELEMENTI DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE	300	1

Isolamento Termico a cappotto



Piastra di supporto con tassello a vite UMP-ALU-TRI



Elemento di supporto per tende da sole e pensiline, carico fino a 500 Kg.

COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE MM	CONF/PZ
602277	Elem. di supporto elevati	80	1
602278	Elem. di supporto elevati	100	1
602279	Elem. di supporto elevati	120	1
602280	Elem. di supporto elevati	140	1
602281	Elem. di supporto elevati	160	1
602282	Elem. di supporto elevati	180	1
602283	Elem. di supporto elevati	200	1
602284	Elem. di supporto elevati	220	1
602285	Elem. di supporto elevati	240	1
602286	Elem. di supporto elevati	260	1
602287	Elem. di supporto elevati	280	1
602288	Elem. di supporto elevati	300	1



Spallette in EPS per finestra

Elemento in polipropilene sinterizzato, prefinito, per isolare la spalletta di finestra.



COD.	DESCRIZIONE	MISURA	SPESSORE	CONF/PZ
650631	Spalletta per finestra in EPS	235x1600	14	1
650636	Spalletta per finestra in EPS	235x1600	25	1
650639	Spalletta per finestra in EPS	235x2300	14	1
650642	Spalletta per finestra in EPS	235x2300	25	1
650644	Spalletta per finestra in EPS	300x1600	14	1
650645	Spalletta per finestra in EPS	300x1600	25	1
650646	Spalletta per finestra in EPS	300x2300	14	1
650649	Spalletta per finestra in EPS	300x2300	25	1
650652	Spalletta per finestra in EPS	400x1600	14	1
650655	Spalletta per finestra in EPS	400x1600	25	1
650658	Spalletta per finestra in EPS	400x2300	14	1
650660	Spalletta per finestra in EPS	400x2300	25	1

Spallette in LANA DI ROCCIA per finestra

Elemento in lana di roccia, prefinito, per isolare la spalletta di finestra.



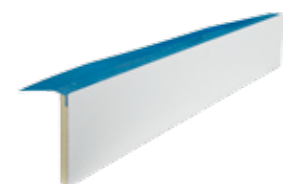
COD.	DESCRIZIONE	MISURA	SPESSORE	CONF/PZ
650664	Spalletta per finestra in MW	235x1600	25	1
650668	Spalletta per finestra in MW	235x2300	25	1
650673	Spalletta per finestra in MW	300x1600	25	1
650680	Spalletta per finestra in MW	300x2300	25	1
650683	Spalletta per finestra in MW	400x1600	25	1
650684	Spalletta per finestra in MW	400x2300	25	1

Isolamento Termico a cappotto



Spallette in POLIURETANO per finestra

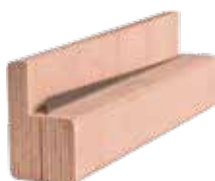
Elemento in poliuretano, prefinito, per isolare la spalletta di finestra.



COD.	DESCRIZIONE	MISURA	SPESSORE	CONF/PZ
650686	Spalletta per finestra in PU	235x1600	25	1
650690	Spalletta per finestra in PU	235x23000	25	1
650695	Spalletta per finestra in PU	300x1600	25	1
650706	Spalletta per finestra in PU	300x2300	25	1
650710	Spalletta per finestra in PU	400x1600	25	1
650711	Spalletta per finestra in PU	400x2300	25	1

Strumento per scanalatura

Strumento per ricreare la scanalatura dopo aver tagliato a misura la spalletta isolante per finestra.



COD.	DESCRIZIONE	CONF/PZ
650718	Strumento per scanalatura	1



Profilo per spalletta

Profilo adesivo di ancoraggio per la spalletta di isolamento per finestra.



