



L I N E A I N D U S T R I A

f e r r o e l e g n o

PROFESSIONALITA' • QUALITA' • CONVENIENZA

catalogo industria
ferro (2) e legno (57)
03.2025

Grafica
Giulia Lerda - giulia.lerda@virgilio.it

Caver è presente nel mercato delle vernici dagli anni Settanta. Nel corso del tempo si è specializzata nella produzione di prodotti vernicianti per l'industria e l'edilizia, soddisfacendo le richieste più specifiche con cicli di verniciatura studiati per ogni esigenza.

L'azienda, nello stabilimento in provincia di Cuneo, produce e commercializza pitture, fondi e smalti per edilizia, industria e legno.

I prodotti sono in particolare destinati all'industria meccanica e alla manutenzione industriale, oltre a tutto il settore artigiano (officine, carpenterie, falegnamerie, ecc).

Esperienza pluridecennale, professionalità, consulenza personalizzata definiscono la realtà di un'azienda che, da sempre, lavora per soddisfare anche le più particolari richieste, confermandosi come partner affidabile e sicuro per aziende, rivenditori e privati.

La consulenza dei suoi collaboratori non si limita ai sopralluoghi o ai consigli sul tipo di vernice o pittura da utilizzare, ma fornisce risposte concrete a bisogni specifici, con prodotti appositamente creati su richiesta dei clienti e con lo sviluppo di linee sempre più all'avanguardia, nel panorama del colore.





FERRO

La Linea Industria per ferro prevede la produzione di due gamme di prodotti costantemente aggiornate e adattabili ai vari usi sia del piccolo che del grande utilizzatore.

Il settore delle vernici industriali è composto da primer e antiruggine monocomponenti e bicomponenti a base solvente e acqua, caratterizzati da elevata adesione e prestazione anticorrosive, nonché di finiture protettive pigmentate e trasparenti mono e bicomponenti che conferiscono ai manufatti verniciati ottime resistenze e pregevole aspetto estetico.

Per rispondere alle esigenze del mercato orientato a un maggiore rispetto dell'ambiente nel produrre vernici sempre meno nocive, la linea a base acqua è costituita da prodotti che permettono un abbattimento delle emissioni, grazie al basso contenuto di VOC (composti organici volatili). Un cambiamento che ha voluto fortemente per il grande rispetto verso l'ambiente e l'attenzione che da sempre osserva nei confronti della salute e della sicurezza dei suoi operatori.

Per entrambe le gamme di prodotti sono disponibili le formulazioni nelle principali cartelle colori internazionali e settoriali, con la possibilità dell'impiego dello spettrofotometro per ottenere la lettura di tinte a campione.

In aggiunta ai prodotti colorabili a tintometro sono disponibili anche una serie di prodotti pronti all'uso per soddisfare richieste specifiche appartenenti a nicchie di mercato (vernici per il contatto alimentare, prodotti siliconici resistenti alle alte temperature), piuttosto che alla manutenzione industriale.



INDICE PER CATEGORIA

ANTIRUGGINI E FONDI AD ACQUA	6
FINITURE AD ACQUA	9
Smalti mono/bicomponenti	
RAPIDA ESSICCAZIONE	12
Fondi e Antiruggini, Smalti, Smalti anticorrosivi	
NITRO-SINTETICI	15
Smalti monocomponenti	
EPOSSIDICI	17
Fondi e Antiruggini, Smalti	
POLIURETANICI E ACRILICI	21
Smalti	
FERRO MICACEO	25
Smalti	
LAMIERE ZINCATE E SUPERFICI DIFFICILI	28
Smalti	
COLORCAUCCIU'	31
Smalti	
ELASTOMERICI PER INCAPSULAMENTO CEMENTO AMIANTO	33
PAVIMENTI INDUSTRIALI	35
Primer, Finiture trasparenti e colorate ad acqua o solvente, Finiture epossidiche	
ALTE TEMPERATURE	46
Alte temperature, uso alimentare, zincante, ceramica	
PRODOTTI SPECIALI	48
Contatto alimentare, zincante, attivatore e blocca ruggine	
DILUENTI	53
Acquaragia, Diluente Nitro, Diluente Sintetico, Diluente Poliuretano, Acetone, Olio di Lino Cotto	
CICLI CONSIGLIATI	55

INDICE PER PRODOTTO

A	pag.	I	
AZZURRA	07	IDROATLANTIC	10
ATOXAL	49	IDROCAVERFOND	08
B		IDROCAVERLUX	11
BRIXEN	16	IDROFERLUX	26
C		INTERLAK	23
CAVERFLOOR	39	IRONLAK	11
CAVERFLOOR FIX	37	M	
CAVERFLOOR FIX UV	38	MONOLAC	50
CAVERGUM	32	N	
CAVERLAK	14	NITROSPRINT	13
CAVERMETAL	29	NITROSPRINT NEW	13
CAVERMIC	27	NOVOLAK	14
CAVEROAD	45	O	
CAVERPLAST	34	OWATROL	51
CAVERUST	08	P	
CAVERZINC	29	PEL PLAST	34
D		POLIACRIL	24
DILUENTI	54	POLICAR	22
E		POLICAVER	22
ECOCAVERBLOCK	36	POLICAR BUCCIATO	23
ECOPUR STONE	30	POLICAR FERLUX	27
EPOCAR IRON	18	POLIFLOOR	42
EPOCAR	18	POLILUX	10
EPOFLOOR	43	POLITOP	41
EPOGLASS 69	49	PRIMER H ₂ O	07
EPOLAK	19	T	
EPOLAK GOFFRATO	19	TECNO CERAMIC	50
EPOLAK VASCHE	20	TECNOFLOOR	44
EPOLAK BUCCIATO	20	TOPFLOOR	40
F			
FERLUX	26		
FRIDAY 400/600°	47		

ANTIRUGGINI E FONDI AD ACQUA



ANTIRUGGINI E FONDI AD ACQUA

AZZURRA

Antiruggine monocomponente a rapida essiccazione

Fondo antiruggine all'acqua sovraspruzzabile a rapida essiccazione per la protezione dei manufatti ferrosi.

Contiene pigmenti attivi speciali con un basso contenuto di solventi.

E' particolarmente indicato per la verniciatura di strutture di carpenteria, macchinari agricoli e industriali.

Può essere sovraverniciato con prodotti a base acqua sia mono sia bicomponenti.

COLORE: grigio

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
opaco	5-8 m ² /kg 50/60 micron	1,30 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	5-10% con acqua (a spruzzo)	pennello, rullo, spruzzo	al tatto 30' completa 24 h

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 25

Rif. listino pag.1

PRIMER H₂O

Fondo monocomponente a rapida essiccazione

Fondo monocomponente all'acqua a rapida essiccazione, particolarmente indicato come mano di fondo per la verniciatura di supporti metallici.

E' caratterizzato da buona copertura, buona adesione al supporto, potere riempitivo ed è sovraverniciabile con finiture all'acqua.

COLORI: grigio/nero

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
opaco	4-6 m ² /kg 50 micron	1,30 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	5% con acqua	pennello, rullo, spruzzo	al tatto 30-40' completa 24 h

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 25

Rif. listino pag.1

ANTIRUGGINI E FONDI AD ACQUA

IDROCAVERFOND

Fondo epossidico bicomponente

Fondo epossidico all'acqua bicomponente, particolarmente indicato per la verniciatura e la protezione di manufatti in metallo in genere. Dotato di ottima aderenza e sopportazione all'aggressione meccanica (urto e sfregamento). Può essere essiccato a forno (da 30° a 80°) con ulteriore incremento delle resistenze chimiche. E' sovraverniciabile sia con prodotti all'acqua sia a solvente.

COLORE: grigio

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
opaco	4-7 m ² /kg 60/80 micron	1,61 kg/l	H-206 30%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
60'	7-10% con acqua (post catalisi)	spruzzo	al tatto 20-30' completa 24 h in forno 30'

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 25

CATALIZZATORE H-206

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 7,5 - 25

Rif. listino pag.1

CAVERUST

Convertitore di ruggine

Si tratta di un liquido reattivo che agisce sulla ruggine trasformandola in un composto chimico del ferro saldamente ancorato alla superficie, formando quindi un ideale supporto sul quale applicare fondi e smalti a finire con le normali tecniche. Ciò permette di evitare lunghe e costose operazioni di preparazione.

Su materiali ferrosi il Caverust va lasciato essiccare fino a che la superficie non assuma una colorazione nerastra e non sia più appiccicosa. Tale tempo di essiccazione è in

funzione della quantità di ossido presente, dalla temperatura e varia dalle 24 alle 48 ore.

Le superfici così trattate possono essere poi pitturate dopo almeno 48 ore.

Non è necessario lavare con acqua la superficie trattata dopo la reazione.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
-	15 m ² /l	1,04 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	pronto all'uso	pennello/ rullo/spruzzo	al tatto 24 h completa 48 h

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5

Rif. listino pag.1



FINITURE AD ACQUA

FINITURE AD ACQUA

IDROATLANTIC

Smalto monocomponente a rapida essiccazione

Smalto all'acqua a rapida essiccazione, particolarmente indicato per la verniciatura a spruzzo di supporti in ferro trattati con una mano di fondo all'acqua o a solvente. Costituito da un veicolo alchidico è un prodotto molto versatile, lo si vede applicare nel settore della produzione delle macchine agricole e carpenteria in genere. Offre buone prestazioni di resistenza e sollecitazioni meccaniche (urti, abrasioni, ecc) unitamente a buona resistenza agli agenti atmosferici.

COLORI: tinte RAL/a campione

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido/ satinato	4-5 m ² /kg 40 micron	1,15 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	5% con acqua (a spruzzo)	spruzzo	al tatto 20-30' completa 24 h

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

Rif. listino pag.1

POLILUX

Finitura poliuretana bicomponente

Finitura poliuretana bicomponente all'acqua di ultima generazione, caratterizzata da elevata brillantezza e pienezza del film, ottimo potere coprente, resa elevata e notevole resistenza agli agenti atmosferici ed alle sollecitazioni sia meccaniche (urti, abrasioni, ecc) sia chimiche (carburanti, lubrificanti ecc). Le elevatissime doti di resistenza e il notevole pregio estetico, ne consigliano l'uso per macchine agricole, macchine utensili, carpenteria in genere. Può essere applicato sia su strutture verniciate con fondi a base solvente sia a base acqua.

COLORI: tinte RAL/a campione

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido <90gloss	6-10 m ² /kg 50/70 micron	1,1-1,3 kg/l	H-202 25%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
60'	5-10% con acqua (post catalisi)	spruzzo	al tatto 60' completa 24 h in forno 30'

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

CATALIZZATORE H-202

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1,250 - 6,250 - 25

Rif. listino pag.2

FINITURE AD ACQUA

IRONLAK

Smalto antiruggine monocomponente a rapida essiccazione

Smalto antiruggine all'acqua a rapida essiccazione.

Si tratta di una finitura particolarmente indicata per la verniciatura a spruzzo di carpenteria metallica in genere. Costituito da un veicolo alchidico modificato, ha un'ottima adesione su supporti particolarmente difficili; data la sua natura tixotropica è molto riempitivo e, utilizzando un'attrezzatura adeguata, si può ottenere un effetto gofrato. Forma un film protettivo caratterizzato da buona resistenza alla corrosione, buona aderenza e rapida essiccazione.

Presenta un fuori polvere molto rapido ed è maneggiabile già dopo circa 60'. Dopo tre giorni dall'applicazione il prodotto è dotato di un'elevata resistenza sollecitazioni meccaniche.

COLORI: tinte RAL/a campione

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
satinato	4 m ² /kg 60-80 micron	1,31 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	10% con acqua/ pronto uso per effetto gofrato	spruzzo	al tatto 20-30' completa 24 h

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 25

Rif. listino pag.2

IDROCAVERLUX

Finitura poliuretana bicomponente

Finitura poliuretana bicomponente all'acqua, caratterizzata da elevata brillantezza e pienezza del film, ottimo potere coprente, resa elevata e notevole resistenza agli agenti atmosferici ed alle sollecitazioni sia meccaniche (urti, abrasioni, ...) che chimiche (carburanti, lubrificanti). Le elevatissime doti di resistenza e il notevole pregio estetico, ne consigliano l'uso per macchine agricole, macchine utensili, carpenteria in genere, ecc. Può essere applicato sia su strutture verniciate con fondi a base solvente che a base acqua.

COLORI: tinte RAL/a campione

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido <90gloss	6-10 m ² /kg 50/70 micron	1,1-1,3 kg/l	H-202 25%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
60'	20% con acqua (post catalisi)	spruzzo	al tatto 60' completa 24 h in forno 30'

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

CATALIZZATORE H-202

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg1,250 - 6,250 - 25

Rif. listino pag.3

RAPIDA ESSICCAZIONE



RAPIDA ESSICCAZIONE

NITROSPRINT

Antiruggine monocomponente a rapida essiccazione

Antiruggine a rapida essiccazione monocomponente, particolarmente indicata come mano di fondo per la verniciatura a spruzzo di veicoli industriali, macchine agricole, macchinari edili, carpenteria in genere.

E' caratterizzata da buona copertura, ottima adesione al supporto, l'potere riempitivo ed è sovraverniciabile con smalti nitrosintetici, bicomponenti e smalti sintetici a rapida essiccazione.

Colori disponibili: grigio, rosso, nero.
Tinte RAL

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
opaco	5-8 m ² /kg 40 micron	1,55 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	10% con dil. nitro/ 10-15% con dil. sintetico (rullo)	rullo/spruzzo	al tatto 20' completa 24 h

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 2,5 - kg 5 - 25

Rif. listino pag.3

NITROSPRINT NEW

Antiruggine monocomponente a rapida essiccazione, al fosfato di zinco

Fondo anticorrosivo al fosfato di zinco a rapida essiccazione, particolarmente indicato per la verniciatura a spruzzo di veicoli industriali, come macchine agricole, macchinari edili, carpenteria in genere.

E' caratterizzato da notevoli prestazioni di resistenza meccanica e chimica, buona copertura, ottima adesione al supporto, potere riempitivo ed è sovra verniciabile con smalti nitrosintetici, bicomponenti e smalti sintetici a rapida essiccazione.

COLORE: bianco

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
opaco	5-8 m ² /kg 40 micron	1,35 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	15% con dil. nitro	spruzzo	al tatto 20' completa 6 h

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 25

Rif. listino pag.4

RAPIDA ESSICCAZIONE

CAVERLAK

Smalto monocomponente a rapida essiccazione

Smalto sintetico a rapida essiccazione, caratterizzato da ottima resa ed elevata brillantezza. Data la sua composizione, offre inoltre buone prestazioni di resistenza a sollecitazioni meccaniche (urti, abrasioni, ...) e chimiche (oli e grassi lubrificanti, carburanti, umidità, ...) unitamente a buona resistenza agli agenti atmosferici. Previa diluizione con diluente nitro o sintetico, è applicabile a spruzzo (tradizionale, air-less o elettrostatico); per piccole superfici è applicabile anche a pennello.

COLORI: tinte RAL/a campione

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido/ satinato	5-8 m ² /kg 40 micron	1,2 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	10-15% con dil. nitro	pennello/ rullo/spruzzo	al tatto 20' completa 24 h

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

Rif. listino pag.4

NOVOLAK

Smalto anticorrosivo monocomponente a rapida essiccazione

In un unico prodotto sono state riunite le caratteristiche di uno smalto di ottima qualità e di una resistente antiruggine. Data la sua composizione offre inoltre buone prestazioni di resistenza a sollecitazioni meccaniche (urti, abrasioni, ecc.) e chimiche (oli e grassi lubrificanti, carburanti, umidità, ecc.) unitamente a buona resistenza agli agenti atmosferici.

