



L I N E A E D I L I Z I A

PROFESSIONALITA' • QUALITA' • CONVENIENZA

catalogo edilizia
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 anticorrosione.

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 Linea Edilizia ha una gamma di prodotti molto ampia, sia a base acqua sia solvente, grazie alla continua ricerca di nuove formule produttive ed elevati standard qualitativi.

Grazie a un avanzatissimo impianto, Caver può creare in breve tempo una vasta gamma di prodotti Made in Italy, competitivi e non inquinanti realizzati senza sprechi e senza bisogno di stock in magazzino.

La produzione è sia “da latta vuota” (con l’immediata preparazione della vernice bianca o in tinta, nella quantità richiesta) sia mediante colorazione di basi prepesate.

Per qualsiasi tipologia di prodotto sono disponibili le formulazioni nelle principali cartelle colori internazionali e settoriali (NCS, Sikkens, RAL, ecc..), con la possibilità dell’impiego dello spettrofotometro per ottenere la lettura di tinte a campione, servizio che i tecnici Caver effettuano anche a domicilio in pochi minuti, grazie alla decennale esperienza.

Oltre alla gamma di prodotti per pareti interne, facciate ed elementi murari in genere, Caver offre vernici per legno ideali per finiture e laccature a livello professionale interne o esterne su qualsiasi tipologia di supporto o manufatto; anche i prodotti vernicianti per i pavimenti e i suoli industriali sono un punto di forza dell’azienda.

E’ disponibile inoltre una serie di prodotti per soddisfare richieste specifiche appartenenti a nicchie di mercato (vernici per il contatto alimentare, prodotti siliconici resistenti alle alte temperature, ecc), piuttosto che alla manutenzione industriale.



INDICE PER CATEGORIA

PITTURE TRASPIRANTI	6
PITTURE LAVABILI	9
SMALTI MURALI	13
ISOLANTI, FONDI	16
PITTURE AL QUARZO	20
SILOSSANICI	22
ELASTOMERICI	24
PITTURE PER CEMENTO ARMATO	27
ALTE TEMPERATURE	29
FONDI ANTIRUGGINE PER FERRO	31
FONDI PER LEGNO	35
SMALTI PER FERRO E LEGNO	38
IMPREGNANTI E FINITURE PER LEGNO	46
VERNICI PER PAVIMENTI IN CEMENTO	50
PRODOTTI SPECIALI	62
Fondi murali, Pitture murali, Linea Antimuffa, Fondi e Smalti per Ferro e Legno, Cura del Legno, Impermeabilizzanti e Antiumidità, Finiture per Manti Bituminosi, Smalti per Piscine	
DILUENTI	81
Acquaragia, Diluente Nitro, Diluente Sintetico, Diluente Poliuretano, Acetone, Olio di Lino Cotto	
PRODOTTI VARI	83
Stucchi, Sverniciatore, Spray, ...	
CAVER COLOR SYSTEM	90
TintoSmart, Cartelle colori	

INDICE PER PRODOTTO

A

ACQUAFOND BIT	37
ANTIMUFFA-ANTICONDENSA	69
ANTITARLO	74
ARMANET RETE	86
ATLANTIC	53
AURORA	65
AURORA FIX	64

B

BLECK	75
-------	----

C

CAVERBIG	19
CAVERCOLOR SYSTEM	88
CAVERFIX	18
CAVERFLEX	33
CAVERFLOOR	54
CAVERFLOOR FIX	52
CAVERFLOOR FIX UV	53
CAVERGUM	60
CAVERINA	10
CAVERLAST	25
CAVERMAT PLUS	10
CAVEROAD	61
CAVERPAC	36
CAVERPAINT 0 GLOSS	8
CAVERPLAST	25
CAVERPRINCE	11
CAVERQUARZ	21
CAVERSINT	32
CAVERUST	34
CAVERWOOD	47
CAVERZINC	39
CEMENGUAINA FIBRATA	77
CONTI TEKTON 10 AQUA ISODEK	71
CONTIPUR MULTIGRUND	71
CONTIPUR SATIN	72
COLORANTI UNIVERSALI	88
COLOR BIT	79

D

DILUENTI	81
DULARY	87

E

ECOCAVERBLOCK	51
ECOFOND	36
ECOFLOOR	49
EPOCAR	33
EPOCAR IRON	33
EPOFLOOR	58
EDILCRIL	28
EDILMUR	14
EPOSSICATRAME	75

F

FERLUX	44
FLATTING	45
FONDO LIVELLANTE UNIVERSALE	63
FONDO PRIMA MANO	63
FRIDAY 400/600°	30

G

GELCA	48
GARDEN UV MATT	66

H

HALLEY-TEC	39
------------	----

I

IDROBIANCO PLUS	8
IDROCAVER PLUS	7
IDROFERLUX	44
IDROLINE CAVERTOP	48
IDROLINE EDILWOOD	47
IDRO-RETYLER	49
IDROQUARZ	21
IDROSIL	23
IMPRIMATE	64

L

LAMATO	68
LAVINFIX	17
LAVINFIX B2	17

M

MARINA SATINATO	45
MIRAGE	15
MIXER FINISH	41
MIXER LACK	40
MURSATIN	14

N

NAICOPLAST TRASPARENTE	76
NAICOPOOL	79
NASTRI	87
NATUR FINISH	41
NITROSPRINT	32
NP5 DARK	76

O

OLII PER LA CURA DEL LEGNO	74
OPAL FINISH	42
OWATROL OIL	73
OXID VERNIS	72

P

PELPLAST	26
POLIFLOOR	57
POLITOP	56
POOLKIM	79
PRIMA RESINA - BARRIERA AL VAPORE	78

R

REGAL	37
RIPRISTINO ANTI-ALGAE	68
RUST SPIRIT	73

S

SCERICON	7
SETAPAIN	11
SETAPLUS SATIN	65
SILEX	28
SILOFIX	23
SINTOFIX (SINTO IMPRESSION)	18
SPRAY ACRILICI E SPRAY SPECIALI	89
STONE LACK	42
STUCCHI	84
SVERNICIATORE UNIVERSALE	88

T

TECNOCERAMIC	66
TECNOFLOOR	59
TEKMAT 22	12
TINTA FRESCA	67
TINTA FORTE	67
TOPFLOOR	55

U

UNIVERSALE CHALK PAINT	43
------------------------	----

PITTURE TRASPIRANTI



PITTURE TRASPIRANTI



SCERICON

Pittura traspirante per interno

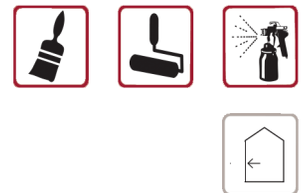
Idropittura murale traspirante per interno, di facile pennellabilità e distensione.

E' indicata per ogni tipo di ambiente e in particolare per bagni e cucine già bianchi i cui soffitti e pareti sono sottoposte a maggiore umidità. Ideale anche per locali interrati, quali garages e cantine.

Su intonaco grezzo si consiglia una mano di fissativo-isolante all'acqua (*Lavinfix*), per consolidare e limitare l'assorbimento del supporto.

SCERICON possiede un buon punto di bianco ed è di facile applicazione.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	4-6 m ² /l (2 mani) su muro liscio	1,65 kg/l	20-30% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 2,5 - 5 - 14 (bianco)

Rif. listino pag. 1

IDROCAVER PLUS

Pittura traspirante per interno - buona copertura



Idropittura murale a base di leganti vinilici ad alta traspirabilità, di facile applicazione, caratterizzata da buon potere coprente e azione antigoccia. Ottimo aspetto finale e punto di bianco. Il prodotto è idoneo sia su muri nuovi sia già tinteggiati con traspiranti e lavabili. Ha un'ottima aderenza al supporto e resistenza allo sfregamento ed è di facile applicazione. Ideale su muri sia nuovi sia vecchi, non sfoglia e mantiene nel tempo le sue caratteristiche. La sua proprietà traspirante permette all'umidità interna del muro di traspirare verso l'esterno senza che il film di pittura ne risenta in alcun modo. Prodotto indicato per la verniciatura di ambienti soggetti a condensa, quali cucine, bagni, seminterrati, taverne, cantine, lavanderie.

Su intonaco grezzo si consiglia una mano di fissativo-isolante all'acqua (*Lavinfix*), per consolidare e limitare l'assorbimento del supporto.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	8-12 m ² /l per mano	1,64 kg/l	20-30% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 2,5 - 4 - 14 (bianco)

Rif. listino pag. 1

PITTURE TRASPIRANTI



IDROBIANCO PLUS

Pittura traspirante per interno - alta copertura

Idropittura murale traspirante-idrorepellente dotata di ottima copertura.

La resa e l'eccezionale punto di bianco, la rendono adatta per ogni tipo di intonaco e presenta un'ottima adesione sia su muri nuovi che già pitturati.

Su intonaco grezzo si consiglia una mano di fissativo-isolante all'acqua (*Lavinfix*), per consolidare e limitare l'assorbimento del supporto.

Due riprese del prodotto intervallate da 4-6 ore circa sono sufficienti per un buon risultato estetico finale.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	7-8 m ² /l (2 mani) su muro liscio	1,70 kg/l	25-35% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 2,5 - 4 - 14 (bianco)

Rif. listino pag. 1



CAVERPAINT 0 GLOSS

Pittura traspirante per interno - alta copertura

Idropittura acrilica opaca, ad alta copertura e traspirabilità, adatta per interni e in particolare come mano diretta per cartongesso.

Per la protezione e finitura di cartongesso e pareti interne di case, palazzi, fabbricati civili o industriali, ove sia richiesta una buona protezione, un aspetto opaco e vellutato con una buona traspirabilità e ottima idrorepellenza.

Su intonaco grezzo o su cartongesso nuovo si consiglia una mano di fissativo-isolante all'acqua (*Lavinfix*), per consolidare e limitare l'assorbimento del supporto.

Due riprese del prodotto intervallate da 4-6 ore circa sono sufficienti per un buon risultato estetico finale.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	8-9 m ² /l (2 mani) su muro liscio	1,60 kg/l	25-35% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: da 0,75 a 14 litri (colori da sistema tintometrico)

Rif. listino pag. 1



PITTURE LAVABILI

PITTURE LAVABILI



CAVERINA

Pittura lavabile per interno

Idropittura murale lavabile per interno-esterno dotata di una buona copertura, notevole resa ed un eccezionale punto di bianco.

Si applica su intonaci perfettamente asciutti dopo un'adeguata preparazione del fondo.

Su intonaco grezzo si consiglia una mano di fissativo-isolante all'acqua (*Lavinfix*), per consolidare e limitare l'assorbimento del supporto.

Due riprese del prodotto intervallate da 4-6 ore circa sono sufficienti per un buon risultato estetico finale.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco vellutato	8-9 m ² /l (2 mani) su muro liscio	1,63 kg/l	20-30% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 2,5 - 4 - 8 - 14 (bianco) / litri da 0,75 a 14 (colorato a tintometro)

Rif. listino pag. 1



CAVERMAT PLUS

Pittura lavabile per interno/esterno - alta copertura

Idropittura murale acrilica opaca, lavabile-idrorepellente, adatta per applicazioni sia interne sia esterne. E' caratterizzata da elevate copertura e resa, eccezionale punto di bianco. E' adatta per ogni tipo di intonaco e presenta un'ottima adesione sia su muri nuovi sia già pitturati.

Essendo di aspetto molto opaco, è di facile applicazione, in quanto non lascia segni di rullate o pennellate.

Su intonaco grezzo si consiglia una mano di fissativo-isolante all'acqua (*Lavinfix*), per consolidare e limitare l'assorbimento del supporto oppure una mano di fondo pigmentato per interno (*Caverbig*).

Due riprese del prodotto intervallate da 4-6 ore circa sono sufficienti per un buon risultato estetico finale.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	7-8 m ² /l (2 mani) su muro liscio	1,60 kg/l	20-30% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 14 (bianco)

Rif. listino pag. 1

PITTURE LAVABILI



SETAPAIN

Pittura superlavabile vinil-acrilica per interno - elevata copertura

Idropittura vellutata, super lavabile, vinil-acrilica, ad elevata copertura per interni ed esterni. Per la protezione e la finitura interna ed esterna di case, fabbricati civili o industriali, ove sia richiesta una buona protezione agli agenti atmosferici, un aspetto opaco e vellutato, basso assortimento di sporco e facilità di applicazione; in particolare, sia nuovi sia già tinteggiati intonaci civili, pareti a gesso o rasate a stucco, cartongesso, fibrocemento o supporti non ferrosi opportunamente preparati.

Su intonaco grezzo si consiglia una mano di fissativo-isolante all'acqua (*Lavinfix*), per consolidare e limitare l'assorbimento del supporto.