COD.	DESCRIZIONE	MISURA MM	CONF/PZ
650719	Profilo PVC per spalletta	1500	1
650720	Profilo PVC per spalletta	2300	1
650721	Profilo ALU per spalletta	14x2500	1
650722	Profilo ALU per spalletta	25x2500	1





Selezione prodotti



Fondo Epossidico H2O

Antiruggine epossidico ad acqua con fosfati di zinco, con elevate doti di aderenza al metallo, specifico per essere sovraverniciato con prodotti ad alta resistenza ad acqua e a solvente. Impiegato nei cicli di verniciatura e manutenzione industriale.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
semiopaco	6-7 mq/Kg / 40-50 micron	1,20-1,30 Kg/l	Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 20pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
2 ore	5-10% con acqua	Rullo, spruzzo convenzionale, airless	Convenzionale: 1,7/1,9 mm - Airless: Standard 11/50

CODICI SAP

IMB.

332075	FONDO EPOSSIDICO H2O RAL 7044	KG	1
332076	CATALIZZATORE PER FONDO EPOSSIDICO	KG	0,2
391332	SET FONDO EPOSSIDICO H2O RAL 7044 (base e catalizzatore)	KG	1,2

Tecnodur H2O

Finitura epossidica lucida ed opaca ad acqua, ad alte prestazioni, idrodiluibile, indicata per applicazione diretta su acciaio. Grazie alla sua particolare formulazione conferisce alle superfici un'ottima durezza superficiale, resistenza al graffio, agli oli lubrificanti e ai detergenti industriali. Prodotto indicato anche per il trattamento di pavimentazioni industriali in calcestruzzo.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
70-80 gloss (lucido) - 10 gloss (opaco)	8-9 mq/l / 60-70 micron	della base: ca. 1,30 Kg/l del catalizzatore: ca. 1,10 Kg/l	323883/323889 base 710cc (colorata) catalizzatore 290cc

POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
2 ore	10% circa con acqua	Pennello, rullo, spruzzo airless.	1,6 - 1,9 mm

CODICI SAP

IMB.

323694	CONVERTITORE TECNODUR H2O		LT	0,58
323695	CONVERTITORE TECNODUR H2O		LT	2,32
383309	CONVERTITORE TECNODUR H2O OPACO		LT	0,58
383313	CONVERTITORE TECNODUR H2O OPACO		LT	2,32
323883	CATALIZZATORE TECNODUR H2O		LT	0,29
323889	CATALIZZATORE TECNODUR H2O		LT	1,16
*	COLORATO (prodotto catalizzato)		LT	1
*	COLORATO (prodotto catalizzato)		LT	4
391366	SET TECNODUR H2O (convertitore e catalizzatore)		LT	0,87
391367	SET TECNODUR H2O (convertitore e catalizzatore)		LT	3,48
426801	SET TECNODUR H2O OPACO (convertitore e catalizzatore)		LT	0,87
426802	SET TECNODUR H2O OPACO (convertitore e catalizzatore)		LT	3,48

Tecnoceramic

Smalto epossidico funzionalizzato lucido ed opaco ad acqua, ad alte prestazioni, idrodiluibile, indicato per adesione strutturale a materiali ceramici (piastrelle). Grazie alla sua particolare formulazione conferisce alle superfici un'ottima durezza superficiale, resistenza al lavaggio, ai detergenti industriali e ai disinfettanti. Compatibile anche per la verniciatura del calcestruzzo.

Prodotto certificato per il contatto alimentare da parte della Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari di Parma

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
70-80 gloss (lucido) - 10 gloss (opaco)	4-6 mq/l / 80-100 micron	della base: ca. 1,28 Kg/l del catalizzatore: ca. 1,10 Kg/l	323883 base 710cc (colorata) catalizzatore 290cc

POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
2 ore	10% circa con acqua	Pennello, rullo e spruzzo	1,6-1,9 mm

CODICI SAP

IMB.

398572	CONVERTITORE TECNOCERAMIC		LT	0,58
426860	CONVERTITORE TECNOCERAMIC OPACO		LT	0,58
427388	CATALIZZATORE TECNOCERAMIC		LT	0,29
*	COLORATO (prodotto catalizzato)		LT	1
419967	SET TECNOCERAMIC (convertitore e catalizzatore)		LT	0,87
426889	SET TECNOCERAMIC OPACO (convertitore e catalizzatore)		LT	0,87

Tecnopol H2O

Finitura poliuretanica ad acqua per interno ed esterno, lucida ed opaca, idrodiluibile, ad alta prestazione. Indicata per la verniciatura e la manutenzione industriale, trova impiego anche per la verniciatura di attrezzature agricole ed autocisterne. L'indurente di natura alifatica conferisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
90 gloss (lucido) - 20 gloss (opaco)	11 mq/l / 40 micron	della base: ca. 1,15 Kg/l del catalizzatore: ca. 1,05 Kg/l	323855 base 750cc (colorata) catalizzatore 250cc

POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
4 ore	10-15% con acqua	Rullo, spruzzo airless	1,6 - 1,9 mm

CODICI SAP

IMB.