Previa diluizione con diluente nitro o sintetico, è applicabile a spruzzo (pistola tradizionale, airless) oppure a rullo; per piccole superfici è applicabile anche a pennello.

COLORI: tinte RAL/a campione

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
semi lucido	4-5 m ² /kg 60 micron	1,2 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	10-15% con dil. nitro/sintetico	pennello/ rullo/spruzzo	al tatto 20-30' completa 24 h

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 25

Rif. listino pag.4



NITRO-SINTETICHE

NITRO

BRIXEN

Smalto nitro-sintetico monocomponente a rapida essiccazione

Smalto nitro-sintetico monocomponente a rapidissima essiccazione.

Particolarmente indicato per applicazione a spruzzo e immersione.

Per quanto offra buone doti di aderenza su ferro e acciaio, è sempre consigliabile l'uso di un idoneo fondo.

E' applicabile su Nitrosprint, previa accurata preparazione del supporto.

COLORI: tinte RAL/a campione

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido	4-5 m ² /kg 40-60 micron	1,2 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	15% con dil. nitro	spruzzo	al tatto 20' completa 12 h

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

Rif. listino pag.5



EPOSSIDICI

EPOSSIDICI

EPOCAR IRON

Fondo antiruggine epossidico bicomponente

Fondo epossidico bicomponente anticorrosivo, applicabile su tutti i manufatti metallici e in particolare alluminio, leghe leggere, lamiere zincate, acciaio, è caratterizzato da notevoli prestazioni di resistenza meccanica e chimica. Può essere sovraverniciato con qualsiasi prodotto.

COLORI: grigio/bianco

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
opaco	4-7 m ² /kg 50/60 micron	1,5 kg/l	EP-201 20%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
8 h	10-20% con dil. nitro o epossidico (post catalisi)	spruzzo	al tatto 60' completa 24 h in forno 30'

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 25

CATALIZZATORE EP-201

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 0,2 - 1 - 5

Rif. listino pag.5

EPOCAR

Fondo epossidico bicomponente

Fondo epossidico bicomponente, applicabile su tutti i manufatti metallici e in particolare alluminio, leghe leggere, lamiere zincate, acciaio, è caratterizzato da notevoli prestazioni di resistenza meccanica e chimica. Può essere sovraverniciato con qualsiasi prodotto.

COLORI: grigio/bianco

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
opaco	4-7 m ² /kg 50/60 micron	1,5 kg/l	EP-201 20%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
8 h	10-20% con dil. nitro o epossidico (post catalisi)	spruzzo	al tatto 60' completa 24 h in forno 30'

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 25

CATALIZZATORE EP-201

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 0,2 - 1 - 5

Rif. listino pag.5

EPOSSIDICI

EPOLAK

Smalto epossidico bicomponente per ferro e leghe leggere

Smalto epossidico bicomponente caratterizzato da elevata pienezza del film, ottimo potere coprente quindi resa elevata e notevole resistenza alle sollecitazioni sia meccaniche (urti, abrasioni,...) sia chimiche (carburanti, lubrificanti, oli, acidi, solventi).

Ideale come mano di finitura per supporti in ferro, leghe leggere, lamiera zincata, supporti cementizi ove sia richiesta una buona resistenza chimica e meccanica.

Utilizzato in particolare per impianti chimici, pompe, impianti industriali, macchine utensili, carpenteria.

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
semilucido	5-8 m ² /kg 50 micron	1,3 kg/l	EP-201 25%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
6/8 h	10-15% con dil. nitro o epossidico	rullo/spruzzo	al tatto 30' completa 24 h forno 30-40'

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 25

CATALIZZATORE EP-201

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 0,25 - 1,25 - 5

Rif. listino pag.6

EPOLAK GOFFRATO

Smalto epossidico bicomponente per interno per effetto goffrato

Smalto epossidico bicomponente indicato per la finitura di manufatti metallici in genere, ove è richiesto un effetto goffrato e una buona resistenza chimica. Il rivestimento forma una pellicola ad alto spessore, lucida o satinata, che ermette di mascherare eventuali difetti della superficie da trattare. Ideale come mano di finitura per supporti in ferro, leghe leggere, lamiera zincata ove sia richiesta una buona resistenza chimica e meccanica. Utilizzato in particolare per impianti chimici, pompe, impianti industriali, macchine utensili, carpenteria.

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido/ satinato	4 m ² /kg	1,3 kg/l	EP-201 20%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
6/8 h	10-15% con dil. nitro	spruzzo con apposito ugello	al tatto 1 h completa 24 h forno 30-40'

Per ottenere l'effetto goffrato e per poter regolare la grandezza della bucciatura si agisce sulla viscosità, sul diametro dell'ugello della pistola e sulla pressione di spruzzo nel modo seguente:

-Ugello piccolo, bassa viscosità e alta pressione di spruzzo danno luogo a una bucciatura fine e a un film di più basso spessore.

-Ugello grande, alta viscosità e pressione di spruzzatura bassa, danno luogo a una bucciatura più grande e a un film di maggiore spessore.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 25

CATALIZZATORE EP-201

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 0,25 - 1,25 - 5

Rif. listino pag.6

EPOSSIDICI

EPOLAK VASCHE

Smalto epossidico bicomponente per vasche di contenimento

Smalto epossidico bicomponente caratterizzato da elevata pienezza del film, ottimo potere coprente quindi resa elevata e notevole resistenza alle sollecitazioni sia meccaniche urti, abrasioni,...) sia chimiche (carburanti, lubrificanti, oli, acidi, solventi). E' un prodotto di elevata lavabilità, indicato per vasche in cemento destinate al contenimento di acque industriali (non potabili).

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
semilucido	5-8 m ² /kg 50 micron	1,3 kg/l	EP-201 25%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
6/8 h	10-15% con dil. nitro o epossidico	ruolo/spruzzo	al tatto 30' completa 24 h forno 30-40'

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 25

CATALIZZATORE EP-201

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 0,25 - 1,25 - 5

Rif. listino pag.7

EPOLAK BUCCIATO

Smalto epossipoliammidico bicomponente per interno per effetto bucciato

Smalto epossidico bicomponente indicato per la finitura di manufatti metallici in genere ove è richiesto un effetto bucciato e ottime resistenze chimiche-fisiche. Prodotto applicabile direttamente su ferro, acciaio, lamiera zincata e cemento. Si caratterizza per il suo aspetto estetico finale a "buccia d'arancia", che conferisce al manufatto proprietà antiscivolo. E' ideale come finitura per tutti i macchinari industriali soggetti a forti aggressioni chimiche.

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALISI
lucido/ satinato	4-6 m ² /kg	1,35 kg/l	25%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
6/8 h	5-30% con dil. nitro (secondo applicaz)	spruzzo con apposito ugello	fuori polvere 30' fuori tatto 6-10 h completa 12 h

L'applicazione può avvenire in tre modi, che daranno luogo ad effetti bucciati finali differenti:

- 1 APPLICAZIONE STRATO LISCIO + STRATO BUCCIATO
- 2 APPLICAZIONE STRATO BUCCIATO + STRATO LISCIO
- 3 APPLICAZIONE UNICA

(per maggiori informazioni applicative si consiglia di consultare la documentazione tecnica)

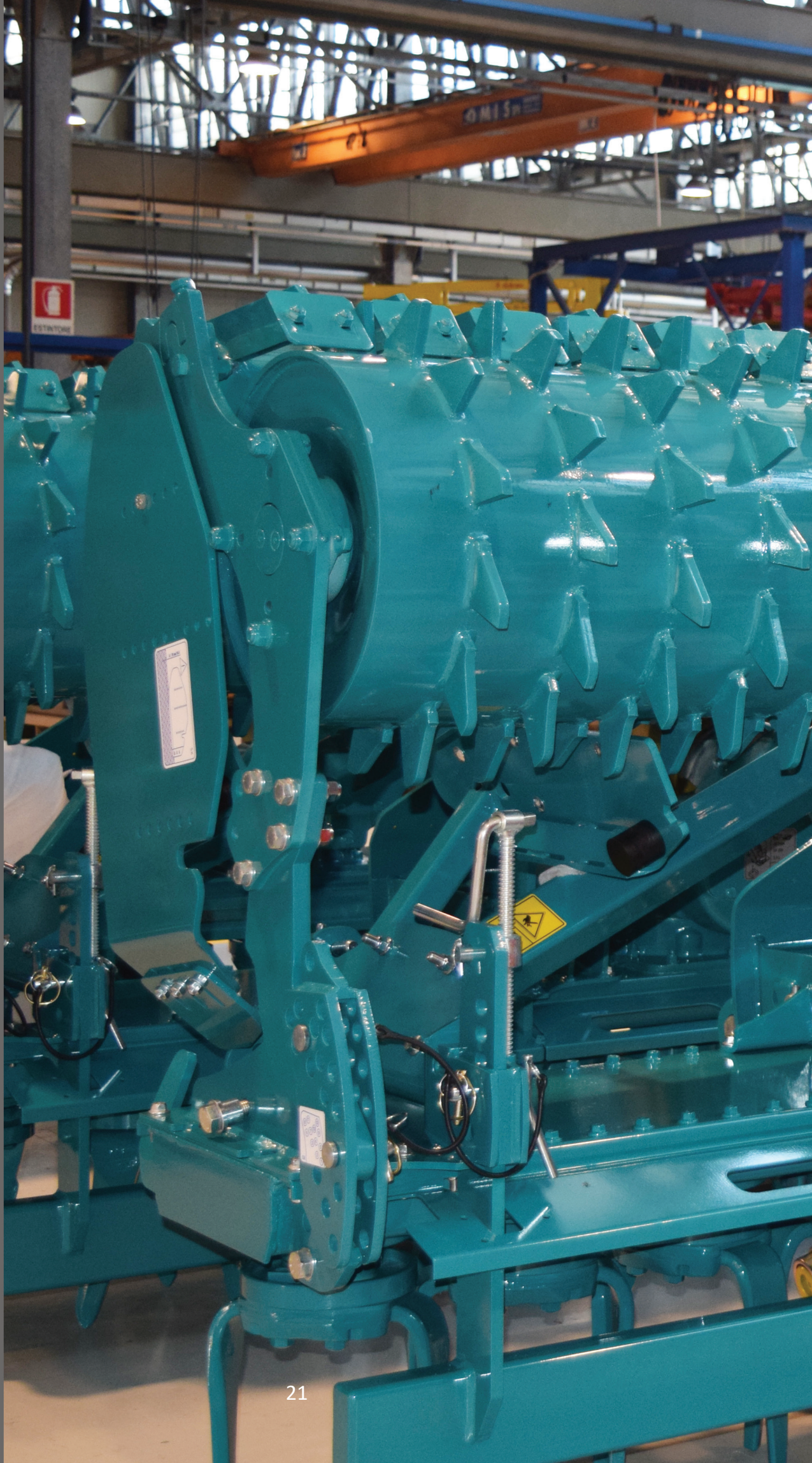
CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 25

CATALIZZATORE EP-201

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 0,25 - 1,25 - 5

Rif. listino pag.7

POLIURETANICI E ACRILICI



POLIURETANICI

POLICAR

Smalto poliuretanico bicomponente lucido

Smalto poliuretanico bicomponente caratterizzato da elevata brillantezza e pienezza del film, ottimo potere coprente quindi resa elevata e notevole resistenza agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni sia meccaniche (urti, abrasioni, ...) sia chimiche (carburanti, lubrificanti, oli, acidi e alcuni solventi). Le elevatissime doti di resistenza e il notevole pregio estetico ne consigliano l'uso per automezzi civili e commerciali, macchine agricole, macchine utensili, apparecchiature elettromedicali, strumentazione per laboratori, ecc.

COLORI: tinte RAL/a campione

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido	6-10 m ² /kg 40 micron	1,2 kg/l	NI-501 50%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
4 h	10-15% con dil. poliuretanico o nitro	spruzzo	al tatto 20-30' completa 8-12h forno 30'

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

CATALIZZATORE NI-501

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 2,5 - 10 - 20

Rif. listino pag.8

POLICAVER

Smalto poliuretanico bicomponente lucido

Smalto poliuretanico bicomponente caratterizzato da pienezza del film, ottimo potere coprente quindi resa elevata e notevole resistenza agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni sia meccaniche (urti, abrasioni, ...) sia chimiche (carburanti, lubrificanti, oli, acidi e alcuni solventi).

COLORI: tinte RAL/a campione

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido	6-10 m ² /kg 40 micron	1,2 kg/l	NI-501 20%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
4 h	10-15% con dil. poliuretanico o nitro	spruzzo	al tatto 20-30' completa 8-12h forno 30'

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

CATALIZZATORE NI-501

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 2,5 - 10 - 20

Rif. listino pag.8

POLIURETANICI

POLICAR BUCCIATO

Smalto poliuretanico lucido a effetto bucciato fine

Smalto bicomponente poliuretanico lucido a finitura bucciata, dotato di ottimo potere riempitivo e durezza superficiale. Il prodotto può essere applicato a condizioni di temperature più estreme rispetto ai bucciati epossidici. Inoltre, il tempo di indurimento è notevolmente più rapido.

Smalto poliuretanico lucido come mano di finitura per strutture metalliche, macchinari industriali, serramenti, macchine agricole, macchine movimento terra, carpenteria, robot ove sia richiesto un importante effetto mascherante.

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido	7-8 m ² /kg 60 micron	1,1-1,4 kg/l	25%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
5-6 h	1 ^a 15/20% dil. poliuretanico 2 ^a pronto uso	spruzzo	al tatto 30' completa 36-48h

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

CATALIZZATORE PER BUCCIATO

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 2,5 - 5

Rif. listino pag.9

INTERLAK

Smalto poliuretanico bicomponente satinato

Smalto poliuretanico bicomponente caratterizzato da ottimo potere coprente quindi resa elevata e notevole resistenza agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni sia meccaniche (urti, abrasioni, ...) sia chimiche (carburanti, lubrificanti, oli, acidi e alcuni solventi). Le elevatissime doti di resistenza e il notevole pregio estetico ne consigliano l'uso per automezzi civili e commerciali, macchine agricole, macchine utensili, apparecchiature elettromedicali, strumentazione per laboratori, ecc.

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
satinato	10-12 m ² /kg 40 micron	1,36 kg/l	NI-501 30%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
4 h	15-20% con dil. poliuretanico o nitro	spruzzo	al tatto 15' completa 24 h

COLORI: tinte RAL/a campione

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

CATALIZZATORE NI-501

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 2,5 - 10 - 20

Rif. listino pag.9

ACRILICI

POLIACRIL

Smalto acrilico ad alto solido bicomponente per carrozzeria

Smalto acrilico bicomponente ad alto solido per carrozzeria, con pigmenti ad alta resistenza, caratterizzato da massima ritenzione della brillantezza e dilatazione. Smalto di eccellente qualità dotato di elevata resistenza alla luce, ottima adesione, elevata verticalità e facilità di applicazione. Prodotto ideale come top coat pastello in cicli di verniciatura per car-refinishing e carrozzeria industriale ove sia richiesto un elevato grado di brillantezza e di durezza superficiale.