Due riprese del prodotto intervallate da 4-6 ore circa sono sufficienti per un buon risultato estetico finale.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco vellutato	10-11 m ² /l (2 mani)	1,63 kg/l	20-30% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: da 0,75 a 14 litri (colori da sistema tintometrico)

Rif. listino pag. 2

CAVERPRINCE

Pittura lavabile opaca per interno - alta copertura



Idropittura murale opaca, lavabile-idrorepellente, a base di legami vinilici, adatta per applicazioni interne. E' caratterizzata da elevate copertura e resa, eccezionale punto di bianco. E' adatta per ogni tipo di intonaco e presenta un'ottima adesione sia su muri nuovi sia già pitturati.

Essendo di aspetto molto opaco, è di facile applicazione, in quanto non lascia segni di rullate o pennellate.

Su intonaco grezzo si consiglia una mano di fissativo-isolante all'acqua (*Lavinfix*), per consolidare e limitare l'assorbimento del supporto oppure una mano di fondo pigmentato per interno (*Caverbig*).

Due riprese del prodotto intervallate da 4-6 ore circa sono sufficienti per un buon risultato estetico finale.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco extra	9-11 m ² /l per mano	1,62 kg/l	10-20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 14 (bianco)

Rif. listino pag. 2

PITTURE LAVABILI



TEKMAT 22

Pittura superlavabile opaca per interno - elevata copertura

Idropittura super lavabile opaca ad elevata copertura per interni ed esterni. E' caratterizzata da elevate copertura e resa, eccezionale punto di bianco. E' adatta per ogni tipo di intonaco e presenta un'ottima adesione sia su muri nuovi sia già pitturati.

Essendo di aspetto molto opaco, è di facile applicazione, in quanto non lascia segni di rullate o pennellate. Su intonaco grezzo si consiglia una mano di fissativo-isolante all'acqua (*Lavinfix*), per consolidare e limitare l'assorbimento del supporto oppure una mano di fondo pigmentato per interno (*Caverbig*)

Due riprese del prodotto intervallate da 4-6 ore circa sono sufficienti per un buon risultato estetico finale.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco extra	9-11 m ² /l per mano	1,62 kg/l	10-20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: 14 litri (bianco)

Rif. listino pag. 2



SMALTI MURALI

SMALTI MURALI



MURSATIN

Smalto murale lavabile per interno - alta copertura

Smalto murale acrilico opaco, smacchiabile. Dona al supporto un aspetto opaco, morbido e vellutato, facilmente smacchiabile. Grazie all'elevata finezza è apprezzato nelle applicazioni per interni dove fornisce un film idrorepellente con discreta capacità uniformante e una facile manutenzione nel tempo. Le pareti tinteggiate con MURSATIN potranno infatti essere smacciate, con un panno o una spugna, anche più volte senza alcun danno. Il prodotto è ideale negli ambienti più vissuti, quindi nelle zone giorno o nelle stanze dei bambini, nei luoghi di passaggio (corridoi e scale); può anche sostituire il paraschizzi o le piastrelle in cucina.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
vellutato	10-11 m ² /l (2 mani) su muro liscio	1,35 kg/l	10-20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri da 0,75 a 14 (bianco e colori da sistema tintometrico)

Rif. listino pag. 2



EDILMUR

Smalto murale lavabile per interno/esterno - alta copertura

Smalto ecologico inodore all'acqua non ingiallente. Composto da resine acriliche e pigmenti di alta qualità. Adatto per applicazioni all'esterno e interno su muro, legno, cemento dove si richiedono requisiti di resistenza e alta lavabilità.

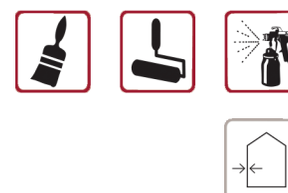
Le superfici preverniciiate (fanno eccezione le pareti) vanno carteggiate per migliorare l'aggrappaggio.

Su intonaco grezzo si consiglia una mano di fissativo-isolante all'acqua (*Lavinfix*), per consolidare e limitare l'assorbimento del supporto.

Ideale anche per ripristinare il colore di statue in gesso esposte alle intemperie.

Due riprese del prodotto intervallate da 4-6 ore circa sono sufficienti per un buon risultato estetico finale.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco satinato lucido	5-7 m ² /l (2 mani) su supporto liscio	1,32 kg/l	5-10% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri da 0,75 a 14 (bianco e colori da sistema tintometrico)

Rif. listino pag. 2

SMALTI MURALI



MIRAGE

Smalto murale lavabile per interno - alta copertura

Smalto murale acrilico opaco, smacchiabile. Dona al supporto un aspetto morbido e vellutato, facilmente smacchiabile. Grazie all'elevata finezza è apprezzato nelle applicazioni per interni dove fornisce un film idrorepellente con discreta capacità uniformante e una facile manutenzione nel tempo. Le pareti tinteggiate con MIRAGE potranno infatti essere smacciate, con un panno o una spugna, anche più volte senza alcun danno. Il prodotto è ideale negli ambienti più vissuti, quindi nelle zone giorno o nelle stanze dei bambini, nei luoghi di passaggio (corridoi e scale); può anche sostituire il paraschizzi o le piastrelle in cucina.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
vellutato	10-11 m ² /l (2 mani) su muro liscio	1,35 kg/l	10-20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri da 0,75 a 14 (bianco e colori da sistema tintometrico)

Rif. listino pag. 2

ISOLANTI, FONDI



ISOLANTI, FONDI



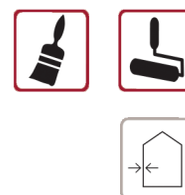
LAVINFIX

Fissativo murale acrilico trasparente

Isolante-fissativo acrilico all'acqua per supporti in muratura come calcestruzzo, intonaco tradizionale, intonaco premiscelato, fibrocemento.

E' particolarmente indicato come strato di fondo fissativo isolante nella preparazione di superfici in muratura che devono successivamente essere pitturate con rivestimenti plastici o idropitture. Penetra in profondità nel muro consolidando e fissando la superficie, diminuendone sensibilmente l'assorbimento. All'esterno, in presenza di intonaci molto alcalini o polverosi, è preferibile usare il *Caverfix* come prima imprimitura.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	10 m ² /l (diluito) su muro liscio	1,00 kg/l	4/5 l d'acqua ogni litro



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 4 - 15

Rif. listino pag. 3



LAVINFIX B2

Fissativo murale acrilico pigmentato - alta copertura

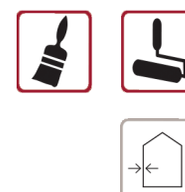
Fondo murale isolante ad acqua pigmentato e colorabile.

Si tratta di un fissativo pigmentato per supporti in muratura interni ed esterni; di facile applicazione ha un ottimo potere riempitivo.

La pigmentazione rende uniforme l'assorbimento, favorendo la copertura e l'uniformità di tinta delle pitture murali a finire.

E' particolarmente idoneo alla preparazione di supporti da finire con *Idroquarzo* o *Caverquarz*.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	7 m ² /l su muro liscio	1,05 kg/l	15-25% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: da litri 0,75 a 14

Rif. listino pag. 3

ISOLANTI, FONDI

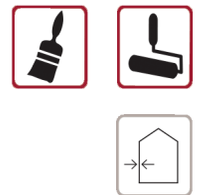


CAVERFIX

Fissativo murale sintetico trasparente per interno/esterno

Fissativo sintetico per muri e cemento amianto a base di pliolite, caratterizzato da elevato potere di penetrazione nel supporto. Va utilizzato in tutti i casi in cui è necessario un consolidamento del supporto (muri e eternit vecchi e sfarinanti). Ha inoltre la funzione di uniformare l'assorbimento del muro (rappezzi, nuovo-vecchio) e contemporaneamente assicura alle mani a finire un buon ancoraggio, senza pregiudicare la necessaria traspirazione. E' sovraverniciabile sia con pitture ad acqua che con pitture murali a solvente. Ideale anche per consolidare vecchie volte in mattoni che stanno sfarinando.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	8 m ² /l su muro liscio	0,91 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 5 - 25

Rif. listino pag. 3

SINTOFIX

Fissativo murale bianco alla pliolite per interno

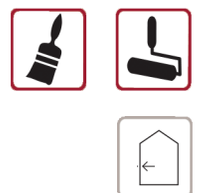


Fondo fissativo sintetico per muri in cemento, a base di copolimero pliolite, caratterizzato da elevato potere di penetrazione nel supporto. Va utilizzato in tutti i casi in cui sono necessarie operazioni di consolidamento. Ha inoltre la funzione di uniformare l'assorbimento del muro e contemporaneamente assicura alle mani a finire un buon ancoraggio.

Può essere applicato su superfici nuove e vecchie di ogni genere quali intonaco, cemento, mattone, calcestruzzo, gesso o su vecchie pitture o rivestimenti poco assorbenti, molto alcalini o leggermente sfarinanti.

Crea un ancoraggio ideale per qualsiasi tipo di pittura.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	8 m ² /l su muro liscio	0,95 kg/l	10-20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 14

Rif. listino pag. 3

ISOLANTI, FONDI



CAVERBIG

Fondo isolante acrilico pigmentato all'acqua

Pittura di fondo opaca a base di legante acrilico, extender bianchi a granulometria controllata e biossido di titanio. Il prodotto è di facile applicazione, si caratterizza per l'elevata copertura e la resa elevata; ha inoltre un buon effetto riempitivo.

L'uso del fondo è consigliato quando si voglia effettuare un cambio di colore della parete, passando da una tinta forte a una satura. È ideale anche su superfici nuove o molto assorbenti.

Supporti idonei: intonaco civile, cartongesso, calcestruzzo, gesso.

Intervallo di sovraverniciatura: 3-4 ore

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	10-12 m ² /l per mano	1,55 kg/l	10-20 % con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 14

Rif. listino pag. 3

PITTURE AL QUARZO



PITTURE AL QUARZO



CAVERQUARZ

Pittura traspirante al quarzo fine

Idropittura acrilica caratterizzata da aspetto opaco ed elevato potere riempitivo, con buona resistenza agli agenti atmosferici, ideale per applicazioni su muri irregolari e vecchie superfici garantendo elevata traspirabilità.

Da diluire con acqua per un effetto di finitura liscia oppure pronto all'uso per ottenere leggeri effetti bucciati in rilievo.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	6-7 m ² /l per mano	1,65 kg/l	20-30% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 14

Rif. listino pag. 4



IDROQUARZ

Pittura al quarzo extra - alta copertura

Rivestimento murale acrilico al quarzo superlavabile, stabile alla luce e alle intemperie.

La resina di cui è composto origina un film idrorepellente e resistente all'esterno. Per finiture di medio spessore di aspetto uniforme, si può applicare indifferentemente all'interno e all'esterno. Corregge e attenua imperfezioni di vecchie murature venate da microcavillature.

Può essere applicato su qualsiasi supporto, purché adeguatamente preparato. Su supporti sfarinanti è consigliabile un mano di fissativo. Attendere circa 8 ore dall'applicazione del fissativo.

Si consiglia di applicare almeno due riprese per garantire uniformità e pienezza, a rullo si consiglia di applicare comunque una seconda mano di finitura per garantire una buona durata nel tempo.

E' importante evitare di lavorare in pieno sole e a temperature troppo elevate perché si potrebbero formare anomale pellicole superficiali che comprometterebbero l'effetto estetico - protettivo del prodotto.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	8-9 m ² /l per mano	1,63 kg/l	20-30% con acqua



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

Rif. listino pag. 4

SILOSSANICI



SILOSSANICI



IDROSIL

Pittura acril-silossanica idrorepellente e traspirante al quarzo

Pittura murale acril-silossanica all'acqua con caratteristiche idrorepellenti.

Per l'elevato potere idrorepellente, idrofobizzante e traspirante è la soluzione ideale per la protezione e la finitura esterna di case, palazzi civili o industriali, ove sia richiesta un'ottima protezione agli agenti atmosferici, soprattutto nelle zone dove l'azione dei microorganismi trova l'ambiente ideale per svilupparsi.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	7-8 m ² /l (2 mani) su muro liscio	1,50 kg/l	20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri da 0,75 a 14 (colorato a tintometro) - litri 14 (bianco)

Rif. listino pag. 4



SILOFIX

Fondo silossanico microporoso al quarzo

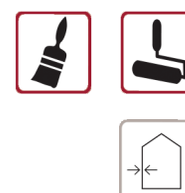
Fondo silossanico al quarzo ad altissima permeabilità al vapore, coprente e colorato, per finizioni minerali. Ha funzione di uniformare l'assorbimento e il colore del fondo e di facilitare l'aggrappaggio della finizione. Si usa su supporti di cui si voglia mantenere una permeabilità al vapore molto elevata.

SILOFIX è composto di resine acriliche e resine silossaniche in emulsione, cariche fini, pigmenti minerali resistenti alla luce, additivi, battericidi idrorepellenti.

E' consigliabile tintare il fondo in un colore simile a quello della finizione.

SILOFIX è disponibile in quattro tipologie: grana fine 0,10 mm (resa: 10/12 m²/l), grana media 0,30 mm (resa: 7/8 m²/l), grana grossa 0,50 mm (resa: 5/6 m²/l), grana extra grossa 0,70 mm (resa: 4/5 m²/l).

