



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

PROFESSIONALITA' • QUALITA' • CONVENIENZA

catalogo edilizia
02.2023

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	09
SMALTI MURALI	11
ISOLANTI, FONDI	13
PITTURE AL QUARZO	17
RIVESTIMENTI A SPESSORE	19
SILOSSANICI	21
ELASTOMERICI	23
CALCI, SILICATI	26
PITTURE E PRODOTTI SPECIALI	28
FONDI ANTIRUGGINE E PER LEGNO	34
PRODOTTI PER LA RUGGINE	39
SMALTI E VERNICI PER FERRO, LEGNO E ALTRE SUPERFICI	42
IMPREGNANTI E FINITURE PER LEGNO	49
VERNICI PER PAVIMENTI IN CEMENTO	55
RESINE PER INTERNI ED ESTERNI	65
IMPERMEABILIZZANTI E ANTIUMIDITÀ	71
DILUENTI	77
Acquaragia, Diluente Nitro, Diluente Sintetico, Diluente Poliuretano, Acetone, Olio di Lino Cotto	
PRODOTTI VARI	79
Antimuffa, anticondensa, antimacchia, stucchi, ...	
CAVER COLOR SYSTEM	87
TintoSmart, Cartelle colori	

INDICE PER PRODOTTO

A	
ACQUAFOND BIT	38
AG 69	31
AMONN LINEA LEGNO	54
ANTIMUFFA-ANTICONDENSA	83
ANTITARLO	53
ATLANTIC	44
ATOXAL NEW	31
B	
BLECK	72
C	
CAVERFIX	15
CAVERFLEX	33
CAVERFLOOR	60
CAVERGUM	57
CAVERINA	63
CAVERLAST	24
CAVERMAT PLUS	10
CAVEROAD	64
CAVERPAC	37
CAVERPAINT 0 GLOSS	8
CAVERPLAST	24
CAVERQUARZ	18
CAVERSINT	35
CAVERUST	40
CAVERWOOD	50
CAVERZINC	43
CEMENGUAINA	74
CEMENTO OSMOTICO	76
CONTI TEKTON 10 AQUA ISODEK	38
COLLE	82
COLORANTI UNIVERSALI	85
D	
DILUENTI	78
E	
ECO FOND	37
ECOFONDO	56
ECOFLOOR	53
EPOCAR PRIMER	36
EPOFLOOR	60
EPOFOND	36
EDILCRIL	29
EDILMUR	12
EPOSSICATrame	72
F	
FERLUX	45
FINIWATER TOP	59
FLATTING	46
FONDO LIVELLANTE UNIVERSALE	16
FONDO PRIMA MANO	16
FRIDAY 400/600°	30
G	
GELCA	52
H	
HALLEY-TEC	43
I	
IDROBIANCO	8
IDROCAVER	7
IDRO-FERLUX	45
IDROLINE CAVERTOP	51

I	
IDROLINE EDILWOOD	51
IDRO-RETYLER	52
IDROQUARZ	18
IDROSIL	22
K	
K PRIMER - K WAX	69
K FINISH	70
L	
LAVINFIX	14
LAVINFIX B2	14
M	
MARINA SATINATO	46
MATERIKA	66
MIXER FINISH	47
MONOLAC	32
MURSATIN	12
N	
NAICOPLAST TRASPARENTE	73
NAIRETAN 100/200 HPT	70
NATUR FINISH	47
NITROSPRINT	35
NP5 DARK	76
O	
OLII PER LA CURA DEL LEGNO	54
OPAL FINISH	48
OWATROL OIL	40
OXID VERNIS	41
P	
PAVIWATER T68	58
PELPLAST	25
PLIOPLAST	33
POLITOP	62
PRATIKA	68
PRIMA RESINA - BARRIERA A VAPORE	76
R	
RIPARA TERRAZZE	75
RUST SPIRIT	41
RUSTICO VENEZIA	20
S	
SCERICON	7
SILEX	29/75
SILOFIX	22
SINTOFIX	15
SPRAY ACRILICI E SPRAY SPECIALI	86
STONE LACK	44
STUCCHI	80
SVERNICIATORE UNIVERSALE	85
T	
TECNOCERAMIC	32
TECNOFLOOR	61
TINTA FRESCA	27
TINTA FORTE	27
TOP SATIN UV	50
U	
UNIVERSALE CHALK PAINT	48