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido	9-10 m ² /kg 40 micron	1,23-1,28 kg/l	NI-504 50%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
3-4 h	5% con dil. poliuretano	spruzzo	al tatto 20-30' completa 48h forno 65°C 30'

COLORI: tinte RAL/a campione

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

CATALIZZATORE NI-504

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5

Rif. listino pag.9

FERRO MICACEO



FERRO MICACEO

FERLUX

Smalto anticorrosivo sintetico al ferro micaceo

In un unico prodotto sono state riunite le caratteristiche di uno smalto di ottima qualità e di una resistente antiruggine.

Costituito da veicolo alchidico a modificazione fenolica ad alta resistenza agli agenti atmosferici. Il pigmento "ferro micaceo" è di elevato potere anticorrosivo. Ferlux si applica direttamente su ferro senza mano di fondo.

La sua elevata resistenza lo rende molto indicato per la protezione di ringhiere e di strutture metalliche, specie quando queste rivestono caratteristiche di monumenti.

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
metallizz.	8 m ² /kg 50 micron	1,60 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	5% acquaragia/ 5% nitro (mano unica)	pennello, rullo, spruzzo	al tatto 6 h completa 48 h

COLORI: ferro/zinco/tinte cartella

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 25 - l 2,5 (= kg 4)

Rif. listino pag.10

IDROFERLUX

Smalto anticorrosivo all'acqua al ferro micaceo

In un unico prodotto sono stati riunite le caratteristiche di uno smalto di ottima qualità e di una resistente antiruggine. Costituito da un veicolo acril-poliuretano ad alta resistenza agli agenti atmosferici e da un pigmento micaceo di elevato potere anticorrosivo.

Idro-Ferlux si applica direttamente su ferro senza mano di fondo. La sua elevata resistenza lo rende indicato per ringhiere, strutture metalliche d'arredo ecc..

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
metallizz.	6-8 m ² /kg 50 micron	1,36 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	5% con acqua	pennello, rullo, spruzzo	/kg)al tatto 30' completa 24 h

COLORE: ferro

CONFEZIONI DISPONIBILI: l 2,5 (= kg 4)

Rif. listino pag.10

FERRO MICACEO

POLICAR FERLUX

Smalto anticorrosivo poliuretano al ferro micaceo

In un unico prodotto sono state riunite le caratteristiche di uno smalto poliuretano di ottima qualità e di una resistente antiruggine, grazie all'elevato potere anticorrosivo del pigmento "ferro micaceo".

La sua elevata resistenza lo rende molto indicato per la protezione di ringhiere e di strutture metalliche in genere, specie quando queste rivestono caratteristiche di monumenti.

POLICAR FERLUX è dotato di ottimo potere coprente quindi resa elevata e notevole resistenza agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni sia meccaniche sia chimiche.

COLORE: ferro, antracite

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
metallizz.	8 m ² /kg 50 micron	1,60 kg/l	NI-501 25%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
4 h	10-15% diluente poliuretano	pennello, rullo, spruzzo	al tatto 20-30' completa 8-12h forno 30'

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 4 - 25

CATALIZZATORE NI-501

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 2,5 - 10 - 20

Rif. listino pag.10

CAVERMIC

Smalto anticorrosivo al ferro micaceo a rapida essiccazione

In un unico prodotto sono state riunite le caratteristiche di uno smalto a rapida essiccazione di qualità e di una resistente antiruggine, grazie all'elevato potere anticorrosivo del pigmento "ferro micaceo".

CAVERMIC è un prodotto a mano unica dotato di ottimo potere coprente quindi resa elevata e notevole resistenza agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni sia meccaniche sia chimiche.

Le proprietà di adeguata distensione. bassa tendenza alle colature ed essiccazione veloce

permettono applicazioni che assicurano una finitura caratterizzata da elevata omogeneità estetica, spessore uniforme, adeguata copertura degli spigoli e una rapida esecuzione della verniciatura.

COLORE: tinte cartella

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
metallizz.	5-8 m ² /kg 50 micron	1,60 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	10-15% diluente nitro/sintetico	spruzzo	al tatto 20-30' completa 24h

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 4 - 25

Rif. listino pag.10



LAMIERE ZINGATE E SUP. DIFFICILI

LAMIERE ZINCATE E SUPERFICI DIFFICILI

CAVERZINC

Smalto monocomponente a mano unica per lamiera zincata e leghe leggere

Smalto satinato a mano unica, monocomponente, a base di resine acriliche e speciali additivi.

Prodotto multisupporto in virtù della sua applicabilità su più superfici ferrose, lamiera zincata e alcuni materiali termoplastici.

Smalto satinato appositamente formulato per proteggere efficacemente opere di diversi materiali e soprattutto lamiera zincata, senza la necessità di fondi preventivi. Ideale per manutenzioni di manufatti da carpenteria civile leggera.

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido/ satinato	7 m ² /kg 50 micron	1,25 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	pronto uso max 1-5% con dil. sintetico	pennello/ rullo/spruzzo	al tatto 2-3 h completa 24 h

COLORI: tinte RAL/a campione

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

Rif. listino pag.10

CAVERMETAL

Smalto acrilpoliuretano alto solido per metallo, leghe leggere e lamiera zincata

Smalto acrilpoliuretano, rapido, formulato con resine acriliche idrossilate, caratterizzato da ottima resistenza all'esterno, idoneo anche per applicazioni a mano unica diretta su lamiera zincata.

La presenza di speciali inibitori di corrosione conferisce al prodotto un'elevata tenuta anticorrosiva.

Con Cavermetal Opaco, in funzione del tipo di diluizione e di apparecchiatura, si può ottenere anche un effetto bucciato fine impiegando idonei ugelli.

ASPETTO	RESA INDICATIVA SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido/ opaco	8-9 m ² /kg 40 micron	1,21-1,23 kg/l	NI-500 lucido 25% opaco 15%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
4 h	10-15% con dil. poliuretano	spruzzo	al tatto 1 h completa 24 h

COLORI: tinte RAL/a campione

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

CATALIZZATORE NI-500

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5

Rif. listino pag.11

LAMIERE ZINCATE E SUPERFICI DIFFICILI

ECOPUR STONE

Smalto poliuretano bicomponente pigmentato multisupporto per esterno

Vernice poliuretano all'acqua garantita 10 anni all'esterno, che aderisce perfettamente su legno, PVC, alluminio, rame e lamiera preverniciata. Si caratterizza per un'ottima resistenza al graffio e all'usura, elevata lavabilità. Totale adesione, durezza, elasticità e pienezza di film.

Colori: tinte RAL/NCS

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
satinato G15/30	3-4 m ² /l	1,20 kg/l	CW-7800 10%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
4 h	10-20% con acqua	pennello/ rullo/spruzzo	al tatto 30' completa 4-6 h

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

CATALIZZATORE CW-7800

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 0,1 - 2,5

Rif. listino pag.11

CLOROCAUCIÙ



CAVERGUM

Finitura gommosa monocomponente sintetica per pavimenti interni/esterni in cemento

Smalto sintetico, per pavimenti, con finitura semilucida, buona resistenza all'abrasione e al calpestio, di elevata durezza, elasticità, ritenzione di tinta e dotato di ottima lavabilità.

E' adatto per pavimenti, sia all'interno sia all'esterno, in pietra, in cemento ecc.

La superficie necessita di un'accurata pulizia. Devono essere rimosse vecchie pitture non ancorate. Si consiglia un lavaggio con acido muriatico e abbondante risciacquo.

L'applicazione prevede la stesura di due mani di prodotto. Si consiglia di attendere 4-5 ore tra una mano e l'altra. La superficie diventa calpestabile dopo 24 ore.

COLORE: tinte RAL

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
semi lucido	8 m ² /l	1,30 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	con dil. nitro 5-10%	pennello/ rullo	al tatto 1 h completa 24 gg

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

Rif. listino pag.11

ELASTOMERICI



ELASTOMERICI

CAVERPLAST

Pittura elastomerica incapsulante per esterni (Tipo A)

Si tratta di un prodotto estremamente versatile, dotato di una notevole elasticità e impermeabilità, applicabile su cemento amianto (su cui crea una barriera che lo rende resistente e inalterabile contro futuri degni, grazie alla sigillatura delle fibre del materiale), solette, cornicioni, guaine e manti bituminosi, manufatti edili e così via.

Come primer incapsulante dell'amianto: ne impedisce la dispersione nell'ambiente, conforme ai requisiti richiesti dalla Norma UNI 10686 del marzo 1998 che lo definisce incapsulante di TIPO A (a vista all'esterno).

E' particolarmente adatto alla bonifica di coperture di cemento amianto, grazie al forte potere di impregnazione e all'elevata resistenza agli alcali che bloccano lo sfarinamento anche su lastre particolarmente degradate.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
opaco	0,66-1 m ² /l	1,31 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	1 ^a 50/60% con acqua 2/3 ^a pronto uso	pennello/ rullo/spruzzo	al tatto 1 h completa 12 h

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 15

Rif. listino pag.12

PEL PLAST

Primer incapsulante dell'amianto (Tipo D)

Si tratta di un prodotto che impedisce la dispersione nell'ambiente durante gli interventi di rimozione e di smaltimento dei manufatti contenenti amianto. Conforme ai requisiti richiesti dal Ministero della Sanità con il Decreto del 20 agosto 1999 che lo classifica come incapsulante di TIPO D. E' particolarmente adatto alla bonifica di coperture di cemento amianto, grazie al forte potere di impregnazione e all'elevata resistenza agli alcali che bloccano lo sfarinamento anche su lastre particolarmente degradate.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
opaco	16 m ² /l	1,03 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	pronto all'uso	pennello/ rullo/spruzzo	completa 4 h

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 15

Rif. listino pag.12

PAVIMENTI INDUSTRIALI



PAVIMENTI INDUSTRIALI

ECOCAVERBLOCK

Fondo epossidico tricomponente all'acqua per supporti umidi e in contropinta

Formulato tricomponente a base di resine epossidiche liquide in emulsione acquosa e leganti idraulici, utilizzato come fondo per superfici, anche umide e in contropinta, per ottenere l'effetto di barriera a vapore. Essendo applicato a rasare, è utile qualora si dovessero mascherare imperfezioni del supporto.

Prodotto indicato come trattamento di fondo per la creazione di una barriera a vapore su superfici umide, in particolare pavimentazioni, interno o esterne.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
opaco	0,6 - 1 kg/m ² per mano	1,51 kg/l	A = 100 B= 50 C= 100

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
50'	15% con acqua	pennello/ rullo/spruzzo/ frattazzo	al tatto 30' completa 8 h

COLORE: grigio scuro

Superfici tendenti a sfarinare andranno preventivamente trattate con una ripresa di CAVERFLOOR FIX diluito 1:3 con acqua, procedendo con ECOCAVERBLOCK fresco su fresco.

Si raccomanda un'attenta consultazione della scheda tecnica prima di procedere all'applicazione del prodotto.

Per Barriera al Vapore senza necessità di rasatura mascherante, consigliamo l'applicazione di due riprese a rullo di Primaresina Naici.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 12,5 - 25 (A+B+C)

Rif. listino pag.12

PAVIMENTI INDUSTRIALI

CAVERFLOOR FIX

Impregnante antipolvere consolidante epossidico trasparente all'acqua per interni

Il prodotto, costituito da due componenti (A e B), conferisce al supporto buone caratteristiche meccaniche e buone resistenze per contatto diretto con olio e solventi.

Oltre a essere utilizzato per rivestimenti rinforzati con fibra di vetro, può essere impiegato in qualità di:

- finitura trasparente su pavimentazioni interne;
- primer per rivestimenti resinosi;
- impregnante antipolvere e antiolio per superfici cementizie.

COLORE: trasparente

RESA E DILUIZIONE A SECONDA DELL'UTILIZZO:

- come finitura trasparente, consigliata su supporti non assorbenti:

Miscelare una parte di [A+B] con 0,5 parti di acqua (consumo di prodotto: 70-150 g/m²)

- come primer per rivestimenti resinosi:

Miscelare una parte di [A+B] con 1,5 parti di acqua (consumo di prodotto: 70-150 g/m²)

- come impregnante per superfici cementizie:

il ciclo prevede due riprese per un consumo di prodotto di circa 100 g/m²

1-Miscelare una parte di [A+B] con 3 parti di acqua

2-Miscelare una parte di [A+B] con 1,5 parti di acqua

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
opaco	70-150 g/m ² *secondo utilizzo	1,05 kg/l	A = 100 B= 67

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
90'	con acqua *	pennello/ rullo	al tatto 4/6 h completa 7 gg

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 25 (A+B)

Rif. listino pag.12

PAVIMENTI INDUSTRIALI

CAVERFLOOR FIX UV

Impregnante antipolvere consolidante epossidico trasparente all'acqua per esterni

Formulato epossidico bicomponente all'acqua caratterizzato da un alto contenuto di solidi: la viscosità può essere abbassata sensibilmente diluendolo con acqua. Il film ottenuto presenta buone caratteristiche meccaniche, buone resistenze ai solventi, ottima resistenza alla luce.

Il prodotto può essere impiegato come:

- impregnante antipolvere per superfici cementizie;
- consolidante per superfici cementizie friabili;
- finitura trasparente di pavimentazioni e manufatti cementizi in esterno.

COLORE: trasparente

RESA E DILUIZIONE A SECONDA DELL'UTILIZZO:

- come finitura trasparente, consigliata su supporti non assorbenti:

Miscelare una parte di [A+B] con 0,5 parti di acqua (consumo di prodotto: 70-150 g/m²)

- come primer per rivestimenti resinosi:

Miscelare una parte di [A+B] con 1,5 parti di acqua (consumo di prodotto: 70-150 g/m²)

- come impregnante per superfici cementizie:

il ciclo prevede due riprese per un consumo di prodotto di circa 100 g/m²

1-Miscelare una parte di [A+B] con 3 parti di acqua

2-Miscelare una parte di [A+B] con 1,5 parti di acqua

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
opaco	70-150 g/m ² *secondo utilizzo	1,10 kg/l	A = 100 B= 61

POT LIFE a 25°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
120'	con acqua *	pennello/ rullo	al tatto 4/6 h completa 7 gg

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 14 - 25 (A+B)

Rif. listino pag.12

PAVIMENTI INDUSTRIALI

CAVERFLOOR

Finitura epossidica traspirante bicomponente all'acqua per interni

Smalto colorato a due componenti a base di resine epossidiche e amminiche in dispersione acquosa, ad alto contenuto di solidi. Presenta un'ottima resistenza all'usura, è di facile pulibilità e sanificabilità. Si caratterizza per una buona resistenza all'acqua, alle soluzioni alcaline, a detersivi e idrocarburi.

Il prodotto può essere impiegato come:

- verniciatura colorata di pavimenti in calcestruzzo all'interno di fabbricati;
- finitura di pavimenti e/o zoccolature in ambienti alimentari, ospedali, aree pubbliche
- rigenerazione della colorazione di pavimentazioni in resina.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
satinato	130 g/m ² per mano	1,48 kg/l	A = 100 B = 19

POT LIFE a 25°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
105'	7% con acqua	rullo	al tatto 4-6 h pedonabile 14-36 h

Caverfloor è sovrapplicabile sia con finitura ad acqua sia a solvente. Può essere reso antiscivolo con l'aggiunta del 3% di sfere di vetro fini.