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	5-12 m ² /l su supporto liscio	1,55 kg/l	pronto all'uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 5 - 15

Rif. listino pag. 4

ELASTOMERICI



ELASTOMERICI



CAVERLAST

Pittura antifessurazione elastomerica per esterni - con antialga

Pittura elastomerica estremamente versatile dotata di una notevole impermeabilità; è applicabile su solette, cornicioni ed è particolarmente indicata per la protezione di supporti cementizi in genere (calcestruzzo, fibrocemento e pannelli precompressi, intonaci a base calce, cementizi, premiscelati, civili e rasanti per restauro) con fessurazioni anche di 1 mm preventivamente stuccate con idoneo stucco elastomerico. Per la sua elasticità eventuali minimi movimenti del supporto vengono assorbiti dal prodotto senza dar luogo a fenomeni di cavillatura. Caverlast è inodore, insaponificabile, resistente all'abrasione e all'alcalinità del supporto; protegge in modo efficace il supporto dallo sporco. E' dotato di elasticità durevole, quasi costante in un ampio spettro di temperature. L'allungamento del film sotto sollecitazione meccanica è quasi completamente reversibile.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	5-6 m ² /l (2 mani) su muro liscio	1,42 kg/l	10% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri da 0,75 a 14 (colorato a tintometro)

Rif. listino pag. 5



CAVERPLAST

Pittura elastomerica incapsulante - certificata da Ist. Giordano S.P.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	DILUIZIONE
opaco	0,66-1 m ² /l (2-3 mani*)	1,31 kg/l	1 ^a 50-60% con acqua 2/3 ^a pronto uso



*3 mani per incapsulamento cemento amianto - 2 mani per altre applicazioni

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 14

Rif. listino pag. 5

ELASTOMERICI



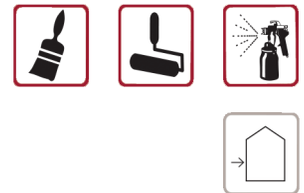
PEL PLAST

Primer incapsulante dell'amianto

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	DILUIZIONE
opaco	16 m ² /l	1,03 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 15

Rif. listino pag. 5



PITTURE PER CEMENTO ARMATO

PITTURE PER CEMENTO ARMATO



EDILCRIL

Pittura per cemento armato

Finitura per cemento armato anticarbonatazione.

E' un prodotto particolarmente indicato per la protezione del cemento armato; esercita inoltre un'azione ritardante sul processo di carbonatazione (diminuzione del pH del calcestruzzo e relativo arrugginimento dell'armatura).

Consente la necessaria traspirabilità del supporto.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	8 m ² /l (2 mani)	1,30 kg/l	20-30% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri da 0,75 a 14 (colorato a tintometro)

Rif. listino pag. 5

SILEX

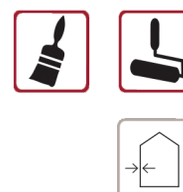
Idrorepellente silconico trasparente



Si tratta di un idrorepellente silconico, ideale per la protezione di opere murarie in genere (cemento, intonaco civile, mattoni a vista, pietre). Ha la funzione di creare uno strato protettivo, idrorepellente inerte, che respinge le infiltrazioni d'acqua evitando macchie, crepe ed erosioni.

Si sconsiglia di applicare il prodotto su supporti bagnati ed in condizioni di forte umidità. Il prodotto è a base di siliconi, non deve quindi essere sovrapplicato con rivestimenti murali in quanto ne compromette l'ancoraggio. E' particolarmente indicato per proteggere strutture in "calcestruzzo a vista".

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	10 m ² /l	0,82 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5

Rif. listino pag. 5



ALTE TEMPERATUR

PITTURE E PRODOTTI SPECIALI



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	DILUIZIONE
semi lucido	7-8 m ² /kg	1,10 kg/l	con dil. nitro 5%



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

Rif. listino pag. 6



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	DILUIZIONE
lucido	10-12 m ² /kg	1,10 kg/l	con dil. nitro 2-3%



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

Rif. listino pag. 6



FONDI ANTIRUGGINE PER FERRO

FONDI ANTIRUGGINE PER FERRO



CAVERSINT

Fondo anticorrosivo sintetico monocomponente

Antiruggine sintetica dalle molteplici possibilità di impiego.

E' particolarmente indicata per la protezione di strutture in ferro esposte in ambiente di media aggressività (cittadino, rurale, industriale). E' caratterizzata da buona copertura, ottima aderenza, elevate prestazioni anticorrosive.

Non è sovra verniciabile con smalti nitro, cloro-cauciù o bicomponenti, bensì con smalti di tipo sintetico o oleosintetico.

Colori disponibili: bianco/grigio/minio

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	8 m ² /l su muro liscio	1,42 kg/l	5-10% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,5 - 2,5

Rif. listino pag. 6



NITROSPRINT

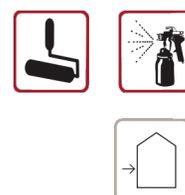
Fondo anticorrosivo sintetico monocomponente a rapida essiccazione

Antiruggine di rapida essiccazione, 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, potere riempitivo ed è sovraverniciabile con smalti nitrosintetici, bicomponenti e smalti sintetici a rapida essiccazione.

Colori disponibili: grigio, nero, rosso/tinte RAL su richiesta

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	5-8 m ² /l	1,55 kg/l	10-15% con dil. nitro



CONFEZIONI DISPONIBILI: lt 0,5 - 2,5 - kg 25

Rif. listino pag. 6

FONDI ANTIRUGGINE PER FERRO



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.

Rapporto di catalisi: 20% con indurente EP-201

Colore disponibile: bianco/grigio

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	4-7 m ² /kg	1,5 kg/l	10-20% con dil. nitro



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 25

Rif. listino pag. 6



EPOCAR IRON

Fondo epossidico anticorrosivo 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.

Rapporto di catalisi: 20% con indurente EP-201

Colore disponibile: bianco

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	4-7 m ² /kg	1,5 kg/l	10-20% con dil. nitro



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 25

Rif. listino pag. 6

FONDI ANTIRUGGINE PER FERRO



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 finché la superficie non assume una colorazione nerastra e non si presenta più appiccicosa. Tale tempo di essiccazione (variante dalle 24 alle 48 ore) è in funzione della quantità di ossido presente e dalla temperatura. Si raccomanda di applicarlo solo sulle parti arrugginite.

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



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5

Rif. listino pag. 6



FONDI PER LEGNO

FONDI PER LEGNO

ECOFOND

Fondo bianco per legno all'acqua



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

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. 7

CAVERPAC

Fondo sintetico bianco - per legno o muratura



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. 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. 7

FONDI PER LEGNO



ACQUAFOND BIT

Fondo trasparente per legno all'acqua

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.

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

Rif. listino pag. 7



REGAL

Fondo turapori monocomponente alla nitro

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

Per l'applicazione si consiglia una diluizione con diluente nitro. È sovraverniciabile dopo circa 4 ore dalla seconda applicazione, previa carteggiatura.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	8 m ² /l	1,40 kg/l	30-40% con dil. nitro



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5

Rif. listino pag. 7

SMALTI PER FERRO E LEGNO



SMALTI E VERNICI PER FERRO | LEGNO



HALLEY-TEC

Smalto sintetico per ferro e legno

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 su ferro senza mano di fondo, per le tinte forti e su ferro nuovo è sempre consigliabile una mano di antiruggine Caversint. La sua elevata resistenza lo rende indicato per ringhiere, strutture metalliche d'arredo ecc. 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. Ideale anche su supporti in legno.

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 0,75 - 2,5 - 4 - 15

Rif. listino pag. 7

CAVERZINC

Finitura sintetica per lamiere zincate e supporti difficili



Finitura di ottimo aspetto estetico e di ottima adesione su supporti particolarmente difficili da trattare. CAVERZINC è caratterizzato da elevatissimo potere di ancoraggio, dotato di ottime resistenze agli agenti atmosferici. Per ottenere risultati validi e duraturi si consiglia l'applicazione di due mani su supporti puliti e sgrassati accuratamente; su supporti rugginosi si consiglia di rimuovere completamente le vecchie pitture e trattare le parti rugginose con il convertitore di ruggine Caverust prima dell'applicazione della finitura.

Colori disponibili: grigio chiaro/grigio scuro/marrone testa di moro/tinte RAL

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	5-8 m ² /l	1,18 kg/l	5-15% con dil. sintetico



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 5 - 20

Rif. listino pag. 8

SMALTI E VERNICI PER FERRO | LEGNO



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. ATLANTIC è riverniciabile con prodotti all'acqua e con prodotti a solvente.

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. 8



MIXER LACK

Laccatura satinata monocomponente all'acqua per interno

Finitura all'acqua monocomponente tixotropica per interno, indicata per la verniciatura di mobili, porte e arredi di pregio; è certificata per la verniciatura del giocattolo in legno secondo la norma UNI EN 71-3.

Resistenza chimica, ottima verticalità e copertura sono le peculiarità di Mixer Lack. La sua speciale formulazione, nata dalla miscelazione di resine acriliche di ultima generazione, permette di ottenere un alto spessore in applicazione e una buona morbidezza al tatto.

Disponibile nel 15 gloss

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinata 15 gl	4-6 m ² /l	1,05 kg/l	pronto uso (max 5% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1

Rif. listino pag. 8

SMALTI E VERNICI PER MOBILI IN LEGNO



MIXER FINISH

Finitura trasparente satinata per interno monocomponente

Si tratta di una finitura all'acqua mono/bicomponente per interno, dotata di alta trasparenza. E' particolarmente indicata su porte, mobili e su qualsiasi supporto precedentemente verniciato con prodotti a base acqua.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO: con rullino di spugna moltopren o pennello morbido in setola sintetica, 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 gloss 15-30-100

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinata 15/30 gl	4-6 m ² /l	1,05 kg/l	pronto uso (max 5% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1

Rif. listino pag. 8



NATUR FINISH

Finitura trasparente effetto naturale per interno

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.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO: su legno grezzo carteggiare con abrasivi grana 150-180 e applicare, per un effetto invariato del legno, direttamente 2/3 mani di prodotto.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO: con rullino di spugna moltopren o pennello morbido in setola sintetica, stendere almeno 2 mani di prodotto. Tra una stesura e l'altra, per un effetto liscio al tatto, carteggiare con abrasivi grana 320-400.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco 0 gl	3-4 m ² /l	1,03 kg/l	pronto uso (max 5% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1

Rif. listino pag. 8

SMALTI E VERNICI PER MOBILI IN LEGNO | FORMICA

OPAL FINISH

Finitura per interno opaca bicomponente all'acqua



Si tratta di una 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.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO: catalizzare al 20% con indurente CW 7800 e mescolare accuratamente. Diluire con il 10-20% di acqua di rete e mescolare nuovamente. Lasciare riposare almeno 20 minuti. Pot Life: 3 ore.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO: con rullino di spugna moltopren o pennello morbido in setola sintetica o a spruzzo con ugello 2.0, applicare 2 mani di prodotto. La quantità deve essere generosa, non preoccuparsi del senso di pennellate o rullate, Opal Finish è autolivellante.

Colori: trasparente/bianco/tinte RAL - NCS

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



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 2,5

Rif. listino pag. 9

STONE LACK

Finitura bicomponente satinata all'acqua per interno ed esterno



Si tratta di una finitura all'acqua bicomponente per interno ed esterno, perfettamente aderente su legno, formica e laminato, PVC, alluminio, rame, lamiera preverniciata, acciaio, policarbonato, plexiglass.

Di facile applicazione, non richiede necessariamente un fondo se non su supporti grezzi (come legno e ferro).

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO: catalizzare al 10% con indurente CW 7800 e mescolare accuratamente. Diluire con il 10% di acqua di rete e mescolare nuovamente. Lasciare riposare almeno 10 minuti.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO: in alternativa allo spruzzo, con rullino di spugna moltopren o pennello morbido in setola sintetica, stendere almeno 2 mani di prodotto. La quantità deve essere generosa, non preoccuparsi del senso di pennellate o rullate, il prodotto è autolivellante.

Colori: trasparente/bianco/tinte NCS - RAL

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



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 2,5 - 5

Rif. listino pag. 9



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. 9

SMALTI E VERNICI PER FERRO | LEGNO

FERLUX

Smalto sintetico anticorrosivo 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.

Colori disponibili: ferro/zinco/tinte cartella derivate

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
metallizz.	8-10 m ² /l	1,60 kg/l	5% con acqua



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

Rif. listino pag. 10

IDROFERLUX

Smalto all'acqua anticorrosivo 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...