INDICE PER SUPERFICIE

MURO - CARTONGESSO

Pitture traspiranti per interno:	
SCERICON - IDROCAVER	7
IDROBIANCO - CAVERPAINT O GLOSS	8
Pitture lavabili per interno:	
CAVERINA - CAVERMAT PLUS	10
Smalti murali:	
MURSATIN - EDILMUR	12
Fissativi, fondi e isolanti:	
LAVINFIX - LAVINFIX B2	14
CAVERFIX - SINTOFIX	15
FONDO PRIMA MANO - FONDO LIVELLANTE	16
Pitture al quarzo per esterno:	
CAVERQUARZ - IDROQUARZ	18
Rivestimenti a spessore:	
RUSTICO VENEZIA	20
Pitture silossaniche:	
IDROSIL - SILOFIX	22
Pitture elastomeriche:	
CAVERLAST	24
Calci e silicati:	
TINTA FRESCA - TINTA FORTE	27
Pitture alla pliolite:	
CAVERFLEX - PLIOPLAST	33
Cementite:	
CAVERPAC	37
Guaine bituminose:	
BLECK CATRAMINA - EPOSSICATRAMÈ	72
NP5 DARK	73
Prodotti vari:	
STUCCHI IN POLVERE E IN PASTA	83
ANTIMUFFA - ANTICONDENSA	86

CEMENTO - AMIANTO

Pitture:	
EDILCRIL	29
Idrorepellente silossanico:	
SILEX	75
Pitture elastomeriche e incapsulanti:	
CAVERLAST - CAVERPLAST	24
PEL PLAST	25
Vernici per pavimenti:	
ECOFONDO	56
CAVERFLOOR	57
PAVIWATER T68	58
FINIWATER TOP	59
EPOFLOOR	60
TECNOFLOOR	61
POLITOP	62
CAVERGUM	63
Resine e prodotti complementari:	
RESINE MATÈRIKA	66
RESINA PRÀTIKA	68
K PRIMER - K WAX - K FINISH - NAIRETAN	69-70
Vernici per contatto alimentare:	
AG 69 - ATOXAL NEW	31
Guaine impermeabilizzanti e antiumidità:	
BLECK CATRAMINA - EPOSSICATRAMÈ	72
NP5 DARK - NAICOPLAST TRASPARENTE	73
CEMENGUAINA	74
RIPARA TERRAZZE	75
PRIMA RESINA - CEMENTO OSMOTICO	76

PIETRA E MATTONI

Idrorepellente silossanico effetto naturale:	
SILEX	29
Fissativo per mattoni vecchi:	
CAVERFIX	15

FERRO

Antiruggini e fondi:	
CAVERSINT - NITROSPRINT	35
EPOFOND - EPOCAR PRIMER	36
Smalti:	
HALLEY-TEC	43
ATLANTIC - STONE LACK	44
FERLUX - IDRO-FERLUX	45
Smalti siliconici alte temperature:	
FRIDAY 400°/600°	30
Finiture:	
FLATTING - MARINA SATINATO	46
MIXER FINISH	47
Prodotti per la ruggine:	
CAVERUST - OWATROL OIL	40
RUST SPIRIT - OXID VERNIS	41