Si raccomanda un'attenta consultazione della scheda tecnica prima di procedere all'applicazione del prodotto.

COLORE: tinte NCS/RAL

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 2,5 - 5 - 25 (A+B)

Rif. listino pag.13

PAVIMENTI INDUSTRIALI

TOPFLOOR

Finitura poliuretanica bicomponente all'acqua per interni

Smalto colorato a due componenti poliuretanico a base acquosa.

Presenta un'ottima resistenza all'usura, è di facile pulibilità e sanificabilità. Si caratterizza per: elevate proprietà di ancoraggio su vari supporti, ottime proprietà meccaniche, buona resistenza all'abrasione, buona resistenza ai solventi, buona resistenza nei confronti dell'alcool etilico.

Il prodotto può essere impiegato come:

- finitura trasparente di rivestimenti in resina;
- finitura trasparente di rivestimenti decorativi e pitture;
- verniciatura di pavimenti in calcestruzzo.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
lucido/ satinato/ opaco	100 g/m ² per mano	1,05 kg/l	A = 100 B= 22

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
90-120'	pronto uso/ *con acqua	pennello/ rullo	al tatto 4-6 h pedonabile 24-36 h

Può essere reso antiscivolo con l'aggiunta del 3-5% di sferette di vetro fini.

Si raccomanda un'attenta consultazione della scheda tecnica prima di procedere all'applicazione del prodotto.

COLORE: trasparente/tinte RAL/NCS

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 10 (A+B)

Rif. listino pag.13

PAVIMENTI INDUSTRIALI

POLITOP

Finitura poliuretana bicomponente all'acqua per pavimenti in cemento interni

Finitura poliuretana bicomponente all'acqua per pavimenti, caratterizzata da elevata pienezza del film, ottimo potere coprente, resa elevata.

E' dotata di ottime proprietà meccaniche e buona resistenza all'abrasione, è resistente all'acqua, detersivi e idrocarburi, per questo viene utilizzata per la verniciatura di pavimenti in calcestruzzo e zoccolature murali.

COLORE: tinte RAL

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
lucido	5-7 m ² /l	1,2-1,4 kg/l	H-202 20%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
60'	con acqua 5-30% (post catalisi)	pennello/ rullo	al tatto 1 h completa 24 gg max res. 7 gg

Il fondo in calcestruzzo nuovo deve essere stagionato, pulito e sgrassato, esente da polvere.

Applicare una prima ripresa diluendo Politop (dopo la catalisi) fino a un 30% con acqua.

Dopo 24 ore applicare una seconda ripresa diluendo il prodotto con un massimo del 5% con acqua.

I fondi già verniciati devono essere abrasivati o pallinati per permettere l'ancoraggio della finitura.

Applicare due riprese a distanza di 24 ore l'una dall'altra.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 15

CATALIZZATORE H-202

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 3 - 10

Rif. listino pag.13

PAVIMENTI INDUSTRIALI

POLIFLOOR

Finitura poliuretana bicomponente a solvente per interni ed esterni

Smalto a base di resine poliuretatiche a base solvente. Il prodotto forma una pellicola che mantiene buona flessibilità e buona resistenza all'abrasione e al graffio. Resiste ai raggi UV e all'aggressione di molteplici acidi.

Il prodotto può essere impiegato come:

- finitura per pavimenti in calcestruzzo (garages, terrazzi,...);
- finitura per pavimenti resinosi;
- smalto per superfici metalliche (previa applicazione di idoneo fondo).

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
lucido/ satinato/ opaco	130 g/m ² per mano	0,98 kg/l	A = 100 B= 17,5

POT LIFE a 25°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
90'	pronto uso	pennello/ rullo	al tatto 8-10 h pedonabile 12-24 h

Può essere adittivato con idrorepellente siliconico per una maggiore protezione del film.

Può essere reso antiscivolo con l'aggiunta del 3-5% di sferette di vetro fini.

Si raccomanda un'attenta consultazione della scheda tecnica prima di procedere all'applicazione del prodotto.

COLORE: trasparente/tinte NCS/RAL

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1,7 - 7 - 14 (A+B)

Rif. listino pag.14

PAVIMENTI INDUSTRIALI

EPOFLOOR

Finitura epossidica bicomponente per pavimenti in cemento interni

Smalto epossidico satinato con elevata durezza del film, resistente all'abrasione e agli agenti chimici. Il prodotto si distingue per ottima adesione al supporto cementizio, elevata durezza superficiale e buona resistenza all'abrasione. Il supporto trattato risulta antipolvere ed impermeabile ad oli e grassi, oltre che resistente alla benzina e alle soluzioni acide e basiche.

Smalto epossidico ideale come mano a finire per pavimentazioni industriali e supporti cementizi in genere. Adatto a ricoprire pavimentazioni di magazzini, garages, officine, industrie alimentari e meccaniche.

COLORE: tinte RAL

La superficie necessita di un'accurata pulizia.

Devono essere rimosse vecchie pitture non ancorate. Si consiglia un lavaggio con acido muriatico e abbondante risciacquo.

Controllare che il pavimento da verniciare non rilasci umidità!

*Diluizione: 1ª mano 25/30% - 2ª mano 20%

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
semi lucido	4-6 m ² /l	1,37 kg/l	EP-201 30%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
120-180'	con dil. nitro 20-30%*	pennello/ rullo	al tatto 2-3 h completa 24 h max res. 6/7 gg

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5,2 - 19,5 (A+B)

Rif. listino pag.14

PAVIMENTI INDUSTRIALI

TECNOFLOOR

Finitura monocomponente idroalcolica per interni/esterni

Prodotto monocomponente, formulato con particolari resine sintetiche in soluzione idroalcolica, adatto alla pitturazione di pavimentazioni in calcestruzzo, pareti in mattoni, tufo e materiali lapidei di varia natura, facciate, manti e massetti in materiale bituminoso o catramoso, piscine. Gli speciali leganti resinosi che costituiscono TecnoFloor posseggono la singolare peculiarità di aprire il loro reticolo in presenza di umidità di risalita, consentendo così una totale traspirazione del supporto; questo permette la pitturazione di superfici

(pavimentazioni umide per umidità costante, piscine in controspinta, etc.) altrimenti non proteggibili mediante qualsiasi altro intervento, con l'utilizzo di tradizionali sistemi resinosi (pitture o rivestimenti a spessore epossidici, poliuretanic, vinilici, acrilici, etc.).

TecnoFloor è caratterizzato da elevata elasticità e dalla presenza di solventi non aggressivi, per cui trova impiego nella pitturazione, a scopo di protezione antiusura ed antinvecchiante, di superfici di natura bituminosa e catramosa (vecchie e nuove guaine impermeabilizzanti, massetti in conglomerato, etc.). TecnoFloor, pur non raggiungendo gli elevati valori dei sistemi epossidici e poliuretanic, possiede buona resistenza chimica, in modo particolare alla saponificazione e all'azione degli alcali non concentrati, al ripetuto lavaggio con detergenti industriali e, soprattutto, all'invecchiamento dovuto agli agenti atmosferici.

TecnoFloor ha buona resistenza all'abrasione e un eccezionale potere adesivo, per cui non manifesta la benché minima tendenza allo sfogliamento; può quindi essere utilizzato per la pitturazione di superfici carrellabili o soggette ad intenso traffico pedonale (supermercati, magazzini, etc.). Se ne sconsiglia l'applicazione in ambiente acido e dove si presume il contatto con solventi.

*diluizione: 30-40% prima mano con diluente per Tecnofloor
10-20% seconda mano con diluente per Tecnofloor

Attendere 10/12 ore tra una ripresa e l'altra.

COLORE: tinte RAL (chiare)

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

Rif. listino pag.14

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
satinato	200-300 g/m ²	1,05 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	*con diluente specifico	pennello/ rullo	al tatto 1 h completa 24 h max res. 7 gg

PAVIMENTI INDUSTRIALI

CAVEROAD

Vernice spartitraffico sintetica per segnaletica stradale orizzontale

Smalto caratterizzato da elevata pienezza del film, ottimo potere coprente, resistenza all'abrasione, all'usura e agli agenti atmosferici. È il prodotto ideale per applicazioni ove siano richieste rapida pedonabilità post applicazione e resistenza al passaggio del traffico veicolare.

Pittura spartitraffico indicata per la segnaletica stradale orizzontale su strade asfaltate.

L'elevata concentrazione di pigmenti selezionati e additivi mirati per il tipo di prodotto, rendono Caveroad unico nel settore, in quanto è AUTOPULENTE.

COLORE: tinte RAL

*su cemento: 10-20% con diluente nitro
su asfalto: 10-20% con acetone

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
opaco	550 g/m ²	1,75 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	con acetone/nitro 10-20%*	rullo/ spruzzo	al tatto 10' completa 60'

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 25

Rif. listino pag.14

ALTE TEMPERATURE



ALTE TEMPERATURE

FRIDAY 400°

Smalto siliconico termoresistente (nero 400°)

Sistema a un componente siliconico con elevatissima resistenza al calore. Essicca ad aria raggiungendo un grado di indurimento sufficiente per rendere il pezzo maneggiabile entro 1 ora. L'indurimento definitivo avviene sottoponendo i pezzi in cottura a forno. Smalto termoresistente indicato per la verniciatura di camini per lo scarico del gas, altiforni, impianti di craching o simili, stufe, marmitte con temperature di esercizio discontinue fino a max 450°C.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
semi lucido	7-8 m ² /kg	1,10 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	con dil. nitro 5%	rullo/ spruzzo	al tatto 60' a 180°C 30'

COLORE: nero

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - kg 5 - 20

Rif. listino pag.15

FRIDAY 600°

Smalto siliconico termoresistente (alluminio 600°)

Sistema a un componente siliconico con elevatissima resistenza al calore. Essicca ad aria raggiungendo un grado di indurimento sufficiente per rendere il pezzo maneggiabile entro 1 ora. L'indurimento definitivo avviene sottoponendo i pezzi in cottura a forno. Smalto termoresistente indicato per la verniciatura di camini per lo scarico del gas, altiforni, impianti di craching o simili, stufe, marmitte con temperature di esercizio discontinue fino a max 600°C.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
lucido	10-12 m ² /kg	1,10 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	con dil. nitro 2-3%	rullo/ spruzzo	al tatto 60' a 180°C 30'

COLORE: alluminio

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - kg 5 - 20

Rif. listino pag.15

PRODOTTI SPECIALI



PRODOTTI SPECIALI

EPOGLASS 69



Rivestimento epossidico vetrificante per contatto alimentare

Rivestimento epossidico vetrificante senza solvente, atossico, per contatto con alimenti e alcoolici, olii e grassi.

Il prodotto, essendo completamente atossico, è particolarmente indicato nell'industria alimentare per il trattamento di attrezzature varie e, in enologia, per la vetrificazione di botti in cemento. Adatto per pavimenti di magazzini, garages, cucine, industrie alimentari, ecc.

COLORE: bianco

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
lucido vetrificato	5 m ² /l	1,9-2 kg/l	ind. 25%

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
45'	con alcool 98° fino al 3%	rullo/ spruzzo	3/4 h

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 (A+B)

Rif. listino pag.15

ATOXAL NEW



Rivestimento epossidico trasparente per contatto alimentare

Pittura applicabile ad alto spessore su manufatti cementizi, muro, legno e ferro opportunamente preparati. Idonea per rivestire internamente contenitori di sostanze alimentari e serbatoi di acqua potabile. Adatta per celle frigorifere.

E' compatibile con zincanti e fondi epossidici (colorati con sistema tintometrico) oppure può essere applicata direttamente (su metallo dopo sabbiatura).

COLORE: trasparente

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
lucido vetrificato	2-2,5m ² /kg	1,15 kg/l	base 100 pp ind. 35 pp

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
20/30'	con alcool Buongusto 5%	rullo/ spruzzo	al tatto 6 h compl. 7/8 gg

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1,35 (A+B)

Rif. listino pag.15

PRODOTTI SPECIALI



TECNOCERAMIC

Smalto epossidico all'acqua con adesione su materiali ceramici

Smalto epossidico bicomponente funzionalizzato ad alte prestazioni, lucido, certificato per contatto alimentare di breve durata, idrodiluibile, per interno, con adesione strutturale a materiali ceramici (piastrelle). Indicato anche per il trattamento di pavimentazioni in calcestruzzo. Grazie alla sua particolare formulazione conferisce alla superficie ottima durezza superficiale, resistenza al lavaggio, ai detergenti industriali e ai disinfettanti.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
satinato/ lucido	4-6 m ² /l	1,28 kg/l	base 710 cc ind. 290 cc

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
2 h	con acqua 10%	rullo/ spruzzo	al tatto 60' completa 4 h

Tecnoceramic è sovraverniciabile dopo 4 ore.

Colore: tinte RAL

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 (A+B)

Rif. listino pag.15

MONOLAC



Zincante anticorrosivo monocomponente per superfici zincate

Zincante anticorrosivo monocomponente ad alto potere passivante a base di zinco metallico, specifico per il ripristino delle funzioni anticorrosive di superfici zincate. Specifico per il ripristino delle funzioni anticorrosive delle superfici zincate. Contenuto di zinco nel film secco maggiore del 70%.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	RAPPORTO COMPONENTI
opaco	6-7 m ² /l per strato	1,7 kg/l	-

POT LIFE a 20°C	DILUIZIONE	METODO APPLICATIVO	ESSICCAZIONE
-	con acquaragia 5%	pennello/ rullo	al tatto 60' completa 120'

COLORE: tinte RAL

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,5 - 2,5

Rif. listino pag.15

PRODOTTI SPECIALI



RUST SPIRIT

Attivatore di ruggine

Potente attivatore di ruggine utilizzabile per creare degli effetti decorativi su superfici ferrose. Permette la creazione di vere e proprie decorazioni su oggetti, supporti e materiali ferrosi.

Facile da applicare mediante nebulizzatore, pennello o rullo.

Compatibile con tutti i supporti ferrosi grezzi o comunque riportati allo stato grezzo.

Dopo l'attivazione della ruggine, sarà necessario neutralizzare e successivamente proteggere il supporto applicando prima Owatrol Oil e poi Oxid Vernis Mat.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	10-15 m ² /l	1,04 kg/l	pronto all'uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5

Rif. listino pag.15

OXID VERNIS

Vernice protettiva trasparente



Vernice trasparente mono componente, arricchita con resine alchidico-poliuretaniche modificate da usare su metalli grezzi o arrugginiti trattati preventivamente con OWATROL OIL laddove si intenda mantenere l'aspetto naturale della superficie. Coniugando alta performance con facilità di applicazione e grazie alla sua durabilità e alta resistenza ai raggi UV, OXID VERNIS è particolarmente indicata in caso di condizioni ambientali difficili (nebbia, neve, pioggia e acqua salata; ideale per ambienti interni con elevata percentuale di umidità).

- Si espande e si contrae insieme alla struttura e pertanto non sfoglia.
- Mantiene l'aspetto originale del supporto.