322612	CONVERTITORE TECNOPOL H2O LUCIDO		LT	0,55
324586	CONVERTITORE TECNOPOL H2O OPACO		LT	0,55
323855	CATALIZZATORE TECNOPOL H2O		LT	0,25
*	COLORATO (prodotto catalizzato)		LT	1
398310	SET TECNOPOL H2O LUCIDO (convertitore e catalizzatore)		LT	0,8
398314	SET TECNOPOL H2O OPACO (convertitore e catalizzatore)		LT	0,8

Unirapid

Antiruggine monocomponente ai fosfati di zinco essiccante ad aria, a rapida essiccazione. Indicato per manufatti in ferro di ogni tipo e per lavori di officina. Sovraverniciabile con smalti sintetici e nitro.

GLOSS	RESA INDICATIVA / SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
opaco	7-8 mq/Kg / 50-60 micron	1,35 - 1,50 Kg/l	
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
	10% con N 70	Spruzzo convenzionale, airless	Convenzionale: 1,6/1,8 mm - Airless: Standard 11/50

CODICI SAP

IMB.

315171	UNIRAPID GRIGIO CHIARO TIPO 7035	KG	5
274247	UNIRAPID GRIGIO CHIARO TIPO 7035	KG	25
274492	CONVERTITORE UNIRAPID	KG	0,75
274493	CONVERTITORE UNIRAPID	KG	3,75
274494	CONVERTITORE UNIRAPID	KG	15

Antiruggine Rapida Essiccazione

Antiruggine ad alto contenuto di fosfati di zinco, da utilizzare come prima mano su ferro nudo e sgrassato. Sovraverniciabile con smalti sintetici e nitro.

GLOSS	RESA INDICATIVA / SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
opaco	8-9 mq/Kg / 50-60 micron	1,45 - 1,55 Kg/l	
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
	10-15% con DS 50 o N 70	Spruzzo convenzionale, airless	Convenzionale: 1,6/1,8 mm - Airless: Standard 13/50

CODICI SAP

IMB.

315578	ANTIRUGGINE RAPIDA ESSICCAZIONE GRIGIO CHIARO TIPO 7035	LIT.	0,75
315569	ANTIRUGGINE RAPIDA ESSICCAZIONE GRIGIO CHIARO TIPO 7035	KG	5
315574	ANTIRUGGINE RAPIDA ESSICCAZIONE GRIGIO CHIARO TIPO 7035	KG	25

Plurimo

Antiruggine universale multifunzionale ad alte prestazioni con fosfati di zinco, in tinta giallo pastello. Sovraverniciabile con prodotti mono e bicomponenti. Svolge azione anticorrosiva su manufatti ferrosi (acciaio al carbonio, ghisa) e funzione di primer ancorante insaponificabile per alluminio, acciaio zincato, rame, bronzo, acciaio inox. Aderisce su vecchie pitturazioni, purchè ben pulite e carteggiate.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
semiopaco	7-8 mq/Kg / 50-60 micron	1,20 - 1,30 Kg/l	

POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
	5% con DS 50 o N 70	Pennello, rullo, spruzzo convenzionale, airless	Convenzionale: 1,6/1,8 mm - Airless: Standard 13/50

CODICI SAP		IMB.
374996	PLURIMO ANTIRUGGINE UNIVERSALE - GIALLO PASTELLO	LIT. 0,75
375015	PLURIMO ANTIRUGGINE UNIVERSALE - GIALLO PASTELLO	KG 5