LAMIERE E SUP. ZINCATE

Smalti e finiture:	
CAVERZINC	43
STONE LACK	44
Zincante a freddo:	
MONOLAC	32

LEGNO

Fondi:	
ECO FONDO - CAVERPAC	37
ACQUAFOND BIT - CONTI TEKTON 10 AQUA ISODEK	38
Smalti:	
HALLEY-TEC	43
ATLANTIC - STONE LACK	44
FERLUX - IDRO-FERLUX	45
Finiture:	
FLATTING - MARINA SATINATO	46
MIXER FINISH - NATUR FINISH	47
OPAL FINISH - UNIVERSALE CHALK PAINT	48
Impregnanti e finiture:	
CAVERWOOD - TOP SATIN UV	50
IDROLINE EDILWOOD - IDROLINE CAVERTOP	51
GELCA - IDRO-RETYLER	52
ECOFLOOR	53
Prodotti vari:	
STUCCHI IN POLVERE E IN PASTA	80
COLLE	82
ANTITARLO - OLII PER LA CURA DEL LEGNO	53
SVERNICIATORE UNIVERSALE	85

FORMICA - LAMINATO

Smalti e finiture:	
STONE LACK	44
OPAL FINISH - UNIVERSALE CHALK PAINT	48

PIASTRELLE E RIVESTIMENTI

Resine e prodotti complementari:	
RESINE MATÈRIKA	66
RESINA PRÀTIKA	68
K PRIMER - K WAX - K FINISH - NAIRETAN	69-70
Smalti e finiture:	
TECNOCERAMIC	32
NAICOPLAST TRASPARENTE	61
CEMENGUAINA	74
RIPARA TERRAZZE	75

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 m ² /l (2 mani) su muro liscio	1,65 kg/l	20-30% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 2,5 - 5 - 15 (bianco)

Rif. listino pag. 1

IDROCAVER

Pittura traspirante per interno - buona copertura



Idropittura murale traspirante, dall'aspetto vellutato, caratterizzata da una buona copertura e da un buon punto di bianco. 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.

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	6-7 m ² /l (2 mani) su muro liscio	1,58 kg/l	20-30% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 2,5 - 5 - 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 - 5 - 15 (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 15 litri (colori da sistema tintometrico)

Rif. listino pag. 1



PITTURE LAVABILI

PITTURE LAVABILI



CAVERINA

Pittura superlavabile 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 - 5 - 14 (bianco) / litri da 0,75 a 15 (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.

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



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 smacchiate, 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 15 (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 15 (bianco e colori da sistema tintometrico)

Rif. listino pag. 2



ISOLANTI, FONDI

ISOLANTI, FONDI



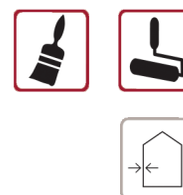
LAVINFIX

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. 2



LAVINFIX B2

Fissativo murale acrilico pigmentato - alta copertura

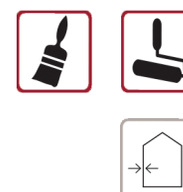
Fondo murale isolante ad acqua pigmentato e colorabile.

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 15

Rif. listino pag. 2

ISOLANTI, FONDI

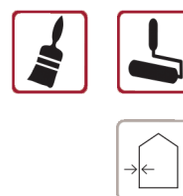


CAVERFIX

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. 2

SINTOFIX

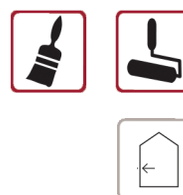
Fissativo murale bianco alla pliolite per interno



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

FONDO PRIMA MANO

Fondo isolante ad acqua pigmentato

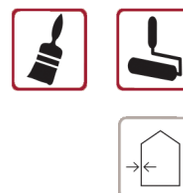
Pittura di fondo a base di legante acrilico, extender bianchi a granulometria controllata e biossido di titanio. Il prodotto è di facile applicazione, assicura buona traspirabilità e copertura e ha un buon effetto riempitivo.

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: 6-24 ore

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. 3

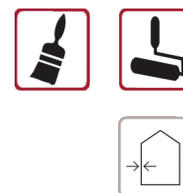
FONDO LIVELLANTE UNIVERSALE

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. 3



PITTURE AL QUARZO

PITTURE AL QUARZO



CAVERQUARZ

Pittura al quarzo fine

Idropittura al quarzo fine per esterno e interno. Di notevole resa e punto di bianco, possiede un alto potere mascherante per quanto riguarda eventuali imperfezioni del supporto.