Applicazione su superfici arrugginite (per mantenere l'aspetto "antichizzante" con ruggine):

Prima di OXID VERNIS rimuovere tutta la ruggine friabile e grattare con una spazzola in metallo o un raschietto; pulire il supporto dai residui e applicare OWATROL OIL fino a saturazione e lasciar asciugare.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	18 m ² /l	0,95 kg/l	pronto all'uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 2,5

Rif. listino pag.15

OWATROL OIL



Fondo blocca ruggine per interno ed esterno

OWATROL® OIL è un prodotto altamente versatile che può essere usato su un supporto arrugginito, dove è in grado di penetrare la ruggine in profondità, fino a raggiungere il metallo sano, fermando così il progredire della corrosione. Può essere utilizzato come fondo prima dello smalto di finitura, garantendo un risultato di qualità e impedendo il riemergere della ruggine.

OWATROL® OIL è applicabile direttamente sulla ruggine, penetra in profondità espellendo aria e umidità; forma un substrato ancorante per la finitura evitandone il distacco, isola il metallo sano dalla corrosione. Compatibile con le pitture all'olio e alchidiche. Adatto ai metalli non ferrosi - zinco, rame, alluminio - funge da primer per superfici zincate. Migliora l'adesione su tutte le superfici. Facilita l'applicazione in condizioni ambientali difficili.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUZIONE
opaco	18 m ² /l	1,04 kg/l	pronto all'uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5

Rif. listino pag.15



DILUENTI

DILUENTI

ACQUARAGIA

Peso specifico: 0,82 kg/l

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5 - 25

DILUENTE NITRO

Peso specifico: 0,91 kg/l

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5 - 20/25 - 200

DILUENTE SINTETICO

Peso specifico: 0,89 kg/l

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5 - 25

DILUENTE POLIURETANICO

Peso specifico: 0,84 kg/l

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5 - 25

DILUENTE EPOSSIDICO

Peso specifico: 0,84 kg/l

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 25

ACETONE

Peso specifico: 0,78 kg/l

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5 - 20

OLIO DI LINO COTTO

Peso specifico: 0,93 kg/l

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5

Rif. listino pag.16

CICLI CONSIGLIATI

N.B.: i cicli esposti, di carattere generale, sono da ritenersi indicativi; si ricorda di valutare caso per caso tutte le caratteristiche inerenti il tipo di verniciatura richiesta, di realizzare un'adeguata preparazione superficiale, di tenere in considerazione le informazioni contenute nelle relative schede tecniche e, in caso di necessità, di consultare il i tecnici CA.VER.

CAMPI DI IMPIEGO	PRIMER (1 mano)	FINITURA (2 mani)
Macchinari agricoli, manufatti in ferro, betoniere, carriole, carpenterie in genere, tralicci, palificazioni, ruspe, carriponte, ponteggi, gru Torni verticali, valvole industriali, muletti, transpallet	Nitrosprint Nitrosprint New Epocar	Caverlak Policar Novolak (mano unica)
Scaffalature e mobili metallici, macchinari utensili detinati all'interno	Nitrosprint Nitrosprint New	Brixen Novolak (mano unica)
Strutture e carpenterie situate in ambiente industriale, portuale e marino, cantieri navali	Nitrosprint Nitrosprint New	Cavergum Lak
Recinzioni, ringhiere, elementi metallici decorativi in genere	Caverust (in presenza di ruggine) Epocar (o direttamente mano unica)	Ferlux/Idro-Ferlux Policar Ferlux

CICLI A SPESSORE

CAMPI DI IMPIEGO	PRIMER (1 mano)	FINITURA (2 mani)
Manutenzione impianti industriali, silos, strutture di ponti e viadotti, impianti di sollevamento (sottoposti a severe sollecitazioni chimico-fisiche)	Epocar	Epolak Policar Policar Bucciato
Macchinari tessili, per il confezionamento, pompe industriali (strutture situate all'interno dove siano richieste elevate resistenze meccaniche e chimiche)	Epocar	Epolak Epolak Goffrato
Carrozzeria industriale, veicoli industriali, rimorchi, gru portuali, piattaforme (verniciature in esterno dove siano richiesti resistenza agli agenti atmosferici, agli UV e pregevole effetto estetico)	Epocar	Policar

CICLI ALTA RESISTENZA

CAMPI DI IMPIEGO	PRIMER (1 mano)	FINITURA (2 mani)
Condotte forzate, impianti di banchina, opere portuali e costiere, serbatoi, strutture in atmosfera particolarmente aggressiva, umida e salmastra	Monolac	Policar Poliacril

CICLI CONSIGLIATI

CICLI PER IMPIEGHI SPECIALI

CAMPI DI IMPIEGO	PRIMER (1 mano)	FINITURA (2 mani)
Caminetti, inceneritori, stufe, tubi di fumisteria, forni industriali, marmitte	-	Friday
Serbatoi, silos o vasche in acciaio per il contenimento di sostanze alimentari, celle frigorifere, cisterne per acqua potabile	Epocar	AG 69 (bianco) Atoxal New (trasparente)
Serbatoi in cemento o calcestruzzo per il contenimento di sostanze alimentari	Idro Caverfond	AG 69 (bianco) Atoxal New (trasparente)
Strutture in acciaio zincato, inox, alluminio, leghe leggere per la verniciatura di lamiere di tamponamento e preverniciate, recinzioni, pali, gronde	Caverust (in presenza di ruggine) Monolac (in caso di arrugginimento parziale per ripristinarne le fuzioni anticorrosive)	Caverzinc (monocomponente, anche mano unica) Cavermetal (bicomponente, anche mano unica)
Opere idroelettriche, vasche di depurazione, bacini di contenimento, silos in calcestruzzo	Idro Caverfond	Epolak
Incapsulamento cemento amianto (Eternit)	-	Caverplast (tipo A) Pel Plast (per rimozione - tipo D)

CICLI PER PAVIMENTAZIONI

CAMPI DI IMPIEGO	PRIMER (1 mano)	FINITURA (2 mani)
Ad impregnazione, antipolvere (traffico leggero)	-	Caverfloor Fix/Caverfloor Fix UV
A film sottile (traffico medio-pesante, per interno)	Ecocaverblok (in presenza di fondi umidi)	Epopfloor Caverfloor + Finitop/Polifloor Politop
A film sottile (traffico medio-leggero, per interno ed esterno)	-	Cavergum Tecnofloor
Segnaletica orizzontale, spartitraffico	-	Caveroad

CICLI AD ACQUA

CAMPI DI IMPIEGO	PRIMER (1 mano)	FINITURA (2 mani)
Attrezzature agricole, autocisterne, finiture in genere	Azzurra Idro-Caverfond	Idro-Atlantic Polilux
Applicazione diretta	-	Ironlak (mano unica)
Pavimenti industriali (traffico medio-pesante)	Eco-Caverblok (in presenza di fondi umidi)	Politop
Materiale ceramico (piastrelle)	-	Tecnoceramic (mano unica)

LEGNO



Caver si rivolge anche agli utilizzatori professionali del legno: industrie, artigiani, falegnami e mobiliere che principalmente verniciano mobili per bagni, cucine e accessori, parquet e pavimenti in legno, complementi d'arredo (tavoli, sedie, mobili da giardino), cornici, porte e portoni, basamenti, serramenti, infissi e ogni manufatto in legno destinato all'esterno. Dopo anni di ricerca Caver si è orientata verso prodotti più eco-sostenibili, decidendo di ampliare la gamma di prodotti a base acquosa piuttosto che quella a base solvente. Una scelta "green" che ha le stesse caratteristiche qualitative e performanti dei prodotti vernicianti tradizionali.

La gamma comprende prodotti necessari per l'impregnazione del legno che uniscono il fattore estetico a quello protettivo; contengono resine studiate appositamente per penetrare e proteggere la lignina e le fibre del legno. Vengono additivati di speciali sostanze che proteggono il legno dall'attacco di funghi, muffe, batteri e animali xilofagi; vengono colorati con pigmenti resistenti alla luce e che contribuiscono a riflettere le radiazioni solari che colpiscono il legno quando posto all'esterno.

Fondi trasparenti e bianchi per interno ed esterno ideali per preparare e migliorare il supporto legnoso verniciato alla mano conclusiva di finitura. Possono essere trasparenti, dotati di ottima carteggiabilità e riempimento, e perfettamente sovraverniciabili sia all'acqua che a solvente; possono essere pigmentati, garantendo un'ottima copertura del supporto, un'eccellente carteggiabilità e una buona rapidità di essiccazione. I fondi per esterno sono arricchiti di filtri UV e additivi anti fungo, capaci di aumentare la resistenza alle intemperie. Completano la gamma fondi contenenti sostanze specifiche atte a bloccare le sostanze estrattive del legno (tannini, oli e resine).

Finiture trasparenti e colorate per interno ed esterno sviluppate per offrire la massima resistenza chimico-fisica, valorizzando l'aspetto dell'essenza legnosa e la morbidezza al tatto; sono ideali per proteggere superfici nobili e delicate sia da graffi e usura, sia dagli agenti chimici aggressivi usati comunemente nei prodotti per la casa, nella crema per le mani e anche da sostanze macchianti "difficili" come il caffè. Le finiture per esterno sono prodotti ideati per proteggere e abbellire i manufatti in legno esposti agli agenti del tempo. Sono prodotti ricchi di filtri UV e speciali resine sviluppate per durare all'esterno, resistendo alle intemperie e all'inquinamento atmosferico.



INDICE PER CATEGORIA

Impregnanti, finiture cerate, rigenerante

CAVERWOOD	60
EDILWOOD	60
CAVERTOP	61
GELCA	61
IDRO-RETYLER	62

Smalti polivalenti per interno | esterno

HALLEY-TEC	63
ATLANTIC	63

CICLI AD ACQUA PER INTERNO

Fondi trasparenti e bianchi

ACQUAFOND BIT	64
ACQUAPUR FOND CLEAR	64
ACQUAPUR ISOLATOR CLEAR	65
ECOFOND	65
CONTI TEKTON 10 AQUA ISODECK	66
CONTIPUR MULTIGRUND	66
HYDROSAND WHITE PRIMER TIX	67
ACQUAPUR FOND BIANCO	67

Finiture trasparenti e pigmentate

ACQUASOYZ CLEAR LACK	68
ACQUACOAT CLEAR LACK	68
ACQUANATUR CLEAR 0 GLOSS	69
ECOFLOOR	69
ACQUALACK BIANCO COFFEE PROOF TIX TINTE	70
ACQUAPUR OPAL CLEAR BIANCO TINTE	70
ACQUAPUR STONE CLEAR BIANCO TINTE	71
ACQUAPUR BRIGHT CLEAR BIANCO	71

CICLI AD ACQUA PER ESTERNO

Fondi trasparenti e bianchi

ECO SPECIALFOND CLEAR	72
ECO SUPERNOVA INTERMEDIO	72
ACQUAPUR ISOLATOR CLEAR	73
ECO SPECIALFOND BIANCO	73
ECOPUR FOND BIANCO	74

Finiture trasparenti e pigmentate

ECO VERNITIX PLUS CLEAR	75
ECO MEGATIX HRS PLUS CLEAR	75
ECO VERNILACK BIANCO TINTE	76
ECO ULTRALACK BIANCO TINTE	76
ECOPUR STONE CLEAR BIANCO TINTE	77

CICLI A SOLVENTE PER INTERNO

Fondi trasparenti e bianchi

POLIFOND PUR 185 CLEAR	78
FONDO NITRO HRS 129 CLEAR	78

Finiture trasparenti e pigmentate

NITROPACK HRS 350 CLEAR	79
NITROLUX HRS 200 CLEAR	79
POLIPACK PUR 480 TIX CLEAR	80
PIGMOPACK PUR 400	80
INTERLAK	81

CICLI A SOLVENTE PER ESTERNO

Fondi bianchi

CAVERPAC	82
----------	----

Finiture trasparenti

FLATTING	83
MARINA SATINATO	83

Prodotti speciali

UNIVERSALE CHALK PAINT	84
RESIN COLOR	84
SVERNICIATORE UNIVERSALE	85
ANTITARLO	85
SCHIARENTE PER LEGNI INGRIGITI	85
OLIO PER ARREDI DA GIARDINO	86
OLIO PER PAVIMENTI IN LEGNO ESTERNI	86
ACQUA OSSIGENATA	86
AMMONIACA	86
ALCOOL 94°	87
STUCCO BICOMPONENTE PER LEGNO	87
PASTA DI LEGNO	87
COLLA C2F VINILICA	87
EWC COLLA PARQUET E ZOCCOLINI	87
CERA D'API	87
DILUENTI	87
ABRASIVI	88

Cicli consigliati

89

Impregnanti, finiture cerate, rigenerante

CAVERWOOD

Impregnante sintetico per legno

Impregnante per legni duri e teneri di piacevole aspetto decorativo satinato, con vasto campo di impiego: infissi, perlinature, travi, chalets. Le sue tinte sono resistenti alla luce, miscelabili tra di loro e posseggono eccellente stabilità nel tempo. Sue caratteristiche peculiari sono di penetrare profondamente nelle fibre del legno senza creare pellicola superficiale, ovviando così a pericoli di rigonfiamento e sfogliatura e conferendo al legno stesso una duratura protezione dall'attacco distruttivo di muffe e insetti. Su pavimenti esterni in legno è consigliabile trattare successivamente la superficie con un olio per pavimenti fortemente esposti, fino a saturazione (pag. 56).

Colori disponibili: incolore, pino, douglas, castagno, mogano, noce chiaro, noce scuro, abete.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	8-10 m ² /l	0,87 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,750 - 5 - 15

Rif. listino pag. 1

EDILWOOD

Impregnante all'acqua per legno

Prodotto protettivo e decorativo del legno, studiato per conservarlo a lungo dagli agenti atmosferici, dall'attacco di funghi e microorganismi. I pigmenti resistenti alla luce e alle intemperie impediscono l'ingrigimento dei legni chiari e le alterazioni del colore naturale provocate dai raggi UV.

EDILWOOD è indicato per tutti i tipi di legno esposti all'esterno: chalet, case in legno, perlinati, rivestimenti sottotetto, balconi, corrimani, infissi, persiane, tapparelle, staccionate e cancelli. Per una maggiore durata, il ciclo prevede la sovra verniciatura con due riprese di finitura effetto cera all'acqua CAVERTOP: la superficie così trattata, liscia e satinata, non sfarina, non screpola e non sfoglia.

Colori disponibili: incolore, douglas, pino, teak, mogano, noce chiaro, noce scuro, verde bosco; tinte pastello.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	8-10 m ² /l	1,01 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 5 - 20

Rif. listino pag. 1

Impregnanti, finiture cerate, rigenerante

CAVERTOP

Finitura effetto cera all'acqua

Prodotto a base acquosa di eccezionale qualità ad alto residuo secco. E' stato sviluppato per proteggere e decorare il legno, conservarlo a lungo dagli agenti atmosferici, dai raggi UV e dall'attacco di funghi.

Il particolare trattamento idrorepellente e igroregolante conferito al legno permette una naturale traspirazione, la pellicola non sfarina, non screpola e non sfoglia. Su legno nuovo applicare una o due mani di impregnante all'acqua EDILWOOD, quindi due mani di finitura effetto cera.

Per la manutenzione, si consiglia di applicare ogni 6/12 mesi il liquido manutentivo IDRO-RETYLER.

Colori disponibili: incolore, larice, noce, verde bosco.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	10-15 m ² /l	1,03 kg/l	pronto uso (max 5% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,750 - 5 - 20

Rif. listino pag. 1

GELCA

Impregnante cerato in gel all'acqua

Prodotto protettivo appositamente studiato per l'applicazione interna/esterna su manufatti di legno quali perlinature, tettoie, recinzioni, ...; ideale anche per la protezione interna di soffitti in legno a vista. L'impregnante cerato GELCA funge sia da impregnante sia da finitura, quindi è possibile utilizzarlo come unico prodotto.