Colori disponibili: ferro/tinte cartella derivate

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
metallizz.	6-8 m ² /l	1,36 kg/l	5% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 2,5

Rif. listino pag. 10



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

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

Rif. listino pag. 10

IMPREGNANTI E FINITURE PER LEGNO



IMPREGNANTI E FINITURE PER LEGNO



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. 10

IDROLINE EDILWOOD

Impregnante all'acqua per legno



Si tratta di un 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. 11

IMPREGNANTI E FINITURE PER LEGNO



IDROLINE CAVERTOP

Finitura effetto cera all'acqua

Si tratta di un 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. Le tinte ed il trasparente sono perfettamente miscelabili tra loro, il che consente di ottenere un numero infinito di gradazioni di colore. 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.

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. 11



GELCA

Impregnante cerato in gel all'acqua

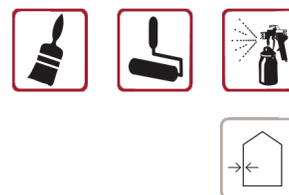
Si tratta di un prodotto protettivo appositamente studiato per l'applicazione interna/esterna su manufatti di legno quali perlinature, tettoie, balconate; ideale anche per la protezione interna di soffitti in legno a vista. L'impregnante cerato GELCA funge sia da impregnante sia da finitura, quindi è 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.

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. 11

IMPREGNANTI E FINITURE PER LEGNO



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. 11

ECOFLOOR

Finitura all'acqua per parquet



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

Viene utilizzato come fondo-finitura sopra manufatti previamente tinti o fondi a solvente/all'acqua specifici.

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.

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



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

Rif. listino pag. 11

VERNICI PER PAVIMENTI IN CEMENTO



VERNICI PER PAVIMENTI IN CEMENTO

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



VERNICI PER PAVIMENTI IN CEMENTO

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.

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

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



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

Rif. listino pag. 12

VERNICI PER PAVIMENTI IN CEMENTO

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.

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

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



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

Rif. listino pag. 12

VERNICI PER PAVIMENTI IN CEMENTO

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. 12

VERNICI PER PAVIMENTI IN CEMENTO

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. 12

VERNICI PER PAVIMENTI IN CEMENTO

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

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.



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

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 15

CATALIZZATORE H-202

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 3 - 10

Rif. listino pag. 12

VERNICI PER PAVIMENTI IN CEMENTO

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. 13

VERNICI PER PAVIMENTI IN CEMENTO

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.

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

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: 1^a mano 25/30% - 2^a mano 20%



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

Rif. listino pag. 13

VERNICI PER PAVIMENTI IN CEMENTO

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.

*diluzione: 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. 13

VERNICI PER PAVIMENTI IN CEMENTO

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. 14

VERNICI PER PAVIMENTI IN CEMENTO

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

PRODOTTI SPECIALI



FONDI MURALI

FONDO PRIMA MANO

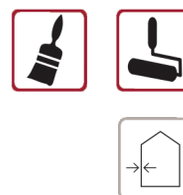
FRANCHI & KIM
A Brand of ESTALIA

Fondo fissativo isolante pigmentato ad acqua per interno ed esterno

Pittura di fondo per interni ed esterni a base di legante acrilico, extender bianchi e biossido di titanio. Il prodotto è di facile applicazione, assicura buona traspirabilità e copertura. L'uso del fondo è consigliato quando si desidera effettuare un cambio di colore della parete, passando da una tinta forte ad una satura. È ideale su superfici nuove e molto assorbenti quali gesso e cartongesso.

Prodotto ideale per la preparazione di superfici in cartongesso, intonaco civile e particolarmente su supporti in gesso ove sia richiesta una successiva saturazione del colore della finitura.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	8 m ² /l per mano su muro liscio	1,55 kg/l	15 % con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 14

Rif. listino pag. 15

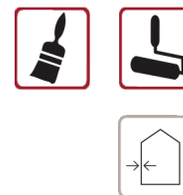
FONDO LIVELLANTE UNIVERSALE

FRANCHI & KIM
A Brand of ESTALIA

Fondo universale pigmentato per interni ed esterni

Fondo universale pigmentato per interni ed esterni, a base di leganti acrilici, biossido di titanio ed extender selezionati di elevata resistenza all'esterno, quali quarzo ventilato, granelle e silice. Prodotto caratterizzato da ottimo potere riempitivo, atto a livellare piccole e medie imperfezioni del supporto da trattare, al quale conferisce l'aspetto di un intonaco anticato. È particolarmente indicato come mano intermedia uniformante. Ideale anche per fibrocemento e pannelli prefabbricati, oltre che intonaco civile, cartongesso e calcestruzzo. A essiccazione avvenuta può essere ricoperto con ogni tipo di idropittura per esterno o per interno.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	5 m ² /l per mano	1,70 kg/l	5-20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

Rif. listino pag. 15

FONDI MURALI

IMPRIMATE

FRANCHI & KIM
A Brand of ESTALCIA

Fissativo murale a solvente per esterno

Fissativo murale a solvente a base di viniltoluenacrilati e pliolite. Insaponificabile, penetra in profondità nel muro fissando la superficie e diminuendone sensibilmente l'assorbimento. Ideale per la preparazione di superfici lisce quali pannelli prefabbricati da ritinteggiare con smalti murali per esterno.

Fissativo isolante ideale per il consolidamento di intonaci civili nuovi o già verniciati (tradizionali e premiscelati). È particolarmente indicato per superfici in muratura, anche particolarmente sfarinanti, che devono essere tinteggiate con rivestimenti al quarzo lisci o a spessore e con smalti murali per esterno. Ideale anche per fissare e consolidare supporti in calcestruzzo o cemento armato prima dell'applicazione di finiture lisce elastomeriche o anticarbonatazione.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	8 m ² /l per mano su muro liscio	0,90 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 5 - 25

Rif. listino pag. 15

AURORA FIX

FRANCHI & KIM
A Brand of ESTALCIA

Fissativo consolidante ad alta penetrazione per interni ed esterni, inodore e LOW VOC Prodotto certificato EPD, CAM e IAQ

Fissativo consolidante all'acqua per interni ed esterni, costituito da legante acrilico in micro emulsione. La struttura del polimero garantisce un'ottima penetrazione nel supporto, consolidando e fissando la superficie e diminuendone sensibilmente l'assorbimento. Il prodotto è inodore, ha un basso VOC ed è di facile applicazione. Prodotto indicato come fissativo consolidante per la tinteggiatura di ambienti domestici, ospedali, scuole, laboratori, industrie alimentari e nella preparazione delle superfici che devono essere successivamente ricoperte con idropitture e smalti all'acqua o pitture al quarzo e rivestimenti plastici nel caso di tinteggiatura di fabbricati all'esterno. Ideale in cicli nei quali vengono utilizzate finiture lavabili e smalti a basso impatto ambientale, certificati Haccp e additivati con ioni d'argento.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	17 m ² /l per mano	1 kg/l	100% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: lt 5

Rif. listino pag. 15

PITTURE MURALI

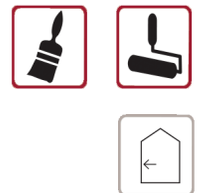
AURORA

FRANCHI & KIM
A Brand of ESTALIA

Idropittura lavabile inodore per interni, a basso contenuto di Voc e formaldeide, a base di ioni d'argento che preservano il film dalla proliferazione di funghi e batteri
Prodotto certificato EPD, CAM e IAQ

Idropittura eco-compatibile per interni, lavabile, con caratteristiche di ottima copertura e di facile applicazione, è dotata di una buona resistenza all'abrasione ed è formulata nel rispetto della salute senza l'utilizzo di solventi e/o glicoli. Il prodotto non è additivato di conservanti a base di formaldeide e/o donatori di formaldeide ed è certificato secondo Rapporto di Prova n. 11LA05073 del 10/05/2012 relativo alla determinazione quantitativa del contenuto di formaldeide e alla determinazione del contenuto di VOC. Il prodotto è additivato con ioni d'argento al fine di evitare la proliferazione batterica. Aurora migliora notevolmente la qualità dell'aria e tutela i soggetti sensibili e suscettibili a fenomeni di irritazione. È il prodotto adatto per rendere gli ambienti interni salubri e vivibili in virtù della sua azione igienizzante.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	8 m ² /l per mano su muro liscio	1,5-1,6 kg/l	20-30% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 10

Rif. listino pag. 15

SETAPLUS SATIN

FRANCHI & KIM
A Brand of ESTALIA

Smalto murale satinato ad effetto vellutato per interni, certificato Haccp, EPD, CAM e IAQ a base di ioni d'argento che preservano il film dalla proliferazione di funghi e batteri

Smalto murale all'acqua satinato per interni costituito da resine acriliche, dona al supporto un aspetto morbido e vellutato. È caratterizzato da facilità di applicazione e da rapidità di essiccazione. Il film della pellicola, per la sua durezza e compattezza, presenta un alto grado di resistenza alla penetrazione delle macchie, impedendo allo sporco e alla polvere di essere trattenuti e mantenendo così la superficie perfettamente pulita. Il prodotto è additivato con ioni d'argento al fine di migliorare la qualità dell'aria e la salubrità degli ambienti.

Ideale come mano di finitura, per la protezione di supporti in muratura, gesso e cartongesso. In virtù della certificazione Haccp è il prodotto ideale per la tinteggiatura di ambienti in cui avviene il deposito, lo stoccaggio, la lavorazione, la somministrazione al consumatore di sostanze alimentari, ossia mense, industrie alimentari, cucine industriali, magazzini e laboratori alimentari, bar, ristoranti e caseifici. Grazie all'additivazione con ioni d'argento, il prodotto è consigliato per la pitturazione di pareti e soffitti di locali ad alta frequentazione nei quali la proliferazione di microrganismi può risultare dannosa per l'ambiente e per la salute, quali asili, scuole, ospedali, case di riposo, poliambulatori.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	12 m ² /l per mano	1,08-1,3 kg/l	10-20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: lt 4 - 10

Rif. listino pag. 15

PITTURE MURALI

GARDEN UV MATT

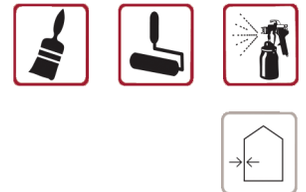
FRANCHI & KIM
A Brand of ESTALCIA

Smalto murale acrilico opaco all'acqua, di qualità superiore, per esterni e additivato con antialga. Prodotto certificato EPD.

Smalto opaco all'acqua per esterni, formulato con resine acriliche in emulsione non ingiallenti, biossido di titanio, silici opacanti, cariche micro-cristalline e speciali additivi che gli conferiscono ottima dilatazione e pennellabilità, oltre ad un aspetto liscio ed opaco. È caratterizzato da alta lavabilità e buona copertura nelle tinte sature e non evidenzia riprese di colore. Forma un film tenace con un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Come da certificati tecnici, il prodotto è caratterizzato da bassa presa di sporco e additivato con antialga al fine di rendere il film di vernice resistente alla proliferazione di alghe, muffe, funghi e licheni.

Prodotto ideale come mano di finitura in esterno per la tinteggiatura di fabbricati industriali e civili, pannelli precompressi in cemento e supporti lisci in calcestruzzo pretrattati con fissativo. Ideale per capannoni ed edifici moderni. È particolarmente indicato su facciate molto esposte e poco protette da gronda e su supporti sottoposti all'aggressione di alghe e licheni.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	12 m ² /l per mano su muro liscio	1,1-1,4 kg/l	10-15% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 2,5 - 10

Rif. listino pag. 15

TECNOCERAMIC

UNIVER
ITALY



Smalto epossidico all'acqua con adesione su materiali ceramici

Smalto epossidico bicomponente funzionalizzato ad alte prestazioni, opaco, certificato per contatto alimentare di breve durata, idrodiluibile, per interno, con adesione strutturale a materiali ceramici (piastrelle). Applicabile sia su parete sia su pavimento. Indicato anche per il trattamento di pavimentazioni in calcestruzzo.

Grazie alla sua particolare formulazione conferisce alla superficie ottima durezza superficiale, resistenza al lavaggio, ai detersivi industriali e ai disinfettanti.

Tecnoceramic è sovraverniciabile dopo 4 ore. Pot life: 2 ore.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	10 m ² /l (2 mani)	1,28 kg/l	10% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 (A+B)

Rif. listino pag. 16

PITTURE MURALI



TINTA FRESCA

Pittura a calce per interni ed esterni

Si applica all'esterno e all'interno direttamente su qualsiasi supporto minerale leggermente ruvido, a esclusione del gesso. I supporti devono essere piani, puliti, sani asciutti, omogenei per durezza e assorbimento.

TINTAFRESCA è molto permeabile al vapore e non altera l'equilibrio igrometrico dei vecchi muri. E' ininfiammabile e non teme microorganismi o muffe. TINTAFRESCA è composta da calce spenta, inerti, pigmenti minerali, additivi di origine vegetale.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	in pittura 4-5 m ² /l in velatura 15-18 m ² /l	1,33-1,35 kg/l	200% velatura 60% pittura con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 5 - 15

Rif. listino pag. 16

TINTA FORTE

Pittura minerale al silicato di potassio per interni ed esterni

Si applica all'esterno e all'interno su intonaci minerali nuovi, a esclusione del gesso, o su calcestruzzo. I supporti devono essere sani, perfettamente stagionati e non devono essere umidi.