Catalizzatore Per Sintetici

Catalizzatore per smalti alchidici essiccanti ad aria. Accelera l'essiccazione, riduce i tempi di sovraverniciabilità, migliora la durezza e la resistenza chimica. Dose d'impiego: 5-10% in peso

Pot. life a 20°: 8 ore

CODICI SAP		IMB.
371491	CATALIZZATORE PER SINTETICI	KG 1

Sintoflex Lucido

Smalto sintetico brillante a base alchidica modificata di elevata qualità e rapida essiccazione. Eccellenti caratteristiche estetiche e di resistenza all'esterno ed all'invecchiamento.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
90	6-7 mq/Kg / 40-50 micron	1,00 - 1,20 kg/l	
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
	5-10% con DS 50 o N 70	Spruzzo convenzionale, airless	Convenzionale: 1,6/1,8 mm -Airless: standard 11/50

CODICI SAP

IMB.

274503	CONVERTITORE SINTOFLEX LUCIDO		KG	0,75
274504	CONVERTITORE SINTOFLEX LUCIDO		KG	3,75
274505	CONVERTITORE SINTOFLEX LUCIDO		KG	15
*	SINTOFLEX LUCIDO COLORATO ABSOLU		KG	1
*	SINTOFLEX LUCIDO COLORATO ABSOLU		KG	5

Smalto Rapida Essiccazione

Smalto sintetico lucido a base alchidica modificata, per manufatti industriali.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
75	8-9 mq/Kg / 40-50 micron	1,10 - 1,25 Kg/l	
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
	5-10% con DS 50 o N 70	Spruzzo convenzionale, airless	Convenzionale: 1,6 / 1,8 mm - Airless: Standard 11/50

CODICI SAP

IMB.

274506	CONVERTITORE SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE		KG	3,75
274507	CONVERTITORE SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE		KG	15
*	SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE COLORATO ABSOLU		KG	5

Rapidol

Smalto sintetico semilucido a base alchidica modificata, con ottima copertura.

GLOSS	RESA INDICATIVA / SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
40-50	11-12 mq/Kg / 40-50 micron	1,20 - 1,30 Kg/l	

POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
	5-10% con DS 50 o N 70	Spruzzo convenzionale, airless	Convenzionale: 1,6 / 1,8 mm - Airless: Standard 13/50

CODICI SAP		IMB.	
274481	CONVERTITORE RAPIDOL	KG	0,75
274482	CONVERTITORE RAPIDOL	KG	3,75
274483	CONVERTITORE RAPIDOL	KG	15
*	RAPIDOL COLORATO ABSOLU	 KG	1
*	RAPIDOL COLORATO ABSOLU	 KG	5

Smalto Rapido a Pennello Lucido

Smalto rapido lucido a base di resine gliceroftaliche modificate. Dotato di ottima pennellabilità e distensione.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido	8-9 mq/Kg / 50-60 micron.	1,00 - 1,15 Kg/l	
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
	10% con DS 40 o DS 50	Pennello, rullo, spruzzo	

CODICI SAP

IMB.

332462	CONVERTITORE SMALTO RAPIDO A PENNELLO LUCIDO	KG	0,7
332469	CONVERTITORE SMALTO RAPIDO A PENNELLO LUCIDO	KG	3,5
332513	CONVERTITORE SMALTO RAPIDO A PENNELLO LUCIDO	KG	14
*	SMALTO RAPIDO A PENNELLO LUCIDO COLORATO ABSOLU 	KG	1
*	SMALTO RAPIDO A PENNELLO LUCIDO COLORATO ABSOLU 	KG	5

Smalto Rapido a Pennello Satinato

Smalto rapido satinato a base di resine gliceroftaliche modificate. Dotato di ottima pennellabilità e distensione.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
satinato	8-9 mq/Kg / 50-60 micron.	1,00 - 1,20 Kg/l	
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
	15% con DS 40 o DS 50	Pennello, rullo, spruzzo	

CODICI SAP

IMB.