Essendo formulato con resine acriliche, è idrorepellente, traspirante e resistente alle intemperie.

Può essere applicato su qualsiasi supporto, purché adeguatamente preparato.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	6 m ² /l (2 mani) su muro liscio	1,65 kg/l	15-20% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 15

Rif. listino pag. 3



IDROQUARZ

Pittura al quarzo - 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 ed 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 m ² /l (2 mani) su supporto liscio	1,63 kg/l	10-20% con acqua



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

Rif. listino pag. 3



RIVESTIMENTI A SPESSORE

RIVESTIMENTI A SPESSORE



RUSTICO VENEZIA

Lamato

Rivestimento continuo ad alto spessore adatto per qualsiasi tipo di intonaco all'esterno e all'interno. Va applicato stendendo uno strato con taloscia di acciaio inox e lisciato subito dopo, con taloscia di plastica, in modo da creare una superficie piatta e uniforme. Si presenta con un aspetto "rustico fine".

Ha notevoli caratteristiche di resistenza meccanica, elasticità, idrorepellenza, durata nel tempo. Si sconsiglia l'applicazione a temperature inferiori a +5°C o su pareti a temperature superiori a +30°C.

Per le eccezionali caratteristiche di adesione il prodotto forma un corpo unico con l'intonaco, tale da non permettere alcun distacco.

Applicazione: taloscia in acciaio inox per stendere e in plastica per lisciare

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	0,5-1 m ² /l	2,00 kg/l	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 5 - 15

Rif. listino pag. 3



SILOSSANICI

SILOSSANICI



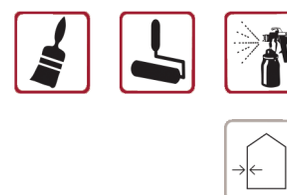
IDROSIL

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 15 (colorato a tintometro) - litri 14 (bianco)

Rif. listino pag. 4

SILOFIX

Fondo silossanico microporoso al quarzo



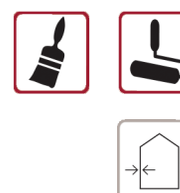
Fondo silossanico al quarzo ad altissima permeabilità al vapore, coprente e colorato, per finizioni minerali. Ha funzione di uniformare l'assorbimento e il colore del fondo e di facilitare l'aggrappaggio della finizione. Si usa su supporti di cui si voglia mantenere una permeabilità al vapore molto elevata.

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

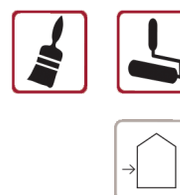
Pittura antifessurazione

Pittura antifessurazione elastomerica per esterni.

Il prodotto è particolarmente indicato per la protezione di supporti cementizi con fessurazioni anche di 1 mm preventivamente stuccati con idoneo stucco elastomerico.

Per la sua elasticità eventuali minimi movimenti del supporto vengono assorbiti dal prodotto senza dar luogo a fenomeni di cavillatura.

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



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri da 0,75 a 15 (colorato a tintometro)

Rif. listino pag. 4



CAVERPLAST

Pittura elastomerica incapsulante - certificata da Ist. Giordano S.P.A.

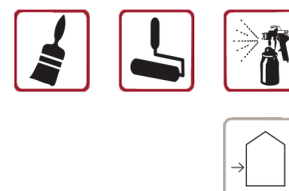
Si tratta di un prodotto estremamente versatile, dotato di una notevole elasticità e impermeabilità, applicabile su cemento amianto (su cui crea una barriera che lo rende resistente e inalterabile contro futuri degrading, grazie alla sigillatura delle fibre del materiale), solette, cornicioni, guaine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

Colori disponibili: grigio/rosso

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 15

Rif. listino pag. 4

ELASTOMERICI



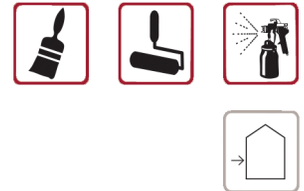
PEL PLAST

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. 4

CALCI, SILLICATI



CALCI E SILICATI



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' ininflammabile 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. 5