TINTAFORTE è molto permeabile al vapore e non altera l'equilibrio igrometrico dei vecchi muri. E' ininfiammabile e non teme microorganismi o muffe.

TINTAFORTE è composta da un diluente incolore e da una pittura vera e propria, la quale è prodotta nei tipi ruvidi (0,3-0,5 mm) e liscio.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	liscia 7-8 m ² /l ruvida 0,3 mm 5-6 m ² /l ruvida 0,5 mm 3-4 m ² /l	1,42-1,52 kg/l	30% con diluente specifico



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 5 - 15

Rif. listino pag. 16

PITTURE MURALI



LAMATO

Intonaco acril-silossanico microporoso per interno ed esterno

Intonaco pronto all'uso, composto di: leganti silossanici e acrilici in emulsione acquosa, inerti, coloranti, additivi, battericidi, idrorepellenti.

Rivestimento continuo per esterni dello spessore di alcuni millimetri. Resiste alle atmosfere saline e industriali, all'acqua, ad urti ed abrasioni. Ha una discreta permeabilità al vapore. Elastico, segue le normali dilatazioni termiche dei fondi.

INDICAZIONI APPLICATIVE:

Passare sul supporto il primer silossanico Silofix, nella grana adatta alla grana dell'Intonachino scelto.

E' utile tintare il Silofix in un colore simile a quello dell'Intonachino. Dopo asciugamento stendere l'Intonachino con una spatola rettangolare in plastica dura Rimescolare bene il materiale e stenderne uno strato liscio ed uniformemente distribuito. Quando il materiale inizia a rapprendersi, finirlo in superficie con la spatola pulita ed umida.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	resa indicativa 2-2,5 kg/m ²	1,96-2,00 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 25

Rif. listino pag. 16

RIPRISTINO ANTI-ALGAE



Pittura riempitiva acril-silossanica per esterni con antialga

Pittura riempitiva a granulometria controllata compresa tra 40 e 200 micron, additivata con antialga, a base di leganti acrilici, di extender selezionati di elevata resistenza all'esterno, quali quarzo e silice, e di speciali additivi. E' dotata di buona copertura, ottima protezione dagli agenti atmosferici e facilità di applicazione. È indicata per il ritocco e il ripristino cromatico di supporti rivestiti con cicli termoisolanti tramite sistemi e rivestimenti a cappotto.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	resa indicativa 6,5 m ² /lt per mano	1,96-2,00 kg/l	max 10% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: lt 14

Rif. listino pag. 16

LINEA ANTIMUFFA

RIMUOVI MUFFA SPRAY



Igienizzante immediato contro muffa, funghi, alghe

Il prodotto permette di trattare le superfici contaminate da muffe, alghe e muschi. E' efficace anche su giunture di piastrelle dove si formano le antiestetiche macchie nere dovute alla muffa ed è inoltre utilizzato per trattare pavimenti, docce, piscine, sanitari, ...

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,5

Rif. listino pag. 16

MUFFA K.O.

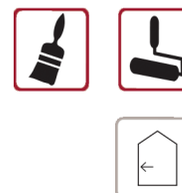
TECNOSTUK



Fondo antimuffa

Prodotto ecologico e traspirante, pronto all'uso, stermina definitivamente la formazione di muffa dai muri. Si stende direttamente sulle superfici da trattare a pennello o rullo. Il suo potere igienizzante e sbiancante copre istantaneamente le macchie di muffa e ne evita la riformazione. Se la muffa si presenta con forti efflorescenze si consiglia prima di pulire la superficie con l'antimuffa spray Via Muffa.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	TEMPO DI ESSICCAZIONE	DILUIZIONE
bianco opaco	8 m ² /l per mano	1 ora	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 3 - 10

Rif. listino pag. 16

KALORFIX

TECNOSTUK

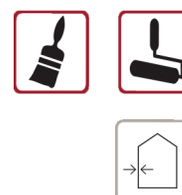


Fissativo termoisolante, fonoassorbente, anticondensa

Resina acrilica in emulsione con microsferi di vetro per isolare e ottenere un recupero termico di 2/3°C sui muri freddi e umidi. Si applica direttamente sui muri da isolare previa pulizia delle parti sfarinanti. Pronto all'uso, si applica a pennello o a rullo.

Certificato classe A+, è un prodotto brevettato (Brevetto n. 0001396925 del 20/12/2012)

ASPETTO	RESA INDICATIVA	TEMPO DI ESSICCAZIONE	DILUIZIONE
trasp. opaco	10 m ² /l per mano	1 ora	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5 - 12

Rif. listino pag. 16

LINEA ANTIMUFFA

TERMIKA MIX

TECNOSTUK



Additivo termico per idropitture e smalti all'acqua

È una soluzione pronta all'uso di microsfere di vetro per rendere termica qualsiasi idropittura o smalto all'acqua. Mescolata a idropitture e smalti, riduce le dispersioni termiche, abbatte le condense e la formazione di umidità e muffe.

- 1 litro di Termika Mix è consigliata in 5 litri di idropittura
- 3 litri di Termika Mix sono consigliati in 15 litri di idropittura



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 3

Rif. listino pag. 17

FREDDO STOP

TECNOSTUK



Rivestimento termico traspirante - minicappotto rapido

Si applica come una pittura e risolve il problema dei muri molto freddi. Contiene un'alta concentrazione di microsfere cave di vetro miscelate a speciali resine acriliche, che determinano un ottimo isolamento termico. Con l'applicazione di due mani si ottiene un aumento della temperatura dei muri di 5/6°C.

Certificato classe A+, è un prodotto brevettato (Brevetto n. 1426898 del 2/02/2017)

ASPETTO	RESA INDICATIVA	TEMPO DI ESSICCAZIONE	DILUIZIONE
bianco opaco	5-6 m ² /l per mano	1 ora	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 2,5 - 5 - 12

Rif. listino pag. 17

UKIN

Sale idrosolubile isolante neutralizzante



UKIN è un sale idrosolubile, a base di composti d'alluminio e silicati, utilizzato per il trattamento di fondi murali prima della loro verniciatura o riverniciatura. È imbattibile nel trattamento delle macchie di fumo e d'acqua ferma, che elimina con facilità e a costi molti ridotti. Viene impiegato come:

1. isolante neutralizzante di macchie d'acqua ferma (aloni), di nicotina, fuliggine e fumo;
2. sottofondo su intonaci pronti, intonaci di gesso, calce e cemento, con azione indurente e rassodante.



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1

Rif. listino pag. 17

FONDI E SMALTI PER FERRO E LEGNO



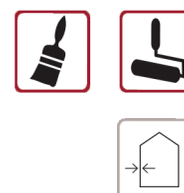
CONTIPUR MULTIGRUND

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 per mano	1,35 kg/l	pronto uso (max 5% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 2,5

Rif. listino pag. 17



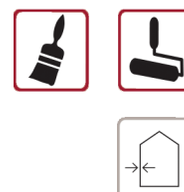
CONTI TEKTON 10 AQUA ISODECK

Fondo isolante bianco per interno ed esterno - antitannino

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 per mano	1,32 kg/l	pronto all'uso (max 5-10% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 2,5

Rif. listino pag. 17

FONDI E SMALTI PER FERRO E LEGNO

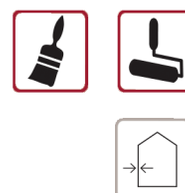


CONTIPUR SATIN

Smalto poliuretano per interno ed esterno

Smalto bianco diluibile all'acqua, altamente elastico e di elevata stabilità cromatica, una volta asciutto assume un aspetto satinato, altamente resistente all'abrasione e ai graffi, non ingiallisce, alto potere coprente e buona copertura degli spigoli. Ottime proprietà di lavorazione.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
semilucido	120/150 ml/m ² per mano	1,5 kg/l	pronto uso (max 5% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 2,5

Rif. listino pag. 17



OXID VERNIS

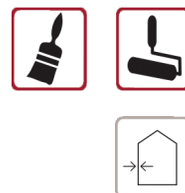
Vernice protettiva trasparente

Vernice trasparente mono componente, arricchita con resine alchidico-poliuretano 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
satinato	18 ml/m ²	0,95 kg/l	pronto all'uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 2,5

Rif. listino pag. 17

FONDI E SMALTI PER FERRO E LEGNO

OWATROL
ADD LIFE TO YEARS



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.

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



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,5 - 5

Rif. listino pag. 17

OWATROL OIL

Fondo blocca ruggine per interno ed esterno

OWATROL
ADD LIFE TO YEARS



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	DILUIZIONE
satinato	18 ml/m ²	1,04 kg/l	pronto all'uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5

Rif. listino pag. 17

CURA DEL LEGNO

ANTITARLO

Lignex Defend | Acquadefend



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

Rif. listino pag. 18

OLIO PER LA CURA DI ARREDI DA GIARDINO

Lignex Garten Teak Ol



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. 18

OLIO PER LA CURA DI PAVIMENTI IN LEGNO ESTERNI

Lignex Garten Bangkirai Ol



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. 18

IMPERMEABILIZZANTI E ANTIUMIDITÀ

BLECK

Vernice nera bituminosa impermeabilizzante

Bitume ossidato.

Si utilizza come strato di imprimitura su manufatti porosi utile per agevolare la successiva adesione di manti impermeabilizzanti.

E' un protettivo anticorrosivo economico per manufatti metallici, utilizzabile anche per immersione.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
liquido nero	11 m ² /l	0,95 kg/l	con dil. nitro 10%



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - kg 4 - 20

Rif. listino pag. 18

EPOSSICATRAMÉ

Pittura epossi-bituminosa

Pittura epossi-bituminosa a base di bitumi e olii siccativi, dotata di elevata elasticità, aderenza e resistenza all'umidità e all'acqua.

Avendo un alto potere riempitivo, è indicata per il ripristino di grondaie, cornicioni, solette.

Essendo un prodotto molto elastico e termoplastico, non è pedonabile.

Rapporto di catalisi: 20% con indurente EP-201.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	500 g/m ²	1,25 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1- 5

Rif. listino pag. 18

IMPERMEABILIZZANTI E ANTIUMIDITÀ



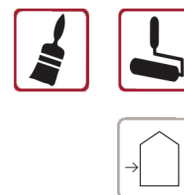
NP5 DARK

Guaina liquida impermeabilizzante bituminosa monocomponente, antiradice, anti UV

Si tratta di una guaina liquida impermeabilizzante, a base acqua, che crea uno strato dalle particolari caratteristiche di tenuta all'acqua anche in condizioni di contatto permanente. E' inoltre antiradice e resistente ai raggi UV. Viene impiegato per ripristinare vecchie guaine bituminose deteriorate, come impermeabilizzante di tetti spioventi, coperture piane, gronde, muri controterra, fondazioni, giardini pensili, fioriere. E' applicabile su qualsiasi supporto edile: cemento, piastrelle, guaine bituminose, vecchie impermeabilizzazioni, legno,...

NP5 Dark non necessita di fondi ancoranti, eccetto su supporti cementizi con eccessivo sfarinamento superficiale, dove si consiglia di applicare una mano di prodotto diluito al 10-15% con acqua.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	1,5-3 kg/m ² 500 g/m ² per mano	1,4 kg/l	con acqua max 10-15%



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 -10 -20

Rif. listino pag. 19



NAICOPLAST TRASPARENTE

Guaina liquida impermeabilizzante monocomponente trasparente, pedonabile

Si tratta di una guaina liquida impermeabilizzante in dispersione acquosa in grado di formare, dopo l'essiccazione, un manto elastico di bassissimo spessore, pedonabile e adeguatamente antisdrucchiolo, con buona resistenza agli agenti atmosferici. Si applica con estrema facilità su terrazzi e balconi pavimentati, quando si voglia mantenere visibile l'aspetto della pavimentazione esistente.

Applicare in almeno 5 mani a distanza di non più di 36 ore l'una dall'altra, con un rullo a pelo raso. Ogni applicazione deve essere eseguita ad avvenuta asciugatura della precedente.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	0,5-0,7 kg/m ² 130 g/m ² per mano	1,5 kg/l	con acqua max 10%



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 -10 -20

Rif. listino pag. 19

IMPERMEABILIZZANTI E ANTIUMIDITÀ



CEMENGUAINA FIBRATA

Guaina liquida impermeabilizzante bicomponente cementizia fibrorinforzata, a vista o piastrellabile

Si tratta di una guaina liquida fibrorinforzata di natura resinosa cementizia. La sua fluidità ne permette una facile veloce applicazione sia a rullo sia a spatola. A maturazione avvenuta il prodotto presenta una totale impermeabilità all'acqua e ineguagliabili caratteristiche di elasticità e di resistenza a qualsiasi temperatura e cicli caldo/gelo. Cemenguaina Fibrata è pedonabile e completamente resistente ai ristagni d'acqua, ai raggi solari e agli ambienti marini. Le fibre contenute al suo interno evitano la posa di ulteriori armature.