332478	CONVERTITORE SMALTO RAPIDO A PENNELLO SATINATO	KG	0,7
332482	CONVERTITORE SMALTO RAPIDO A PENNELLO SATINATO	KG	3,5
346927	CONVERTITORE SMALTO RAPIDO A PENNELLO SATINATO	KG	14
*	SMALTO RAPIDO A PENNELLO SATINATO COLORATO ABSOLU 	KG	1
*	SMALTO RAPIDO A PENNELLO SATINATO COLORATO ABSOLU 	KG	5

* Il CODICE SAP viene assegnato in fase di ordinazione. Per prenotare il prodotto, indicare il nome completo del gruppo di appartenenza, più il codice della cartella colori.

Epobond

Primer epossidico per calcestruzzo asciutto, impiegato come fondo per finiture epossidiche e poliuretaniche.

GLOSS	RESA INDICATIVA / SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido	8-10 mq/Kg / 30 micron	1,25 kg/l	274730 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 100pp

POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
2 ore	5-10% con DS 51	Pennello, Rullo, Spruzzo convenzionale, Airless	Convenzionale: 1,6 / 1,8 mm - Airless: Standard 11/50

CODICI SAP

IMB.

274729	EPOBOND GRIGIO CHIARO	KG	10
274730	CATALIZZATORE PER EPOBOND	KG	10
391271	SET EPOBOND GRIGIO CHIARO (base e catalizzatore)	KG	20

Idrodur

Primer epossidico all'acqua da utilizzarsi solamente su calcestruzzo con umidità > 6% e < 12%. Sovra-verniciabile anche con prodotti nitrodiluibili.

GLOSS	RESA INDICATIVA / SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
opaco	2-2,5 mq/Kg / 150-200 micron	1,35 - 1,50 Kg/l	274723 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 50pp

POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
40 minuti	3-5% con acqua	Rullo o pennello	

CODICI SAP

IMB.

274721	IDRODUR BIANCO	KG	5
274723	CATALIZZATORE PER IDRODUR	KG	2,5
391268	SET IDRODUR BIANCO (base e catalizzatore)	KG	7,5

Idrobond 96

Finitura ad impregnazione trasparente antipolvere per pavimenti in calcestruzzo. Utilizzare in ambienti interni. Rende sul calcestruzzo un effetto bagnato.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
semilucido	7-8 mq/Kg (due strati)	1,07 Kg/l	274727 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 100pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
30 minuti	con acqua (il prodotto pronto all'uso è composto da una parte di base + una parte di catalizzatore + una parte di acqua)	Pennello, rullo, spruzzo convenzionale	Convenzionale: 1,6 / 1,8 mm

CODICI SAP

IMB.

274725	IDROBOND 96 BASE	KG	4
274727	CATALIZZATORE PER IDROBOND 96	KG	4
391285	SET IDROBOND 96 (base e catalizzatore)	KG	8

finiture colorate all'acqua

Idroflood New

Rivestimento lucido a base di resine epossidiche in dispersione acquosa, indicato per pavimentazioni industriali soggette al traffico gommato, officine meccaniche, depositi e autorimesse. Grande resistenza all'abrasione e all'usura, da utilizzarsi come unico prodotto su calcestruzzo asciutto o con primer IDRODUR in caso di risalita di umidità. Certificato per applicazione in ambienti di lavoro alimentare (DM. 21/03/1973).

Colorabile con il sistema tintometrico ad acqua Absolu System. Aggiungibile con Additivo Texturizzato Medio per rendere la finitura antiscivolo.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido	4-5 mq/l (due strati) 150-200 micron	1,30 Kg/l	275554 base 680 cc (colorata) catalizzatore 270 cc
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
2 ore	ca. 10% con acqua	rullo, spruzzo airless	Airless: 0,016"

CODICI SAP

IMB.

275555	CONVERTITORE IDROFLOOR NEW	LT	5,5
275554	CATALIZZATORE PER IDROFLOOR NEW	LT	2,7
*	COLORATO (prodotto catalizzato)	LT	9,5
391326	SET IDROFLOOR NEW (convertitore e catalizzatore)	LT	8,2

Unifloor 0,3 Liscio

Rivestimento epossidico lucido liscio adatto a traffico medio pesante, indicato per pavimentazioni industriali in calcestruzzo di industrie, officine meccaniche, depositi, magazzini, locali batterie, soggette a traffico gommato. Ottima lavabilità. Addizionabile con Additivo Texturizzato Medio per rendere la finitura antiscivolo.