È stato sviluppato per decorare il legno e per proteggerlo e conservarlo il più a lungo possibile dall'azione degli agenti atmosferici, dai raggi ultravioletti e dall'attacco di funghi dell'azzurramento. Con due stesure di GELCA si ottiene un film idrorepellente che non screpola, non sfarina, non sfoglia.

Per un lavoro maggiormente duraturo e per isolare il prodotto da eventuali sostanze aggressive presenti nel supporto, si consiglia di iniziare il trattamento con una mano di impregnante sintetico per legno CAVERWOOD.

N.B: utilizzare GELCA solo su legno grezzo o su impregnante.

Colori disponibili: incolore, douglas, pino, teak, mogano, noce chiaro, noce scuro, verde bosco; tinte pastello.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	10-15 m ² /l	1,01 kg/l	pronto uso (max 5% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,750 - 2,5 - 20

Rif. listino pag. 1

Impregnanti, finiture cerate, rigenerante

IDRO-RETYLER

Liquido manutentivo rigenerante per serramenti

Si tratta di un prodotto ideale per la manutenzione periodica del serramento, un intervento molto semplice da svolgere, che comporta un notevole aumento di durata della vernice e posticipa nel tempo la manutenzione rigenerativa. Se effettuato ogni sei mesi mantiene il film di vernice sempre nuovo. Si applica con un panno morbido dopo aver pulito accuratamente il serramento, asciuga molto rapidamente senza lasciare aloni né sgradevoli odori. Ridona splendore all'infisso riportando la pellicola al suo stato originale, rigenerando quel sottile strato di vernice che è stato usurato dalle intemperie.

Si consiglia di utilizzarlo sia per le finiture trasparenti che per quelle laccate.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	15 m ² /l	1,04 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1

Rif. listino pag. 2

Smalti polivalenti per interno ed esterno

HALLEY-TEC

Smalto sintetico per legno e ferro per interno ed esterno

In un unico prodotto sono state riunite le caratteristiche di uno smalto di ottima qualità e di una resistente antiruggine. HALLEY-TEC si applica direttamente, presenta un'ottima adesione su supporti particolarmente difficili da trattare. Facile da applicare in quanto il prodotto si presenta in gel, quindi non cola e si possono raggiungere spessori elevati. Su legno grezzo si consiglia una mano di fondo sintetico CAVERPAC.

Colori disponibili: tinte cartella/tinte RAL

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco satinato lucido	10-12 m ² /l	1,40 kg/l	5% con acquaragia



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,375 - 0,75 - 2,5 - 4 - 15

Rif. listino pag. 2

ATLANTIC

Smalto polivalente inodore all'acqua per interno ed esterno

Smalto ecologico inodore all'acqua monocomponente non ingiallente, idrorepellente, lavabile. Composto da resine acriliche e pigmenti di alta qualità, è adatto per applicazioni sia all'esterno e sia all'interno su ferro, muro, legno, cemento purché preventivamente preparato. Su legno grezzo è consigliabile una mano di fondo all'acqua ECOFOND.

Colori: tinte NCS - RAL

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato lucido	10-12 m ² /l	1,21 kg/l	pronto uso (max 5% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 2,5 (bianco) - da litri 0,75 a 15 (colorato a tintometro)

Rif. listino pag. 2

LINEA LEGNO PER INTERNO

Fondi trasparenti e bianchi per interno

CICLI AD ACQUA

ACQUAFOND BIT

vernites
CHEMICAL GROUP

Fondo trasparente monocomponente all'acqua per interno

Fondo monocomponente tixotropico a rapida essiccazione, dotato di alta trasparenza, ideale come fondo riempitivo su legno grezzo o colorato con impregnante ad acqua. ACQUAFOND BIT viene utilizzato per la verniciatura di mobili, porte, manufatti lignei in genere, destinati all'interno, quando si vuole mantenere visibile la venatura del legno.

Carteggiare accuratamente il substrato con abrasivi grana 150-180 per evitare l'innalzamento delle fibre del legno. Pulire il supporto molto bene, rimuovere le cere, i grassi e le tracce di resina.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	4-6 m ² /l	1,04 kg/l	pronto uso (max 5% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5 - 20

Rif. listino pag. 2

ACQUAPUR FOND CLEAR

vernites
CHEMICAL GROUP

Fondo trasparente a rapida essiccazione bicomponente all'acqua per interno

Fondo destinato a uso interno caratterizzato da ottima trasparenza, rapida essiccazione e buona durezza è ideale per la verniciatura di porte, mobili, scale, tavoli, ... quando si vuole esaltare la venatura del legno.

Sono consigliate due riprese.

Catalisi: 10% con CW-7500 o 20% con CW-7800 (Pot life: 3 ore)

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	8-10 m ² /l	1,04 kg/l	10-20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

Rif. listino pag. 3

LINEA LEGNO PER INTERNO

Fondi trasparenti e bianchi per interno

CICLI AD ACQUA

ACQUAPUR ISOLATOR CLEAR

vernites
CHEMICAL GROUP

Fondo isolante trasparente bicomponente all'acqua per interno/esterno

Fondo isolante con filtri UV dotato di eccellente trasparenza, ideale per bloccare resine e tannini contenuti nel legno. Utilizzato per la verniciatura di mobili e complementi d'arredo, finestre, persiane, ...

Catalisi: 20% con CW-7500 (Pot life: 3 ore)

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	8-10 m ² /l	1,04 kg/l	10-20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

Rif. listino pag. 3

ECOFOND

Fondo bianco monocomponente all'acqua per interno

Vernice all'acqua completamente inodore; sviluppato per la verniciatura di manufatti in legno grezzo destinati all'interno quali pannelli, porte e mobili. Possiede ottime caratteristiche di riempimento, essiccazione, carteggiatura, ha un basso contenuto di solventi, buona tenuta in verticale e buon potere isolante.

ECOFOND può essere sovraverniciato, previa carteggiatura con abrasivi grana 220-320, con ATLANTIC.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	3-4 m ² /l	1,40 kg/l	pronto uso (max 5% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 2,5

Rif. listino pag. 3

LINEA LEGNO PER INTERNO

Fondi trasparenti e bianchi per interno

CICLI AD ACQUA

CONTI TEKTON 10 AQUA ISODECK

Fondo isolante bianco per interno ed esterno



Prodotto coprente per verniciare per la prima volta o nell'ambito di lavori di restauro componenti in legno di dimensioni stabili o limitatamente stabili in ambienti interni.

Ideale per soffitti in legno, p.es. soffitti a cassettoni, pannelli a fibre orientate e pannelli truciolari o assi per pannellatura. Eccellente effetto isolante di sostanze contenute nel legno, nicotina o macchie di acqua asciugate. Asciuga rapidamente, facile da lavorare con buon potere di distensione.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	100-130 ml/m ²	1,32 kg/l	pronto all'uso (max 5-10% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,750 - 2,5

Rif. listino pag. 3

CONTIPUR MULTIGRUND

Primer bianco universale poliuretano per interno ed esterno



Sottofondo aderente da applicare su vecchie pitture e smalti, su fondi minerali nonché su superfici di legno, metallo e PVC duro. Primer isolante per componenti del legno e numerosi tipi di macchie. Applicabile inoltre su ferro e acciaio come sottofondo protettivo contro la corrosione.

Prodotto a rapida essiccazione, di facile distensione, ideale come primer aggrappante su mobili in formica/laminato.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	100/125 ml/m ²	1,35 kg/l	pronto uso (max 5% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,750 - 2,5

Rif. listino pag. 3

LINEA LEGNO PER INTERNO

Fondi trasparenti e bianchi per interno

CICLI AD ACQUA

HYDROSAND WHITE PRIMER TIX

vernites
CHEMICAL GROUP

Fondo tixotropico bianco a rapida essiccazione monocomponente per interno

Fondo per interno dotato di eccellente copertura e ottima carteggiabilità. Viene utilizzato per la verniciatura di porte, mobili e complementi d'arredo, previa carteggiatura con abrasivi grana 150/180.

HYDROSAND WHITE PRIMER è disponibile anche nella versione non tixotropica, quindi anche pennellabile.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	3-4 m ² /l	1,35 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 25

Rif. listino pag. 3

ACQUAPUR FOND BIANCO

vernites
CHEMICAL GROUP

Fondo bianco bicomponente all'acqua ad alta copertura per interno

Prodotto all'acqua sviluppato per la laccatura di manufatti destinati all'interno quali porte e mobili.

Possiede ottime caratteristiche di copertura, bagnaggio, essiccazione e durezza tali da essere paragonato ad un tradizionale fondo poliuretano. Ha un basso contenuto di solventi e ottima tenuta in verticale.

Catalisi: 10% con CW-7500 (pot life: 3 ore)

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	3-4 m ² /kg	1,82 kg/l	10-20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 25

Rif. listino pag. 4

LINEA LEGNO PER INTERNO

Finiture trasparenti e pigmentate per interno

CICLI AD ACQUA

ACQUASOYZ CLEAR|BIANCO|TINTE

vernites
CHEMICAL GROUP

Fondo/finitura a poro aperto per interno (clear - certificata contatto alimentare)

Prodotto all'acqua rapido ideale per cicli industriali e artigianali, dotato di buona copertura e buon taglio del poro, ottima morbidezza. Utilizzato a spruzzo per verniciatura di antine, pannelli, porte.

Gloss disponibili: 15 - 30 - 50 - 100

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
lucido/ satinato	4-6 m ² /l	1,04-1,14 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

Rif. listino pag. 4

ACQUACOAT CLEAR|LACK

vernites
CHEMICAL GROUP

Finitura tixotropa alta copertura per interno - resistente alle creme

ACQUACOAT CLEAR: finitura all'acqua per interno, dotata di alta trasparenza, buon taglio del poro e alto spessore in applicazione. E' particolarmente indicata su porte, mobili e su qualsiasi supporto precedentemente verniciato con prodotti a base acqua. È consigliato carteggiare con abrasivi grana 320/400 prima dell'applicazione.

ACQUACOAT LACK: laccatura indicata per la verniciatura di mobili, pannelli, porte. Dotata di un buon taglio del poro e alto spessore in applicazione, può essere utilizzata su basi all'acqua in due riprese.

Stendere almeno 2 mani di prodotto. Tra una stesura e l'altra, per un effetto liscio al tatto, carteggiare con abrasivi grana 320-400.

Disponibile nei seguenti gloss: 5 - 15 - 30 - 100

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco/ satinato/ lucido	4-6 m ² /l	1,05-1,21 kg/l	20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

Rif. listino pag. 4

LINEA LEGNO PER INTERNO

Finiture trasparenti e pigmentate per interno

CICLI AD ACQUA

ACQUANATUR CLEAR 0 GLOSS

Fondo/finitura soft-touch effetto naturale all'acqua

vernites
CHEMICAL GROUP

Si tratta di una finitura all'acqua monocomponente per interno, dotata di opacità molto bassa, buona resistenza al graffio. E' particolarmente indicata su porte, mobili e su qualsiasi supporto in legno laddove si desideri ottenere un effetto naturale. Utilizzabile anche per parquet.

Su legno grezzo e applicare, per un effetto invariato del legno, direttamente 2/3 mani di prodotto. Tra una stesura e l'altra, per un effetto liscio al tatto, carteggiare con abrasivi grana 320/400.

Applicabile su basi all'acqua.

ACQUANATUR può essere applicato all'esterno se addittivato con il 2% di filtro anti UV e catalizzato al 10% con catalizzatore CW-7800, applicato in 3 mani diluito al 20% con acqua (6 ore tra le mani).

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	3-4 m ² /l	1,03 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

Rif. listino pag. 5

ECOFLOOR

Finitura trasparente all'acqua per parquet per interno

E' un prodotto completamente inodore, sviluppato per la verniciatura di manufatti destinati all'interno, quali parquet e superfici pedonabili in genere (scale, palestre, ...)

Viene utilizzato come fondo-finitura sopra manufatti previamente tinti con impregnante o fondi a solvente/all'acqua specifici. Sono consigliate 2/3 riprese.

Possiede ottime caratteristiche di trasparenza, essiccazione e durezza tali da essere paragonate a tradizionali prodotti poliuretanic. Ha un basso contenuto di solventi e ottime resistenze chimiche.

Gloss disponibili: 10 - 30 - 50 - 100

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
lucido/ satinato	12-14 m ² /l	1,04 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: lt 0,75 - 2,5 - 5

Rif. listino pag. 5

LINEA LEGNO PER INTERNO

Finiture trasparenti e pigmentate per interno

CICLI AD ACQUA

ACQUALACK BIANCO COFFEE PROOF TIX

vernites
CHEMICAL GROUP

Finitura bianca tixo di alta qualità resistente al caffè per interno

Laccatura per interno a rapida essiccazione, dotata di ottima durezza e resistenza chimico-fisica.

Si applica previa carteggiatura con abrasivi 320/400 su basi all'acqua.

Gloss disponibili: 10 - 20 - 30 - 50 - 100

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
lucido/ satinato	4-6 m ² /l	1,12 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

Rif. listino pag. 5

ACQUAPUR OPAL CLEAR | BIANCO | TINTE

vernites
CHEMICAL GROUP

Finitura bicomponente all'acqua per interno - certificata contatto alimentare

Finitura all'acqua bicomponente per interno, con incredibili performance chimico-fisiche, di facile applicazione, dotata di eccellente trasparenza ed elevata durezza. Ideale su tavoli, porte e mobili in genere, scale e parquet, viene utilizzata anche per la riverniciatura di mobili ed elementi in formica/laminato o legno già verniciato. Ottimo aggrappaggio.

Catalisi: 20% con CW-7800 (Pot life: 3 ore)

Gloss disponibili: 05 - 15 - 30 - 50 _ Veicolo colorabile a tintometro: tinte RAL/NCS

Gloss 100 (lucido) ACQUAPUR BRIGHT CLEAR catalisi al 30% con CW-7800

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco/ satinato	8-10 m ² /l	1,05 kg/l	10-20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

Rif. listino pag. 5

LINEA LEGNO PER INTERNO

Finiture trasparenti e pigmentate per interno

CICLI AD ACQUA

ACQUAPUR STONE CLEAR | BIANCO | TINTE

vernites
CHEMICAL GROUP

Finitura tixotropica all'acqua per interno ad alte prestazioni

Finitura/laccatura all'acqua bicomponente per interno, con incredibili performance chimico-fisiche, di facile applicazione, dotata di ottime verticalità e durezza, ottimo blocking. Ideale su porte e mobili in genere, è applicabile su basi all'acqua, previa carteggiatura con abrasivi grana 320/400.

Gloss disponibili: 15 - 30 - 50 - 100 _ Veicolo colorabile a tintometro: tinte RAL/NCS

Catalisi: 10% con CW-7500 o 7800 (Pot life: 3 ore)

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato/ lucido	4-6 m ² /l	1,20 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

Rif. listino pag. 6

ACQUAPUR BRIGHT CLEAR | BIANCO

vernites
CHEMICAL GROUP

Finitura bicomponente all'acqua ad alta lucidità per interno

Finitura all'acqua bicomponente per interno, con incredibili performance chimico-fisiche, di facile applicazione, dotata nella versione clear di eccellente trasparenza e buona durezza. Ideale su tavoli, pannelli, porte e mobili in genere. Ottimo aggrappaggio.