Colori: grigio chiaro, grigio bruno, rosso, verde

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	max 2 kg/m ² su sup. liscia	1,26 kg/l	-



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 10 - 20

Rif. listino pag. 19

PRIMARESINA - BARRIERA AL VAPORE



Primer epossidico bicomponente per supporti cementizi umidi interni ed esterni

Si tratta di un primer di natura epossidica bicomponente in dispersione acquosa, applicabile su supporti cementizi stagionati soggetti a umidità in spinta negativa, prima dell'applicazione di rivestimenti in resina (di finitura sia all'acqua che al solvente, di natura epossidica, poliuretana, acrilica, etc...) o rivestimenti di altro genere (pavimenti, parquet, pvc, etc.).

Soddisfa i requisiti previsti per la norma UNI 8298 parte 8 relativamente la resistenza alla pressione idrostatica inversa. Di facile e veloce applicazione a rullo o pennello, essiccazione rapida.

CONSUMI:

Consumo medio 350 gr/m² (in 2 mani) - tale consumo può variare in base all'assorbimento della superficie.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
biancastro	350 g/m ²	1,50 kg/l	pronto uso rapporto catalisi A:B = 75:25



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 -10 -20 (A+B)

Rif. listino pag. 19

FINITURE PER GUAINE BITUMINOSE



W-REFLEX

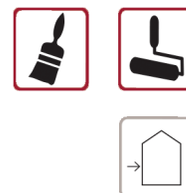
Finitura riflettente fibrorinforzata per sistemi impermeabilizzanti già in uso - bianco

Rivestimento di finitura microfibrato ad alta riflettanza applicabile a rullo, pennello e airless con indice di riflessione (SRI) 109. Per la protezione dai raggi UV e dal calore di sistemi impermeabilizzanti e superfici edili in genere.

W-REFLEX è un rivestimento di finitura liquido in emulsione acquosa, composto da resine sintetiche e particolari additivi che lo rendono altamente riflettante. W REFLEX garantisce una riflessione dei raggi solari, abbassando quindi la temperatura della superficie sulla quale viene utilizzato. Applicabile facilmente su qualsiasi supporto, W-REFLEX possiede elevata elasticità, è ispezionabile e resistente ai raggi solari e agli ambienti marini.

W-REFLEX viene utilizzato come finitura di sistemi impermeabilizzanti in resine sintetiche, membrane bituminose tradizionali e ardesiate (sane) già in uso su tetti, balconi, terrazzi e coperture in genere. Idoneo anche per superfici in calcestruzzo. E' particolarmente indicata per aumentare l'efficienza dei pannelli fotovoltaici.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	600 g/m ² (3 mani)	1,26 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

Rif. listino pag. 19



MIRCOAT/S

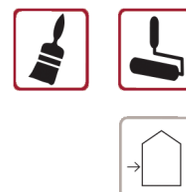
Pittura protettiva per guaine bituminose al solvente riflettente - alluminio

Pittura alluminata di prima qualità, composta da alluminio leafing, resine selezionate ed additivi vari che lo rendono estremamente adatto alla protezione nel tempo delle superfici sulle quali viene applicato.

"Leafing" è un particolare processo di lavorazione in cui l'affioramento delle particelle di alluminio creano uno schermo protettivo con grande potere riflettente e brillante di lunga durata.

È sufficiente una sola mano di prodotto per avere un buon risultato. Una seconda mano conferisce una maggiore resistenza nel tempo agli agenti atmosferici.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
brillante	200 g/m ² (1 mano)	0,85 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 10 - 20

Rif. listino pag. 19

FINITURE PER GUAINE BITUMINOSE



COLOR BIT

Protettivo colorato per manti bituminosi all'acqua

protettivo colorato monocomponente, a base di resine sintetiche e speciali cariche in emulsione acquosa, studiato per garantire un particolare potere coprente ed un'ottima adesione al supporto. E' particolarmente resistente alle piogge acide, agli agenti atmosferici, ed ai raggi UV. Buona la resistenza al pedonamento dopo la sua asciugatura. COLOR BIT viene normalmente usato come protettivo colorato per membrane bituminose preformate, idoneo anche per supporti cementizi (pedonabili - ad uso sportivo) e intonaci. Le sue caratteristiche di flessibilità permettono di assorbire eventuali micromovimenti delle guaine bituminose.

Colori disponibili: grigio, rosso, bianco, verde

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	300 g/m ²	1,50 kg/l	5-30% con acqua*



- * • Su fondi cementizi: applicare una prima mano di COLOR BIT diluito con il 20/30% di acqua. Ad asciugatura avvenuta, applicare una seconda mano diluita con il 5% di acqua.
- Su guaine bituminose preformate: COLOR BIT può essere diluito con un massimo di 10% di acqua.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

Rif. listino pag. 20

SMALTI PER PISCINE

POOLKIM

FRANCHI & KIM
A Brand of ESTALIA

Smalto clorocaucciù per la protezione della piscina

Smalto per piscine a base di clorocaucciù puro, dotato di elevatissima rapidità d'essiccazione e resistenza all'acqua. Il prodotto ha buone resistenze con prodotti sanificanti di manutenzione delle piscine.

Ideale come mano di fondo finitura per piscine in materiale cementizio e in vetroresina. Il prodotto si applica a rullo esclusivamente con diluente sintetico. Può essere utilizzato in cicli con primer epossidico nel caso in cui venga applicato su vetroresina oppure diretto senza l'ausilio di un primer apposito nel caso di applicazione sul supporto cementizio.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
azzurro	4 m ² /kg	1,50 kg/l	30-40% dil. nitro



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 4 -20

Rif. listino pag. 20

NAICOPOOL

naici

Impermeabilizzante protettivo al clorocaucciù per piscine

Vernice al clorocaucciù protettiva, al solvente di facile applicazione, che applicata su superfici in cemento o calcestruzzo di piscine, fontane, vasche forma una pellicola impermeabile e dall'ottimo impatto estetico.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
bianco/ azzurro/ sabbia	400-500 g/m ²	1,15 kg/l	10-30% dil. nitro



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 10

Rif. listino pag. 20



DILUENTI

DILUENTI

ACQUARAGIA

Peso specifico: 0,82 kg/l

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 25 - 5 - 1

DILUENTE NITRO

Peso specifico: 0,91 kg/l

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 25 - 5 - 1

DILUENTE SINTETICO

Peso specifico: 0,89 kg/l

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 25 - 5 - 1

DILUENTE POLIURETANICO

Peso specifico: 0,84 kg/l

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 25 - 5 - 1

DILUENTE PER EPOSSIDICI

Peso specifico: 0,84 kg/l

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 25

ACETONE

Peso specifico: 0,78 kg/l

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 25 - 5 - 1

OLIO DI LINO COTTO

Peso specifico: 0,93 kg/l

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 5 - 1

Rif. listino pag. 21



PRODOTTI VARI

STUCCHI

RASO&STUCCO

Vimark



Stucco in pasta per interno per applicazioni manuali

Stucco in pasta, pronto all'uso, ideale per la rasatura di superfici interne a parete e soffitto. La speciale formulazione permette la stuccatura, la rasatura e la levigatura di superfici civili ed industriali. Ideale per realizzare finiture uniformi su superfici in gesso e cartongesso, può anche essere utilizzato per la lisciatura di intonaci esistenti a base calce e cemento o superfici in calcestruzzo, sia nuove che esistenti. Il prodotto è facilmente carteggiabile, ottimo per levigatrici automatiche e non necessita di applicazione di un primer fissativo prima di essere decorato con pitture. RASO&STUCCO è un prodotto ecologico, rispetta l'ambiente, non contiene Alchilfenoli Etossilati (APEO) ed ha un bas-sissimo contenuto di COV.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 20

Rif. listino pag. 22

RASOLITE

Vimark



Rasatura minerale fibrorinforzata uniformante universale con finitura spugnata

RASOLITE è una rasatura fibrorinforzata minerale in polvere, specifica per uniformare e compensare superfici esistenti, livellando, con una o più passate, irregolarità comprese da 3 a 30 mm. Le sue elevate caratteristiche di adesione e di lavorabilità la rendono ideale come prodotto di rasatura per uniformare molteplici supporti di fondo esistenti come rivestimenti minerali, intonaci tradizionali cementizi microfessurati, ecc.

La sua applicazione permette allo stesso tempo di proteggere, livellare e rifinire i supporti trattati con aspetto finale spugnato fine. Il prodotto è progettato per l'applicazione manuale o a proiezione meccanica su superfici sia esterne che interne.

Prodotto certificato CAM (Criteri Ambientali Minimi) in quanto è conforme ai requisiti della prassi UNI/PdR 88:2020.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 25

Rif. listino pag. 22

RAPID FASSADE

AGUAPLAST[®]
STUCCHI PROFESSIONALI



Stucco rapido per facciate

Stucco universale applicabile su qualsiasi materiale, rapido. Verniciabile dopo 12 ore.

Ideale per il rinnovo di facciate verniciate e copertura di facciate rivestite in ceramica, ovunque sia necessario intervenire e pitturare rapidamente. Utilizzato anche per il livellamento e rasatura di superfici irregolari, muri scabri e grandi imperfezioni; riparazione di buchi, crepe e spigoli.

- Essiccazione molto rapida: carteggiabile dopo solo 4 ore e verniciabile dopo 12 ore.
- Non crea efflorescenze né viraggi di colore.
- Non cala, in fase di rasatura si possono applicare spessori fino a 4 mm per mano di applicazione.

Preparazione: diluire 1 kg di polvere con 0,350 litri d'acqua fredda.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5

Rif. listino pag. 22

STUCCHI

OPERLITE

Stucco impermeabile, risanante

Stucco grigio in polvere molto traspirante, impermeabile ad acqua permanente con soli 3 mm di spessore, applicabile direttamente anche su supporti umidi. Resistente agli ambienti marini e all'acqua salmastra. Viene impiegato per l'impermeabilizzazione di facciate, la protezione e l'isolamento di strutture in cemento armato, la riparazione di spigoli, capitelli, poggiosi, balconi, ecc... per il rinnovamento e la riparazione di intonaci e suoli industriali, per il risanamento di pareti intaccate da salnitro e umidità di risalita. Ideale anche per l'impermeabilizzazione di vasche, piscine, canali di scolo, ...

Preparazione: diluire 1 kg di polvere con 0,250 litri d'acqua fredda.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 15

Rif. listino pag. 22

AGUAPLAST
STUCCHI PROFESSIONALI



ANTICONDENSA

Stucco termoisolante, in polvere

Stucco grigio in polvere con microsferi isolanti, previene la formazione di acqua da condensazione su zone a contatto termico o poco ventilate; riduce il rumore riverberato generato in locali pubblici e molto frequentati; isola dal freddo e dal caldo. Per un risultato ottimale applicarlo con uno spessore minimo di 5 mm. Non applicabile su supporti soggetti ad umidità permanente. E' necessario verniciare il prodotto con pitture traspiranti.

Preparazione: diluire 1 kg di polvere con 0,500 litri d'acqua fredda.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 9

Rif. listino pag. 22

AGUAPLAST
STUCCHI PROFESSIONALI



SR5 RUVIDO

Stucco per esterni, finitura ruvida

Stucco ruvido per esterni. Ideale per la rasatura di facciate per ottenere una finitura di elevata qualità, durezza e flessibilità; riempie e ripara buchi e crepe anche in elevati spessori senza calo. Si tratta di uno stucco traspirante, dotato di eccellente aderenza; è fibrato, resiste agli sbalzi termici in esterno e alle cavillature.

Preparazione: diluire 1 kg di polvere con 0,250 litri d'acqua fredda.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1,5 - 6 - 20

Rif. listino pag. 22

AGUAPLAST
STUCCHI PROFESSIONALI



PRODOTTI VARI



UNIVERSAL PRO

Stucco per interni, ideale per cartongesso

Qualsiasi lavorazione su cartongesso con un unico prodotto: dal riempimento del giunto alla finitura completa della lastra (Q1 – Q2 – Q3 – Q4), all'incollaggio delle lastre stesse o dimanufatti o rosoni in gesso e polistirolo; riempimento di buchi e crepe fino a 50 mm di spessore, in mano unica senza ritiro o fessurazione; rasatura di pareti nuove o in presenza di vecchie pitture.

- Eccellenti caratteristiche d'utilizzo e applicazione.
- Facile da preparare, anche a mano, non raggruma, facile da applicare a spatola, si carteggia facilmente.
- Applicabile umido sopra umido, rapidamente.
- Asciuga rapidamente ed in modo omogeneo, anche in grossi spessori.
- Finitura di alta coesione, non spolvera anche a livello zero.
- Pitturabile direttamente senza necessità di fissativo.