GLOSS	RESA INDICATIVA / SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido	2,5-3 mq/Kg (due strati) / 200 micron	1,40 - 1,55 Kg/l	315330 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 40pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
2 ore	5-10% con DS 51 o N 70.	Rullo, spruzzo airless	Airless: 0,016"

CODICI SAP		IMB.
274780	UNIFLOOR 0,3 LISCIO BASE GRIGIO RAL 7038	KG 10
274602	CONVERTITORE UNIFLOOR 0,3 LISCIO	KG 7
315330	CATALIZZATORE PER UNIFLOOR 0,3 HS	KG 4
391382	SET UNIFLOOR 0,3 LISCIO (convertitore e catalizzatore)	KG 11
391411	SET UNIFLOOR 0,3 LISCIO RAL 7038 (base e catalizzatore)	KG 14

Epofloor Antistatico

Rivestimento epossidico a solvente certificato antistatico permanente a basso spessore, idoneo per pavimentazioni industriali in calcestruzzo pedonabili e/o soggette a traffico gommato laddove esista una necessità di pavimentazione elettrodissipativa (per impedire fenomeni di interferenza elettrica con apparecchiature elettroniche sensibili, e per evitare che si accumulino cariche elettrostatiche)

GLOSS	RESA INDICATIVA / SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
semilucido	4 mq/kg / 100/150 micron in due strati	1,20 Kg/l	387047 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 35 pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
2 ore	5-10% con DS 51 o N 70.	Rullo, spruzzo airless	Airless: 0,016"

CODICI SAP		IMB.
387045	EPOFLOOR ANTISTATICO RAL 7038	KG 10
387047	CATALIZZATORE EPOFLOOR ANTISTATICO (35%)	KG 3,5
398311	SET EPOFLOOR ANTISTATICO RAL 7038 (base e catalizzatore)	KG 13,5

Polyfloor Antiscivolo

Finitura in grana media (100 micron) trasparente poliuretanica texturizzata antiscivolo alifatica. Impiegata come mano finale nei cicli per pavimentazioni. Garantisce ottima resistenza all'ingiallimento, agli agenti atmosferici e all'abrasione.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
Trasparente Texturizzato 100 micron	7-10 mq/Kg / 40 micron	0,95 - 1,05 Kg/l	315350 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 50pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
2 ore	Pronto all'uso	Rullo, pennello, spruzzo airless	Airless: Standard 16/40

CODICI SAP		IMB.	€/Kg.
281733	POLYFLOOR ANTISCIVOLO TRASPARENTE	KG 5	26,50
315350	CATALIZZATORE POLYFLOOR HS	KG 2,5	26,50
391288	SET POLYFLOOR ANTISCIVOLO (base e catalizzatore)	KG 7,5	

Unidur HT 3

Epossidico altamente stabile agli agenti chimici ed all'acqua. Impiegato nella protezione del calcestruzzo in impianti fognari, collettori, chiuse, platee, vasche di depurazione.

GLOSS	RESA INDICATIVA / SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido vetrificato	1,8-2 mq/Kg / 250 micron	1,50 / 1,65 Kg/l	274800 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 20pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
4-6 ore	5-10% con N 70.	Pennello, rullo, spruzzo airless	21/40

CODICI SAP		IMB.
274796	UNIDUR HT 3 ROSSO OSSIDO 697	KG 20
274797	UNIDUR HT 3 GIALLO OSSIDO 698	KG 20
323297	UNIDUR HT 3 NERO CATRAME (min. 200 kg)	KG 20
274800	CATALIZZATORE PER UNIDUR HT 3	KG 4
391291	SET UNIDUR HT3 ROSSO OSSIDO 697 (base e catalizzatore)	KG 24
391388	SET UNIDUR HT3 GIALLO OSSIDO 698 (base e catalizzatore)	KG 24
391389	SET UNIDUR HT3 NERO CATRAME (base e catalizzatore)	KG 24