Catalisi: 30% con CW-7800 (Pot life: 3 ore)

Gloss disponibili: 100 _ Veicolo colorabile a tintometro: tinte RAL/NCS

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
lucido	8-10 m ² /l	1,05 kg/l	10-20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

Rif. listino pag. 6

LINEA LEGNO PER ESTERNO

Fondi trasparenti e pigmentate per esterno

CICLI AD ACQUA

ECO SPECIALFOND CLEAR

vernites
CHEMICAL GROUP

Fondo trasparente tixotropico monocomponente all'acqua trasparente per esterno

Fondo monocomponente tixotropico caratterizzato da elevata trasparenza ed eccellente carteggiabilità, consente alti spessori. Impiegato per la verniciatura di porte, finestre, scuri, previa carteggiatura con abrasivi grana 150/180.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	6-8 m ² /l	1,03 kg/l	pronto uso (max 5-10% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

Rif. listino pag. 7

ECO SUPERNOVA INTERMEDIO

vernites
CHEMICAL GROUP

Fondo trasparente monocomponente all'acqua a immersione per esterno

Fondo monocomponente con filtri UV caratterizzato da alta trasparenza e buona carteggiabilità, consente alti spessori. Impiegato per la verniciatura di porte, finestre, scuri, previa carteggiatura con abrasivi grana 150/180. L'impregnante va carteggiato con abrasivi grana 220/280. Si consiglia una ripresa.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	10-15 m ² /l	1,03 kg/l	pronto uso (max 5-10% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

Rif. listino pag. 7

LINEA LEGNO PER ESTERNO

Fondi trasparenti e bianchi per esterno

CICLI AD ACQUA

ACQUAPUR ISOLATOR CLEAR

vernites
CHEMICAL GROUP

Fondo isolante trasparente all'acqua bicomponente per interno/esterno

Fondo isolante con filtri UV dotato di eccellente trasparenza, ideale per bloccare resine e tannini contenuti nel legno. Utilizzato per la verniciatura di mobili e complementi d'arredo, finestre, persiane, ...

Catalisi: 20% con CW-7500 (Pot life: 3 ore)

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	8-10 m ² /l	1,04 kg/l	10-20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

Rif. listino pag. 7

ECO SPECIALFOND BIANCO

vernites
CHEMICAL GROUP

Fondo isolante all'acqua bianco bicomponente per esterno

Fondo monocomponente ad alta copertura studiato per bloccare i tannini e le resine in legni di conifera, latifoglia come pino, larice, iroko, meranti, ...

Utilizzato per la verniciatura di persiane, finestre, porte previa carteggiatura con abrasivi grana 150/180. L'impregnante va carteggiato con abrasivi grana 220/280. Si consigliano due riprese.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	3-4 m ² /l	1,2 kg/l	pronto uso (max 5-10% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

Rif. listino pag. 7

LINEA LEGNO PER ESTERNO

Fondi trasparenti e bianchi per esterno

CICLI AD ACQUA

ECOPUR FOND BIANCO

vernites
CHEMICAL GROUP

Fondo tixotropico all'acqua bicomponente a rapida essiccazione per esterno

Fondo bicomponente bianco ad alta copertura, ideale per la verniciatura a spruzzo di porte, finestre, infissi e scuri all'esterno. Da applicare in due riprese per assicurare migliore resistenza a resine e tannini.

ECOPUR FOND BIANCO è dotato di eccellente potere isolante e coprente.

Catalisi: 10% con CW/7500 (Pot life: 3 ore)

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	125-150 g/m ²	1,27 kg/l	10-20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 25

Rif. listino pag. 7

LINEA LEGNO PER ESTERNO

Finiture trasparenti e pigmentate per esterno

ECO VERNITIX PLUS CLEAR

vernites
CHEMICAL GROUP

Finitura monocomponente tixotropica all'acqua per esterno - garantita fino a 5 anni

Finitura monocomponente con alta concentrazione di filtro UV caratterizzata da alta resistenza al blocking. Indicata per la verniciatura di porte, finestre, infissi e scuri all'esterno previa carteggiatura del fondo con abrasivi grana 240-320. Può essere applicata in due riprese direttamente su impregnante.

Gloss disponibili: 10 - 20 - 30 - 50 - 100

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
lucido/ satinato	3-4 m ² /l	1,04 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

Rif. listino pag. 8

ECO MEGATIX HRS PLUS CLEAR

vernites
CHEMICAL GROUP

Finitura tixotropica monocomponente per esterno - garantita fino a 10 anni

Finitura monocomponente con alta concentrazione di filtro UV caratterizzata da alta resistenza al blocking. Indicata per la verniciatura di porte, finestre, infissi e scuri all'esterno previa carteggiatura del fondo con abrasivi grana 240-320. Può essere applicata in due riprese direttamente su impregnante.

Gloss disponibili: 20 - 40

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	3-4 m ² /l	1,04 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

Rif. listino pag. 8

LINEA LEGNO PER ESTERNO

Finiture trasparenti e pigmentate per esterno

ECO VERNILACK BIANCO | TINTE

vernites
CHEMICAL GROUP

Laccatura pigmentata tixotropica monocomponente per esterno - garantita fino a 5 anni

Finitura monocomponente dotata di alte elasticità e resistenza al blocking, buona verticalità. Indicata per la verniciatura di porte, finestre, infissi e scuri all'esterno previa carteggiatura del fondo con abrasivi grana 240-320. Può essere applicata in due riprese direttamente su impregnante.

Gloss disponibili: 10 - 20 - 30 - 50 - 100

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinata/ lucida	3-4 m ² /l	1,12 kg/l	pronto uso (max 5-10% d'acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

Rif. listino pag. 8

ECO ULTRALACK BIANCO | TINTE

vernites
CHEMICAL GROUP

Laccatura pigmentata tixotropica monocomponente per esterno - garantita fino a 7 anni

Finitura monocomponente dotata di alte elasticità e resistenza al blocking, buona verticalità. Indicata per la verniciatura di porte, finestre, infissi e scuri all'esterno previa carteggiatura del fondo con abrasivi grana 240-320. Può essere applicata in due riprese direttamente su impregnante.

Gloss disponibili: 20 - 30 - 50 - 100

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinata/ lucida	4-6 m ² /l	1,3 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

Rif. listino pag. 8

LINEA LEGNO PER ESTERNO

Finiture trasparenti e pigmentate per esterno

ECOPUR STONE CLEAR | BIANCO | TINTE

vernites
CHEMICAL GROUP

Finitura | laccatura bicomponente all'acqua per esterno - garantita fino a 10 anni

Finitura all'acqua bicomponente per esterno, perfettamente aderente su legno, formica e laminato, PVC, alluminio, rame, lamiera preverniciata, acciaio, policarbonato, plexiglass. Dotata di alte performance chimico-fisiche e rapida essiccazione, viene impiegata per la verniciatura di serramenti in PVC, alluminio e qualsivoglia materiale anche già verniciato. Può essere applicata su fondi epossidici a solvente. Il fondo va carteggiato con abrasivi da 220 a 320. Di facile applicazione, non richiede necessariamente un fondo se non su supporti grezzi (come legno e ferro).
Gloss disponibili: 15 - 30 - 50 - 100 _ Veicolo colorabile a tintometro: tinte RAL/NCS
Catalisi: 10% con CW-7800 (Pot life: 3 ore)

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato/ lucido	3-4 m ² /l	1,20 kg/l	10-20% con acqua (post catalisi)



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

Rif. listino pag. 8

LINEA LEGNO PER INTERNO

Fondi trasparenti per interno

CICLI A SOLVENTE

POLIFOND PUR 185 CLEAR

vernites
CHEMICAL GROUP

Fondo turapori trasparente poliuretano ad alta carteggiabilità per interno

Fondo poliuretano turapori dotato di buona carteggiabilità sia manuale sia meccanica, perfetta dilatazione, rapidità di indurimento.

E' indicato per qualsiasi tipo di legno, grezzo o già tinteggiato, ed è sovra verniciabile con finiture di tipo poliuretano e a base nitro. Può essere applicato anche a spruzzo, con opportuna aggiunta di diluente per poliuretano.

Catalisi: 50% con B-189 (Pot life: 3 ore)

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	150 g/m ²	1,01 kg/l	20% con diluente poliuretano



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 5 - 20

Rif. listino pag. 9

FONDO NITRO HRS 129 CLEAR

vernites
CHEMICAL GROUP

Fondo turapori trasparente alla nitro per interno

Fondo trasparente turapori a rapida essiccazione, dotato di ottimo potere riempitivo, alta resa, buona carteggiabilità, elasticità e resistenza alla sovraverniciatura.

Per l'applicazione si consigliano 2/3 riprese dopo aver carteggiato il supporto con abrasivi grana 100.

Il prodotto è sovraverniciabile dopo circa 4 ore, previa carteggiatura, con le finiture Nitrolux HRS 200 clear o Nitropack HRS 350 clear.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	150 g/m ²	0,98 g/l	30-40% con dil. nitro



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,750 - 2,5 - 20

Rif. listino pag. 9

LINEA LEGNO PER INTERNO

Finiture trasparenti e pigmentate per interno

CICLI A SOLVENTE

NITROPACK HRS 350 CLEAR

vernites
CHEMICAL GROUP

Finitura nitro satinata a rapidissima essiccazione per interno

Finitura nitrosintetica a rapidissima essiccazione, particolarmente indicata per la verniciatura a immersione o a spruzzo per mobili, cucine, oggettistica in legno destinata all'interno.

NITROPACK è dotata di buone caratteristiche di trasparenza, elasticità e carteggiabilità. È applicabile su 2-3 mani di Fondo Nitro HRS 129 Clear.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	4-6 m ² /l	0,96 kg/l	20-30% con dil. nitro



CONFEZIONI DISPONIBILI: lt 0,75 - 5 - 25

Rif. listino pag. 9

NITROLUX HRS 200 CLEAR

vernites
CHEMICAL GROUP

Finitura nitro lucida a rapidissima essiccazione per interno

Finitura nitrosintetica a rapidissima essiccazione, particolarmente indicata per la verniciatura a immersione o a spruzzo per mobili, cucine, oggettistica in legno destinata all'interno.

NITROLUX è dotata di buone caratteristiche di trasparenza, elasticità e carteggiabilità. È applicabile su 2-3 mani di Fondo Nitro HRS 129 Clear.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
lucido	4-6 m ² /l	0,96 kg/l	20-30% con dil. nitro



CONFEZIONI DISPONIBILI: lt 0,75 - 5 - 25

Rif. listino pag. 9

LINEA LEGNO PER INTERNO

Finiture trasparenti e pigmentate per interno

CICLI A SOLVENTE

POLIPACK PUR 480 TIX CLEAR

vernites
CHEMICAL GROUP

Finitura trasparente poliuretanica bicomponente per interno

Finitura poliuretanica tixotropica per interno, ideale per legno, caratterizzata da estrema facilità di applicazione ottimo potere bagnante, alta resa. Si presenta opaca/satinata in modo uniforme e può essere applicata anche su un mobile già montato e su supporti verticali; è anche indicata per pavimenti in legno.

E' caratterizzata da elevata lavabilità e da eccezionale resistenza agli agenti chimici aggressivi e alle sollecitazioni meccaniche (abrasioni, urti, ...).

Gloss disponibili: 10 - 20 - 30 - 60

Catalisi: 50% con B-189 (Pot life: 3 ore)

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco/ satinato	150 g/m ²	1,03 kg/l	5-10% diluente poliuretanico



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5

Rif. listino pag. 9

PIGMOPACK PUR 400

vernites
CHEMICAL GROUP

Laccatura poliuretanica bianca per interno

Finitura bicomponente per interno, ideale per laccatura di mobili in legno o manufatti in ferro. Caratterizzata da ottima copertura e tenuta in verticale.

Catalisi: 50% con B-195 (Pot life: 3 ore)

Gloss disponibili: 10 - 20 - 30 - 60

Colori: bianco - tinte NCS/RAL medio-chiare

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco/ satinato	150 g/m ²	1,22 kg/l	20% con dil. poliuretanico (post catalisi)



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 25

Rif. listino pag. 10

Finiture pigmentate per interno ed esterno

CICLI A SOLVENTE

INTERLAK

Laccatura poliuretanica opaca per interno ed esterno

Finitura bicomponente per interno ed esterno, ideale per la verniciatura di manufatti in legno o in ferro. Caratterizzata da ottima copertura e tenuta in verticale.

Catalisi: 50% con NI-501 (Pot life: 3 ore)

Colori: tinte NCS - RAL

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	10-12 m ² /l	1,36 kg/l	10% con dil. poliuretanico (post catalisi)



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 25

Rif. listino pag. 10

LINEA LEGNO PER ESTERNO

Fondi bianchi per esterno

CICLI A SOLVENTE

CAVERPAC

Fondo sintetico bianco per legno o muratura per esterno

Pittura opaca di fondo per la preparazione di superfici in legno o muratura da ricoprire con finitura a smalto. Esente da pigmenti a base di piombo, contiene cariche inorganiche inerti, essicca rapidamente formando un film agevolmente carteggiabile, riverniciabile con pitture sintetiche o all'acqua purchè perfettamente asciutte. Controllare che il supporto sia asciutto e esente da sporco e grassi, asportare eventuali tracce di pitture o altri prodotti non ben ancorati, in seguito procedere all'applicazione.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	6-7 m ² /l	1,75 kg/l	5% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,5 - 2,5

Rif. listino pag. 10

LINEA LEGNO PER ESTERNO

Finiture trasparenti per esterno

CICLI A SOLVENTE

FLATTING

Vernice lucida sintetica monocomponente

Vernice di finitura perfettamente resistente alla luce.

Ha come caratteristiche: brillantezza, durezza, trasparenza delle nervature del legno, resistenza agli agenti atmosferici, in ambiente cittadino e rurale.

Per un buon risultato è consigliabile l'applicazione di almeno due mani intervallate a 24 ore, carteggiando leggermente, tra una mano e l'altra.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
lucido	15 m ² /l	0,95 kg/l	5-10% con acquaaragia



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,375 - 0,750 - 5 - 25

Rif. listino pag. 10

MARINA SATINATO

Vernice satinata sintetica monocomponente

Finitura satinata monocomponente tixotropica che fornisce al supporto un film duro ed elastico distinguendosi per l'elevata resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici; contiene filtri UV, è quindi ideale per esterno.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	12 m ² /l	0,95 kg/l	5-10 % con acquaaragia



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,375 - 0,750 - 5 - 25

Rif. listino pag. 11

PRODOTTI VARI

Prodotti speciali per legno

UNIVERSALE CHALK PAINT

Pittura decorativa opaca effetto gessoso per interno

Pittura extra opaca a effetto gessoso, ideale per ricreare effetti vintage, shabby, country, industriale su mobili nuovi o di recupero. Si adatta a qualsiasi tecnica decorativa (shabby, patinatura, anticatura e decapatura con cere e patine, ecc). Caratterizzata da ottima copertura, è utilizzabile su qualsiasi tipologia di materiale purché preventivamente preparato. Aderisce perfettamente su legno, metallo, vetro, terracotta, plastica senza particolare preparazione. Su vetro e metallo o su superfici piane molto utilizzate, è consigliata una mano di primer aggrappante; su mobili in legno di noce/castagno o simili invece una mano di fondo antitannino per evitare la fuoriuscita di macchie giallastre. Essendo un prodotto gessoso, è necessaria una finitura trasparente protettiva oppure la cera. La prima renderà il supporto anti-graffio, impermeabile e resistente all'usura; la seconda può essere una base per anticare o decapare con le cere e le patine colorate.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	10 m ² /l	-	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: ml 375 - 750

Rif. listino pag. 11

RESIN COLOR

Resina epossidica colorata per legno

Resina epossidica liquida caratterizzata da bassa viscosità e basso peso molecolare caratterizzata da alte resistenze chimiche e meccaniche. ResinColor può essere impiegata per colate colorate nella realizzazione di tavoli e oggetti di design. Il prodotto indurisce in un massimo di 72-96 ore a seconda della colata, si autolivella e può essere utilizzato per applicazioni fino ad alti spessori.