Preparazione: diluire 1 kg di polvere con 0,450 litri d'acqua fredda.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5

Rif. listino pag. 22

RETE ARMANET 4x4mm - 50 m²

Rete in fibra di vetro certificata primerizzata con trattamento antialcalino per massetti autolivellanti e membrane impermeabilizzanti

ARMANET 4X4 è una rete in fibra intrecciata preparata e trattata con agenti antialcalini, adatta per rinforzare rivestimenti in pezza applicati su condotti, calcestruzzo o sistemi di isolamento termico a piastre e per rinforzare membrane impermeabili.

L'inserimento della rete all'interno dei prodotti migliora notevolmente la resistenza agli urti ed evita tensioni superficiali dovute al ritiro igrometrico dei prodotti o agli shock termici, prevenendo inoltre la formazione di crepe e cavillature.

SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO E LIVELLAMENTO

All'interno del primo strato di livellamento, procedendo dall'alto verso il basso, annegare la rete armata ARMANET 4x4 in fibra di vetro apprettata e certificata, con trattamento antialcalino, avendo cura di lasciare delle sovrapposizioni tra le strisce di almeno 10,0 cm. La presenza delle bande laterali verdi facilita il corretto posizionamento nella fase di sovrapposizione tra due rulli.

Stendere il reticolo con una spatola, evitando la formazione di pieghe. Una volta completata la fase plastica, applicare una seconda passata di lisciatura per uniformare l'intera superficie.

A livello dei serramenti, inserire nell'intradosso l'accessorio specifico ANGOLARE INTRADOSSI, in vetroresina con trattamento antialcalino, preformato e adattato che fungerà da ulteriore rinforzo del telaio.

MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI

All'interno del primo strato di membrana impermeabilizzante annegare completamente la rete di armatura in fibra di vetro ARMANET 4x4, apprettata e certificata, con trattamento antialcalino, avendo cura di lasciare delle sovrapposizioni tra le fasce di almeno 5,0-10,0 cm.

Stendere il reticolo con una spatola, evitando la formazione di pieghe. Una volta completata la fase plastica, applicare una seconda mano di membrana impermeabilizzante per uniformare tutta la superficie.

Consumo indicativo: 1,1 m lineari per m² di superficie (considerando una sovrapposizione di 10 mm)

CONFEZIONE DISPONIBILE: rotolo 50 m²

Rif. listino pag. 22

PRODOTTI VARI

DULARY PREMIUM e STANDARD

Nylon protettivo in polietilene di prima qualità

Si tratta di un telo di plastica trasparente realizzato in polietilene di prima qualità, molto spesso per un'ottima resistenza. Ideale per proteggere i pavimenti da schizzi di vernice, rivestimenti, intonaco e altri liquidi che possono danneggiare le superfici. Il peso elevato consente di proteggere superfici fragili, come parquet e piastrelle sottili, da urti leggeri dovuti alla caduta degli utensili.

Questo telo per verniciatura è antiscivolo.

CONFEZIONE DISPONIBILE: rotolo 75 m²

Rif. listino pag. 22

NASTRO TELATO ARANCIO 48mm x 25m

Nastro per applicazioni di breve durata

Nastro super performante in tela politenata utilizzato per sigillare, impacchettare, mascherare e proteggere a breve termine.

CONFEZIONE DISPONIBILE: a partire da 10 pezzi

NASTRO MASCHERATURA SYROM 250 BLU 50mm x 50m

Nastro per applicazioni esterne, automobilistiche, edili, di costruzione, decorative e marine

Nastro di mascheratura blu per le applicazioni più esigenti. Rimozione pulita in 15 giorni (10 in interni). Completamente impermeabile e resistente ai raggi UV. Può raggiungere i 120°C per 60 minuti. Approvato per processi di polimerizzazione IR. Eccellente resistenza ai solventi.

CONFEZIONE DISPONIBILE: a partire da 10 pezzi

NASTRI WASHI GIALLO E VIOLA 50mm x 50m

Nastro di carta giapponese per interno/esterno per superfici delicate

I nastri di mascheratura Washi offrono una linea di vernice super nitida, resistenza ai raggi UV e ai solventi, impermeabilità e rimovibilità pulita su ogni superficie. I nastri di mascheratura Washi sottili ed estremamente conformabili sono la soluzione ideale per qualsiasi progetto di pittura e decorazione di qualità.

NASTRO GIALLO (ART. 252) rimozione in interni entro 90 giorni.

NASTRO VIOLA (ART. 253) rimozione in 21 giorni.

CONFEZIONE DISPONIBILE: a partire da 10 pezzi

NASTRI MASCHERATURA EDILIZIA E INDUSTRIA

EDILIZIA (ART. 609) Nastro per uso generale per applicazioni di appaltatori. Rimozione in 3 giorni per progetti multi-superficie in interni. Il nastro ideale per uso quotidiano può raggiungere fino a 60°C per 30 minuti.

INDUSTRIA|CARROZZERIA (ART. 625) Nastro di qualità per carrozzeria e uso industriale in generale, per applicazioni interne. Rimozione in 5 giorni, può raggiungere fino a 100°C per 30 minuti. Adesivo in gomma naturale per una buona adesione istantanea che assicura una presa sicura, una rimozione pulita "sollevabile" e un'eccellente definizione dei bordi.

CONDITIONNEMENT: emballage à partir de 10 pièces

Rif. listino pag. 23

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 parquets, 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. 23

COLORANTI UNIVERSALI



Colorante concentrato

Colorante universale ad alta concentrazione. Indicato per colorare qualsiasi prodotto verniciante: idropitture, pitture lavabili, pitture traspiranti, tempere, smalti sintetici, smalti ad acqua, pitture a solvente, calce, cemento e stucchi.

Il prodotto è formulato con pigmenti selezionati altamente resistenti alla luce ed all'esterno.

Si possono ottenere numerose sfumature di colore combinando tra loro i vari coloranti che sono perfettamente compatibili. Può essere utilizzato anche per modificare sfumature di prodotti già colorati.

Consigli utili: Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Mescolare la pittura così colorata fino ad ottenere un colore omogeneo prima di diluire la pittura stessa.

Colori disponibili: giallo ossido/limone/cromo, marrone bruno, nero ossido, rosso vivo/ossido, arancio, blu, viola, verde chiaro/scuro

CONFEZIONI DISPONIBILI: ml 40 - 500

Rif. listino pag. 23

PRODOTTI VARI

SPRAY ACRILICI E SPRAY SPECIALI



Pittura acrilica spray

Pittura acrilica spray di alta qualità, a rapida essiccazione, inalterabile nel tempo. Ideale per qualsiasi superficie: alluminio, ferro, muro, plastica, carrozzeria, legno, ...

Adatta anche per applicazioni a livello professionale.

Colori RAL di serie:

9007 - 9006 - 2003 - 2004 - 2002 - 1015 - 1014 - 9001 - 9010 (lucido e opaco) - 1013 - 5015 - 5013 - 5010 - 5012 - 5017 - 5003 - 8011 - 1021 - 1007 - 1028 - 1003 - 1023 - 1018 - 7016 - 7001 - 7035 - 7032 - 7030 - 7000 - 4005 - 8016 - 8022 - 8017 - 8004 - 8002 - 8003 - 9004 - 9005 (lucido e opaco) - 4006 - 3015 - 3011 - 4003 - 3000 - 3003 - 3001 - 3020 - 3005 - 4010 - 8019 - 5021 - 6009 - 6019 - 6002 - 6029 - 6005 - 6011 - 4008

Altri colori RAL/NCS/SIKKENS disponibili su ordinazione, nelle versioni opaco/lucido/satinato.

Spray speciali:

Ferro micaceo

Metallizzati (oro/argento/rame)

Cromo argento

Antiruggine (grigia/rossa)

Alte temperature (nero/alluminio/trasparente/rosso)

Zincante

Aggrappante universale

Fondo stucco

Coprimacchia

Segnaletica

ViaCol

Siliconico impermeabilizzante

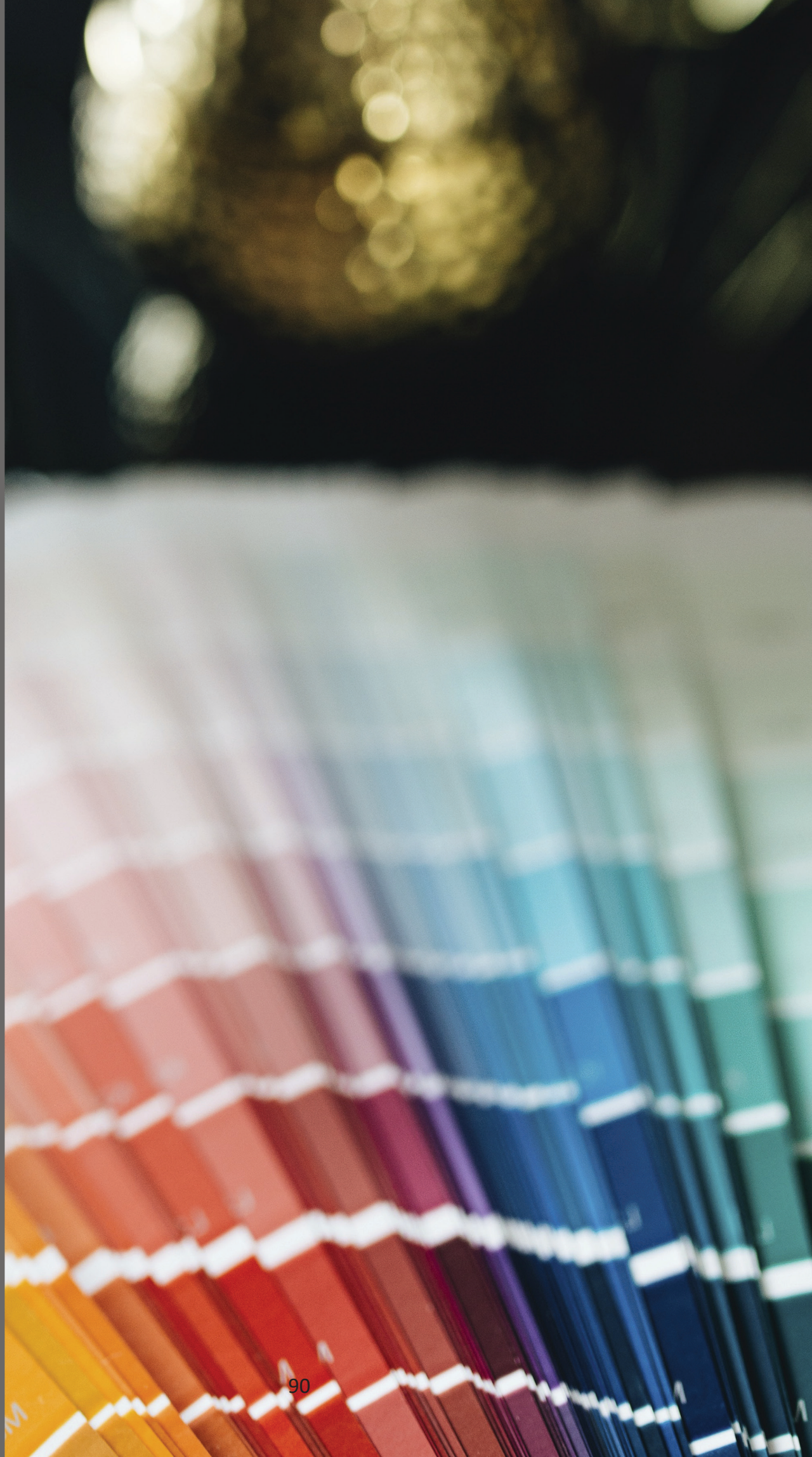
Nox sbloccante lubrificante

Fernovus Bloccaruggine

CONFEZIONI DISPONIBILI: ml 400

Rif. listino pag. 24-25

CAVER COLOR SYSTEM





**IL COLORE CHE VUOI,
DOVE VUOI,
QUANDO VUOI**



Rif. listino pag. 26

CAVER COLOR SYSTEM

IL RIVOLUZIONARIO TINTOMETRO PORTATILE

TintoSmart è un Tintometro Portatile che permette di tinteggiare, in maniera pratica e precisa, idropitture, smalti murali, smalti acrilici all'acqua per ferro e legno e finiture decorative, grazie all'utilizzo di 8 coloranti all'acqua voc free da dosare in pochi secondi.

I coloranti devono essere dosati secondo erogazioni standardizzate e senza l'ausilio della bilancia.

È possibile riprodurre sia le tinte contenute nelle cartelle colori inserite nel kit, sia le tinte desiderate e personalizzate, dando sfogo alla propria creatività.

Per la corretta riproduzione della tinta selezionata dalla cartella colore, è necessario seguire un formulario tintometrico, cartaceo o digitale, che indica il corretto numero di erogazioni per ogni colorante inserito nel tintometro.

Il Tintometro Portatile è inserito in un Kit completo comprensivo di cartelle colore, formulari e accessori necessari per la miscelazione e la personalizzazione delle varie tinte.