Atoxal New Trasparente



Rivestimento epossidico trasparente, esente da solventi, applicabile ad alto spessore su manufatti cementizi, legno e ferro opportunamente preparati. Come da Regolamento Commissione UE n. 10/2011 del 14/01/2011, è idoneo per rivestire supporti a contatto con i seguenti prodotti alimentari: bevande non filtrate, prodotti della panetteria secca, cioccolato, frutta conservata in mezzo oleoso, grassi e oli animali e vegetali, crostacei e molluschi, conserve di carne, yogurt, formaggi naturali e fusi, aceto, preparazioni per zuppe, brodi e salse liquide, mostarde, spezie ed aromi. Adatto per celle frigorifere e serbatoi di acqua potabile. Certificato per il contatto alimentare da parte della Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari di Parma.

L'effetto colore/cromatico voluto si ottiene con previa applicazione di fondo epossidico colorato.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido vetrificato	2-2,5 mq/Kg / 250-300 micron	1,40 - 1,60 Kg/l	274793 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 35pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
20-30 minuti	eventuale al 5% con alcool Buongusto.	pennello, rullo, spruzzo airless	Standard 13/50

CODICI SAP

IMB.

396225	ATOXAL NEW TRASPARENTE	KG	1,0
396226	CATALIZZATORE PER ATOXAL NEW	KG	0,35
427391	SET ATOXAL NEW TRASPARENTE (base e catalizzatore)	KG	1,35

Idroxal (in eliminazione)

Rivestimento epossidico all'acqua antidegrado per supporti cementizi, per il contenimento di sostanze alimentari classe 1A secondo D.M. 26/04/1993 e 21/03/1997 e contatto saltuario (zoccolature) olio compreso. Finitura per settore alimentare tipo industriale, macellerie, cucine di ristoranti. Certificato dal laboratorio provinciale di igiene e profilassi di Milano.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido	2,5-3 mq/Kg / 150-200 micron	1,35 - 1,50 Kg/l	274788 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 35pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
45 minuti	10-20% con acqua	Pennello, rullo, spruzzo airless	standard 13/50

CODICI SAP

IMB.

274787	IDROXAL BIANCO - in eliminazione	KG	5
274788	CATALIZZATORE PER IDROXAL - in eliminazione	KG	1,75
391295	SET IDROXAL BIANCO (base e catalizzatore) - in eliminazione	KG	6,75

Antigraffiti Sacrificale

Protettivo monocomponente ad acqua antigraffiti sacrificale, reversibile, trasparente, per impedire l'adesione di vernici e spray. Applicabile su manufatti quali: calcestruzzo, prefabbricati, intonaco civile. È rimovibile con acqua calda in pressione e riapplicabile per ripristinare le caratteristiche anti-graffiti della superficie.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
	Supporti assorbenti 200 g/mq supporti non assorbenti 100 g/mq	0,95 - 1,05 Kg/l	
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
	1:1 con acqua	Pennello, rullo, spruzzo	

CODICI SAP

IMB.

347210 ANTIGRAFFITI SACRIFICALE

KG 1

Slider

Protettivo bicomponente poliuretano semilucido a solvente antigraffiti ed anti adesione, permanente, trasparente, texturizzato, impedisce l'attecchimento di vernici, spray, ogni tipo di adesivo (manifesti, volantini, biadesivi, ecc). Applicabile su manufatti quali: calcestruzzo, prefabbricati, intonaco civile, metallo, anche se già verniciati.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
semilucido	5-6 mq/Kg	0,95 / 1,05 Kg/l	347217 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 50pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
1 ora	5% con N 70	Rullo, spruzzo convenzionale	convenzionale: 1,6/1,8 mm

CODICI SAP

IMB.

347215 SLIDER

KG 0,7

347217 CATALIZZATORE SLIDER

KG 0,35

391384 SET SLIDER (base e catalizzatore)

KG 1,05



LA FABBRICA DEL COLORE

PPG Univer S.p.a.
Società a socio unico soggetta a direzione e coordinamento
da parte di PPG Industries Inc.
Via Monte Rosa, 7 - 28010 Cavallirio (NO) Italy
Tel. +39 0163 806 611 - Fax +39 0163 806 696
www.univer.it - univer@ppg.com

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2008=

Febbraio 2019 | 958817