Per ottenere una superficie estremamente resistente a urti e graffi si consiglia di verniciare il supporto con ACQUAPUR OPAL CLEAR, finitura trasparente bicomponente che aderisce perfettamente sia su legno sia su resina; è applicabile a spruzzo ed è disponibile in versione opaca/satinata/lucida.

Consumo indicativo: 10 kg/m² (spessore 1 cm)

N.B.: Resin Color è utilizzabile solo in versione colorata, non trasparente in quanto si presenta ambrata.



CONFEZIONI DISPONIBILI (A+B): kg 1 - 5 - 10 - 25

Rif. listino pag. 11

PRODOTTI VARI

SVERNICIATORE UNIVERSALE

Sverniciatore universale in gel

Sverniciatore neutro, pronto all'uso, che può essere usato per rimuovere strati di vernici essiccate da legno/ferro/muro. È molto efficace su: fondi, smalti e vernici sintetiche, nitro-sintetiche, ad olio, epossidiche, acriliche, ad acqua. Pitture murali: da interno e da esterno, stucchi mono e bicomponenti. Collanti: per parquet, moquettes, carte da parati.

Tempi di azione: da alcuni minuti per le vernici monocomponenti ad alcune ore per le vernici catalizzate (5/10 minuti - 24 ore).

Modo d'uso: stendere a pennello o a spatola sul supporto da sverniciare, orizzontalmente o verticalmente (essendo il prodotto in gel non cola verso il basso); lo spessore deve essere di almeno 4/6 mm, il prodotto deve essere lasciato agire per il tempo necessario. Rimuovere poi con paglietta o spazzola metallica, stracci, raschietti a seconda del supporto da ripulire. Risciacquare con getto d'acqua a pressione o con acetone puro.

Evitare l'applicazione su superfici riscaldate e su materiali plastici; non idoneo per carrozzeria.

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 3

Rif. listino pag. 11

ANTITARLO

Lignex Defend Amonn



Si tratta di un prodotto per la cura del legno aggredito dal "capricorno delle case", con contemporanea efficacia preventiva contro l'attacco di altri insetti xilofagi. Il prodotto viene impiegato per il trattamento di tutte le parti in legno aggredite - e aggredibili - da insetti, come ad esempio armature di tetti, pavimenti, oggetti d'arte, ecc.

Il legno da trattare dev'essere asciutto ed esente da polveri e grassi. Eliminare completamente vecchie verniciature, perchè impedirebbero la penetrazione del prodotto, così come parti in legno non più salde e compatte.

Applicazione: pennello, a immersione, a iniezione

Quantità da applicare: 300-350 ml/m², pari a circa 3 m²/l, per un trattamento curativo. Tale quantità si ottiene applicando 3-4 mani di prodotto; almeno 120 ml/m², pari a 8-9 m²/l, per un trattamento puramente preventivo.

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 2,5 - 5 - 20

Rif. listino pag. 11

SCHIARENTE PER LEGNI INGRIGITI

Net-trol Owatrol



Net-trol pulisce il legno ingrigitto, ed è ideale per pulire qualsiasi tipo di superficie danneggiata dalle intemperie e dai raggi UV del sole, come cemento e pietra. Si tratta di un detergente, non sbiancante, che rimuove il grigio dovuto all'esposizione alle intemperie del legno non trattato, riportandolo al suo colore naturale. Agisce rapidamente, bastano 15 minuti perchè il legno riassuma il suo colore originale.

Applicazione: applicare a saturazione con un pennello piatto, lasciare agire per 30-60 minuti e poi sciacquare con abbondante acqua e una spazzola dura, ripetendo eventualmente l'applicazione. **ESSICCAZIONE:** 12 ore circa.

Resa: 5-10 m²/l. La resa effettiva dipenderà dal metodo di applicazione, dalla natura e dalla porosità della superficie.

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 2,5

Rif. listino pag. 11

PRODOTTI VARI

OLIO PER LA CURA DI ARREDI DA GIARDINO



Lignex Garten Teak Ol Amonn

Si tratta di un prodotto per la cura di arredi da giardino in legno esotico. E' formulato per penetrare nel legno e proteggere in profondità i mobili da giardino, allungandone la durata e preservandone la bellezza e l'idrorepellenza.

Applicazione: mescolare bene il prodotto prima e durante l'applicazione; dopo una buona carteggiatura e pulizia del supporto, applicare più volte e lasciare che il prodotto venga assorbito, asportando poi l'eccedenza con un panno.

Resa: 22 m²/l, per mano.

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 2,5

Rif. listino pag. 11

OLIO PER LA CURA DI PAVIMENTI IN LEGNO ESTERNI



Lignex Garten Bangkirai Ol Amonn

Ideale per la cura di pavimenti in legno fortemente esposti, soggetti a uso intenso e a esposizione prolungata ad acqua e sole. L'olio è formulato per penetrare nel legno e proteggere la pavimentazione dall'interno, garantendo un'ottima idrorepellenza e protezione ai raggi UV. Non sfoglia e permette una facile manutenzione.

Applicazione: con un pennello, applicare più volte e lasciare che il prodotto venga assorbito, asportando poi l'eccedenza con un panno. Pronto all'uso, non diluire. Mescolare bene il prodotto.

Resa: 22 m²/l, per mano.

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 2,5

Rif. listino pag. 12

ACQUA OSSIGENATA

Soluzione acquosa a 130 volumi, incolore e molto ossidante. È ideale per schiarire e sbiancare il legno. Dopo la sua applicazione non è necessario risciacquare poichè i suoi componenti evaporano spontaneamente durante l'essiccazione. L'acqua ossigenata va attivata al momento dell'uso con una sostanza alcalina, ad esempio con dell'ammoniaca pura.

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5

Rif. listino pag. 12

AMMONIACA

L'ammoniaca concentrata 30-33% (28 Bé) è un solvente utilizzato per pulire da grasso e sporco svariate superfici, in abbinamento all'acqua ossigenata per sbiancare il legno.

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1

Rif. listino pag. 12

PRODOTTI VARI

ALCOOL 94°

Alcool etilico denaturato con denaturante generale di stato. Si usa anche nel campo della lucidatura del legno, nel restauro dei mobili antichi, è un solvente specifico della gommalacca in scaglie.

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 5

Rif. listino pag. 12

STUCCO BICOMPONENTE PER LEGNO

Stucco adittivato di polvere di legno, ideale per i lavori di restauro di mobili antichi e di ripristino di parti di manufatti in legno in genere.

CONFEZIONI DISPONIBILI: ml 125 - 750

Rif. listino pag. 12

PASTA DI LEGNO

Stucco a base di microfibre di legno ideale per il ripristino di parti mancanti, nodi, spigoli. Indurisce rapidamente, non cala di volume, ed è di facile carteggiatura. Può essere colorato e verniciato con qualsiasi prodotto di finitura.

CONFEZIONI DISPONIBILI: ml 250

Rif. listino pag. 12

COLLA C2F VINILICA EXTRA

Colla per qualsiasi tipo di legno, carta, cartone, masoniti, laminati plastici, feltro, stoffe, ceramiche e vetri.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 0,85 - 5

Rif. listino pag. 12

EWC COLLA PRONTA PER PARQUET E ZOCCOLINI

Colla per pavimenti in legno lamellare e lamparquet su sottofondi cementizi e zoccolini in legno.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 0,85

Rif. listino pag. 12

CERA D'API IN PASTA

Cera in pasta tradizionale, al solvente o all'acqua, composta da cera d'api vergine. Per mobili in legno massiccio, è indispensabile nel restauro del mobile antico.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 0,5

Rif. listino pag. 12

DILUENTI

Solventi per la diluizione delle vernici:
acquaragia inodore, nitro antinebbia, sintetico, poliuretano, acetone, olio di lino cotto

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,5 - 1 - 5 - 20/25 - 200

Rif. listino pag. 13

PRODOTTI VARI

ABRASIVI

- Carta abrasiva in rotolo

GRANA 40/60/80/100/120/150/180/220/320

- Carta abrasiva velcrata in rotolo

GRANA 40/60/80/100/120/150

- Carta abrasiva in fogli

GRANA 40/60/120/240/280/400/600/800/1200

- Dischi abrasivi d. 150 mm

GRANA 40 -> 320 600/800/1000 2000/4000

- Spugnette abrasive

Abrasivo al corindone su spugna sintetica, impiegato per lavorazioni manuali di sgrossatura e finitura con facilità di lavoro su angoli a 90°, profili, bordi e pezzi sagomati.

GRANA 60/100/180

- Panno abrasivo

Panno tridimensionale in tessuto non tessuto abrasivo, indicato per lavorazioni manuali, dalla sgrossatura alla finitura di superfici in legno, metallo, materie plastiche e vernici.

GRANA FINE/MEDIO-GROSSA

- Paglietta | Lana d'acciaio

A seconda della grana, è impiegata per la rimozione dello sverniciatore chimico e per lavori di sgrossatura sia su legno sia su metallo e superfici verniciate in genere (Nazionale Grossa); la paglietta 000 è usata per la sverniciatura più minuziosa, dopo quella grossolana; la paglietta 0000 è la più fine ed è ideale per i lavori di finitura su varie superfici (legno, metallo, gesso, pietra, ...), viene usata anche per eliminare la peluria che si viene a formare su alcuni tipi di legno dopo la carteggiatura e per stendere la cera in pasta.

GRANE 000/0000 150 g - 6 kg / Nazionale Grossa 2,5 kg

Rif. listino pag. 14

CICLI CONSIGLIATI

N.B.: i cicli esposti, di carattere generale, sono da ritenersi indicativi; si ricorda di valutare caso per caso tutte le caratteristiche inerenti il tipo di verniciatura richiesta, di realizzare un'adeguata preparazione superficiale, di tenere in considerazione le informazioni contenute nelle relative schede tecniche e, in caso di necessità, di consultare i tecnici CA.VER.

CICLI PER ESTERNO

CAMPI DI IMPIEGO	1	2	3
Finestre, porte, persiane in esterno (ciclo trasparente) GARANTITO FINO A 5 ANNI	Idrolline Edilwood colorato	Eco Vernitix colorato monocomponente	Eco Vernitix colorato monocomponente
Finestre, porte, persiane in esterno (ciclo laccato) GARANTITO FINO A 5 ANNI	Eco Specialfond bianco monocomponente	Eco Specialfond bianco monocomponente	Eco Vernilack pigmentato monocomponente
Finestre, porte, persiane in esterno (ciclo trasparente) GARANTITO FINO A 10 ANNI	Eco Supernova Intermedio monocomponente	Eco Megatix HRS Plus colorato monocomponente	Eco Megatix HRS Plus colorato monocomponente
Finestre, porte, persiane in esterno (ciclo laccato) GARANTITO FINO A 8 ANNI	Eco Specialfond bianco monocomponente	Eco Ultralack pigmentato monocomponente	Eco Ultralack pigmentato monocomponente
Serramenti in legno e/o supporti in pvc, alluminio, rame, lamiera preverniciata in esterno (ciclo trasparente) GARANTITO FINO A 10 ANNI	Idrolline Edilwood colorato	Ecopur Stone colorato bicomponente	Ecopur Stone colorato bicomponente
Serramenti in legno e/o supporti in pvc, alluminio, rame, lamiera preverniciata in esterno (ciclo trasparente) GARANTITO FINO A 10 ANNI	Ecopur Fond bianco bicomponente	Ecopur Fond bianco bicomponente	Ecopur Stone pigmentato bicomponente

CICLI CONSIGLIATI

CICLI PER INTERNO

CAMPI DI IMPIEGO	1	2	3
Mobili domestici in interno (ciclo trasparente)	Acquasoyz Clear monocomponente	Acquasoyz Clear monocomponente	Acquasoyz Clear monocomponente
Mobili domestici in interno (ciclo laccato)	Acquasoyz Lack Bianco monocomponente o Hydrosand White Primer monocomponente	Acquasoyz Lack Bianco monocomponente o Hydrosand White Primer monocomponente	Acquasoyz Lack Bianco monocomponente
Mobili, porte, arredi di pregio, giocattoli in interno (ciclo trasparente)	Acquafond Bit Clear monocomponente Idrolline Edilwood colorato (facoltativo)	Acquacoat Clear colorato monocomponente Acquanatur Clear 0 gloss monocomponente	Acquacoat Clear colorato monocomponente Acquanatur Clear 0 gloss monocomponente
Mobili, porte, arredi di pregio, giocattoli in interno (ciclo laccato)	Hydrosand White Primer monocomponente	Hydrosand White Primer monocomponente	Acquacoat Lack Bianco monocomponente
Pavimenti e superfici piane in interno zona notte (ciclo trasparente)	Ecofloor monocomponente	Ecofloor monocomponente	Ecofloor monocomponente
Pavimenti e superfici piane in interno zona giorno (ciclo trasparente)	Acquapur Fond Clear bicomponente	Acquapur Opal Clear bicomponente	Acquapur Opal Clear bicomponente
Mobili, cunine, bagni, porte, arredi di pregio in interno (ciclo laccato)	Acquapur Fond Bianco bicomponente su laminato Acquapur Opal Lack bicomponente	Acquapur Opal Lack bicomponente su laminato Acquapur Opal Lack bicomponente	Acquapur Opal Lack bicomponente
Giocattoli, supporti in pvc, alluminio, rame, lamiera preverniciata, acciaio, pavimenti industriali e domestici in interno (ciclo trasparente)	Acquapur Fond Clear bicomponente	Acquapur Stone Clear bicomponente	Acquapur Opal Clear bicomponente (su superfici piane)
Giocattoli, supporti in pvc, alluminio, rame, lamiera preverniciata, acciaio, pavimenti industriali e domestici in interno (ciclo laccato)	Acquapur Fond Bianco bicomponente	Acquapur Stone Bianco bicomponente	Acquapur Opal Clear Bianco Colorato bicomponente (su superfici piane)

CICLI CONSIGLIATI

CICLI PER INTERNO

CAMPI DI IMPIEGO	1	2	3
MDF (ciclo laccato)	Acqpur Isolator Clear bicomponente	Acquapur Fond Bianco bicomponente	Acquapur Opal Lack bicomponente
Mobili domestici in interno già verniciati (ciclo laccato)	Acquapur Opal Lack bicomponente	Acquapur Opal Lack bicomponente	-
Mobili domestici in interno già verniciati (ciclo laccato)	Contipur Multigrund primer monocomponente	Acquacoat pigmentato monocomponente	Acquacoat pigmentato monocomponente

CA.VER S.r.l.

Via Busca, 25 - 12023 CARAGLIO (CN)

+39 0171 817217 - info@caver.it

www.caver.it