I PLUS DI TINTOSMART

RISPARMIA TEMPO

Individua il tuo colore preferito o il colore desiderato dal cliente e riproduci sul posto la tinta selezionata, evitando spostamenti e tempi d'attesa per la preparazione del prodotto.

OTTIENI LA MASSIMA PRECISIONE

Le oltre 500 formule colore inserite nel formulario sono appositamente sviluppate per garantire la precisione della tinta da riprodurre, dopo averla selezionata dalla cartella.

DAI SFOGO ALLA TUA CREATIVITÀ

TintoSmart consente all'applicatore di liberare la fantasia creando la propria collezione colori, archiviando il colore del cliente e annotando le formule su apposite schede colore da inserire nel raccoglitore delle tinte personalizzate o nella sezione personale digitale.



CAVER COLOR SYSTEM

COME FUNZIONA TINTOSMART

Il tintometro portatile è stato appositamente progettato e brevettato per essere il più efficiente possibile, creando un perfetto mix tra la parte estetica e quella funzionale.

Con pochi e semplici passaggi, è così possibile ottenere un risultato professionale e preciso senza eguali, unito ad un risparmio in termini di tempo e denaro.

Al fine di utilizzare TintoSmart nel migliore dei modi, è necessario seguire veloci step relativi alla procedura di colorazione del prodotto verniciante e alle varie possibilità di personalizzazione del colore.

L'attività di colorazione prevede la selezione del colore dopo aver individuato il prodotto e le quantità da applicare sulle pareti.

Tramite una semplice consultazione del formulario tintometrico è possibile visualizzare la formula necessaria per definire il numero di erogazioni per ogni colorante.

3 SEMPLICI STEP

SELEZIONA IL PRODOTTO

1

Scegli l'idropittura bianca da tinteggiare tra superlavabili, lavabili, traspiranti, smalti murali, smalti acrilici all'acqua per ferro e legno e finiture decorative. Le paste coloranti sono formulate per garantire una piena compatibilità con le idropitture TintoSmart e con quelle di qualsiasi brand presente sul mercato.

SCEGLI LA TINTA

2

Individua il colore selezionandolo tra le oltre 500 tinte delle 7 cartelle colore inserite nel tintometro. Ogni collezione colore fa riferimento alle linee di prodotto più utilizzate: superlavabili, lavabili, traspiranti, smalti murali e finiture decorative.

CREA IL COLORE

3

Visualizza sul formulario digitale o cartaceo il codice tinta selezionato e la formula corrispondente che indica il numero di erogazioni per ogni colorante inserito nel tintometro. Procedi con il dosaggio dei coloranti, mescola il contenuto con il trapano miscelatore inserito nel kit e sei pronto per tinteggiare le pareti!



CAVER COLOR SYSTEM

1. SELEZIONA IL PRODOTTO

Quale prodotto tinteggiare?

Scegli l'idropittura bianca da tinteggiare tra superlavabili, lavabili, traspiranti, smalti murali, smalti acrilici all'acqua per ferro e legno e finiture decorative.

I coloranti TintoSmart sono formulati per garantire una piena compatibilità con qualsiasi idropittura presente sul mercato, a prescindere dal brand di appartenenza.

Il formulario prevede un sistema di dosaggio e gestione del numero di erogazioni applicabile sia per i prodotti TintoSmart, che per i prodotti di altri marchi della stessa natura chimica, garantendo un importante livello di precisione della tinta realizzata nel caso in cui vengano rispettate le procedure di dosaggio, diluizione e miscelazione.

GAMMA PRODOTTI COLORABILI:

- IDROPITTURE TRASPIRANTI
- IDROPITTURE LAVABILI
- IDROPITTURE SUPERLAVABILI
- SMALTI ALL'ACQUA PER MURO, FERRO E LEGNO
- DECORATIVI A EFFETTO MATERICO
- DECORATIVI A EFFETTO METALLIZZATO
- DECORATIVI A EFFETTO SETOSO
- BASI TRASPARENTI PER TINTE RAL SCURE

2. SCEGLI LA TINTA

Dove scegliere la tinta?

Per facilitare la selezione della tinta, ogni linea di prodotti è dotata di una propria cartella colore.

Le cartelle colori sono strutturate tramite tinte disposte in tonalità secondo gli standard cromatici al fine di offrire una gamma colori completa.

La gamma colori proposta comprende oltre 500 tinte per idropitture e smalti murali, 170 tinte per effetti decorativi e una selezione di 80 tinte Ral scure e forti, partendo dalle basi trasparenti di superlavabili e smalti, in grado di coprire l'intero spettro cromatico. Nelle cartelle sono inserite, inoltre, sezioni specifiche che relative sia alle tinte intense e forti, sia alle tinte nuance con tonalità chiare e con piacevoli gradazioni in linea con il design d'interno contemporaneo.



Per Idropitture



Per Smalti Murali



Per Decorativi

CAVER COLOR SYSTEM

3. CREA IL COLORE

Come individuare la formula ed erogare i coloranti?

Per riprodurre il colore selezionato, è necessario consultare il formulario tintometrico cartaceo o digitale, visualizzabile sul sito web www.tintosmart.it o dall'app TintoSmart, al fine di individuare la formula di riferimento per ogni codice tinta selezionato dalla cartella colore.

Il formulario Tintometrico è stato studiato appositamente per permettere all'utilizzatore di consultare in maniera chiara, semplice e rapida le diverse combinazioni di coloranti necessarie per la creazione delle tinte delle varie collezioni. Utilizzando questo metodo analitico, si riduce nettamente il margine d'errore fondato su erogazioni estemporanee e incostanti.

Rispettando le indicazioni presenti nelle varie tabelle in relazione al numero di erogazioni di ogni singola pasta colorante, è possibile ottenere ogni volta colori sempre precisi e ripetibili nel corso del tempo. Le formulazioni prevedono l'utilizzo di al massimo 3 coloranti per tinta.

Dopo aver individuato la formula, è possibile erogare i coloranti all'interno dell'idropittura, premendo sui dispenser delle pompe erogatrici. Le classiche procedure di diluizione e miscelazione sono regolate dal manuale di istruzioni d'uso e dalla schede tecniche di ogni prodotto.



FormulaBook



Formural



APP IOS/Android

CAVER COLOR SYSTEM

I COLORANTI ALL'ACQUA

1. COMPATIBILI

I coloranti TintoSmart, in virtù della natura "Resin Free", si distinguono per prestazioni flessibili che gli conferiscono un'ottima compatibilità e adattabilità con qualsiasi prodotto a base acqua. Sono, inoltre, caratterizzati da stabilità e garantiscono una ripetibilità del colore anche a distanza tempo.

2. AD ALTA CONCENTRAZIONE

La ricerca di materie prime sempre più performanti, ha consentito la realizzazione di coloranti ad alta concentrazione di pigmento, al fine di raggiungere anche tonalità di colore intense ma con un consumo ridotto di colorante.

3. MACINATI FINEMENTE

La produzione dei coloranti viene effettuata con macchinari tecnologici creati appositamente per ottenere le migliori performance di sviluppo del colore. Le particelle dei pigmenti vengono macinate finemente per ovviare a sfiammature e smiscelazioni, al fine di ottenere un risultato applicativo omogeneo e uniforme. Inoltre, l'innovativo ugello con beccuccio morbido e flessibile, non permette essiccazioni e incrostazioni di colorante nel tempo.

4. VOC FREE

I coloranti TintoSmart sono prodotti con l'ausilio di biocidi di ultima generazione, a basso impatto ambientale e soprattutto Voc Free, ossia esenti da composti organici volatili, da solventi e da sostanze pericolose per la salute dell'utilizzatore.

5. RESISTENTI ALL'ESTERNO

I pigmenti utilizzati e meticolosamente ricercati permettono la realizzazione di una selezione di tinte destinate all'esterno. Il colore index e la natura chimica dei pigmenti consentono un'elevata resistenza ai raggi UV e alla tenuta cromatica nel tempo del colore applicato.

6. A ELEVATA COPERTURA

La ricerca mirata e la selezione dei pigmenti utilizzati, abbinata all'esperienza formulativa e alla tecnologia di produzione, conferiscono alla tinta riprodotta un'elevata copertura del supporto e del fondo da tinteggiare evitando superfici dissonanti tra aree coperte e scoperte e sfumature antiestetiche dovute al risalto del sottofondo.



CAVER COLOR SYSTEM



STARTER KIT TINTOSMART

Starter kit completo per l'uso di Tintosmart. TintoSmart è un tintometro portatile che permette di tinte l'idropittura bianca sul posto di lavoro, in cantiere o in qualsiasi luogo. Tramite l'uso di 8 coloranti, da dosare secondo erogazioni standardizzate, è possibile riprodurre sia i colori contenuti nelle cartelle colori inserite nel kit, sia le tinte desiderate dando sfogo alla propria creatività. Per la corretta riproduzione della tinta è necessario seguire un formulario tintometrico cartaceo o digitale.



KIT MIX 8 COLORANTI

Kit mix 8 Coloranti Voc Free da 450 ml. Kit mix 8 Coloranti Voc Free necessari per riassortimento completo del tintometro portatile. Il Kit prevede i seguenti coloranti: P1 Giallo Ossido, P2 Rosso Ossido, P3 Nero Ossido, P4 Marrone, P5 Blu, P6 Verde, P7 Rosso Vivo, P8 Giallo Luce.



COLORANTI

Coloranti Voc Free da 450 ml. Flacons di coloranti all'acqua Voc Free ideati per la colorazione di idropitture e smalti murali. Tali coloranti resin-binder free, si caratterizzano per essere esenti da VOC. Colori: P1 Giallo Ossido, P2 Rosso Ossido, P3 Nero Ossido, P4 Marrone, P5 Blu, P6 Verde, P7 Rosso Vivo, P8 Giallo Luce, Bianco.



KIT RAL SELECTION

Kit per colorazioni con riferimenti RAL. Kit Ral Selection per la riproduzione di tinte scure e forti con particolare riferimento ad una selezione di Tinte Ral. Il pacchetto è stato studiato al fine di consentire all'utilizzatore di tinte basi trasparenti di superlavabili da 0,7 l e smalti murali da 0,64 l.

CAVER COLOR SYSTEM



CARTELLE COLORI

Individua il colore selezionandolo tra le 500 tinte delle 4 cartelle colore inserite nel kit. Ogni collezione colore fa riferimento ad una linea di prodotto.

Le varie collezioni colore dispongono di tinte replicabili in tutti i formati e alcune tinte selezionate e particolari dalle tonalità Nuance che per la particolarità della colorazione richiedono formati solo di grandi dimensioni da 12 e 14 litri.



COLOR TESTER

Imballo trasparente graduato da 0,8 l per colorazioni di quantità minime e campionature

Imballo trasparente graduato ideale per la colorazione di piccoli formati e campionature stabilite ad un livello di 0,8 l al fine di rispettare precisamente i principi di erogazione. Per la tinteggiatura del prodotto bianco di ogni linea si consiglia l'utilizzo della formula prevista per il 4 l e l'applicazione del distanziale sulla pompa di ogni colorante previsto dalla formula selezionata.

Rif. listino pag. 26

CARTELLE COLORI

CARTELLA RAL

Mix K7 Industrial Line

RAL è un sistema europeo di corrispondenza di colori che indica i colori per vernici, rivestimenti e materiali plastici. Viene utilizzata in particolare per smalti e finiture ad acqua e solvente.

Rif. listino pag. 26



CARTELLA NCS

Mix 305 Architetural Line

La cartella presenta una gamma di colori satinati selezionati dai 1950 colori NCS standard. La raccolta costituisce un completo insieme di colori, particolarmente ricco di gradazioni chiare nella regione giallo-rosso, ossia dei colori comunemente usati in edilizia e arredamento.

Rif. listino pag. 26

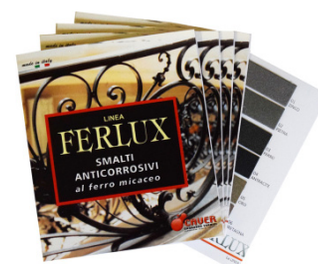


CARTELLA FERLUX

Smalti anticorrosivi al ferro micaceo

Selezione di colori disponibili per la gamma dello smalto al ferro micaceo, particolarmente indicato per una finitura antichizzata di manufatti in ferro, come ringhiere, cancelli, recinzioni, ...

Rif. listino pag. 26



CARTELLA EXTERIOR

Caver Color System Architectural Line

Selezione di colori per esterno, in particolare destinati alla tinteggiatura di facciate ed elementi in muratura esterni.

Rif. listino pag. 26



CARTELLE IMPREGNANTI

Caver Color System Wood Line

Selezione di colori dedicati alla linea di impregnanti per legno all'acqua e a solvente, realizzata su 4 differenti essenze per una visione realistica del risultato a seconda del tipo di legno.

Rif. listino pag. 26



CA.VER S.r.l.

Via Busca, 25 - 12023 CARAGLIO (CN)

+39 0171 817217 - info@caver.it

www.caver.it