TINTA FORTE

Pittura minerale al silicato di potassio per interni ed esterni

Si applica all'esterno e all'interno suintonaci 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' ininflammabile 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. 5

PITTURE E PRODOTTI SPECIALI



PITTURE E PRODOTTI SPECIALI



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 15 (colorato a tintometro)

Rif. listino pag. 5

SILEX

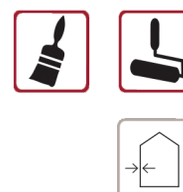
Idrorepellente silconico trasparente

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

PITTURE E PRODOTTI SPECIALI

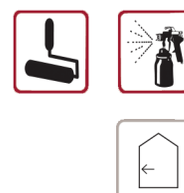
FRIDAY 400°

Smalto siliconico alte temperature (nero 400°)

Smalto siliconico termoresistente per verniciatura di elementi con temperature di esercizio discontinue di 400°.

COLORE: nero

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. 5

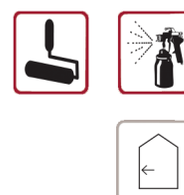
FRIDAY 600°

Smalto siliconico alte temperature (alluminio 600°)

Smalto siliconico essiccante ad aria termoresistente per verniciatura di elementi con temperature di esercizio continue fino a 600°.

COLORE: alluminio

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. 5

PITTURE E PRODOTTI SPECIALI

EPOGLASS 69

Rivestimento epossidico vetrificante per contatto alimentare

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

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

COLORE: bianco

Rapporto di catalisi: 25% - Pot Life: 45'

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
lucido vetrificato	5 m ² /l	1,9-2 kg/l	con alcool 98° fino al 3%



CONFEZIONI DISPONIBILI (A+B): kg 5

Rif. listino pag. 6

ATOXAL NEW

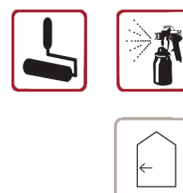
Rivestimento epossidico trasparente per contatto alimentare di lunga durata

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

E' compatibile con zincanti e fondi epossidici (colorati con sistema tintometrico).

Rapporto di catalisi: 35% - Pot Life: 20/30'

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
lucido vetrificato	2-2,5m ² /kg	1,15 kg/l	con alcool Buongusto 5%



CONFEZIONE (A+B): kg 1,35

Rif. listino pag. 6

PITTURE E PRODOTTI SPECIALI

TECNOCERAMIC

Smalto epossidico all'acqua con adesione su materiali ceramici

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

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

Colore: tinte RAL - NCS

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato/ lucido	4-6 m ² /l	1,28 kg/l	con acqua 10%



CONFEZIONI DISPONIBILI (A+B): kg 1

Rif. listino pag. 6

MONOLAC

Zincante anticorrosivo monocomponente per superfici zincate

Zincante anticorrosivo monocomponente ad alto potere passivante a base di zinco metallico, specifico per il ripristino delle funzioni anticorrosive di superfici zincate.

Specifico per il ripristino delle funzioni anticorrosive delle superfici zincate.

Contenuto di zinco nel film secco maggiore del 70%.

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



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 2,5 - 0,5

Rif. listino pag. 6

CAVERFLEX

Pittura all'acqua a base di pliolite

Pittura murale all'acqua per esterno, a base di pliolite.

Il prodotto è caratterizzato da un'eccellente adesione e penetrazione in supporti come cemento, pietra, fibrocemento, eternit, ... e su qualunque materiale purchè ben preparato.

Si caratterizza inoltre per la notevole elasticità e la rapida essiccazione.

CAVERFLEX è traspirante, idrorepellente e combatte la formazione di funghi.



ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	8-10 m ² /l su muro liscio	1,38 kg/l	5-15% con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 15

Rif. listino pag. 6

PLIOPLAST

Pittura sintetica antimacchia alla pliolite

Pittura plastica sintetica a base di pliolite, di alta qualità, ideale sia all'esterno sia all'interno, dove è indicato particolarmente per superfici annerite e ingiallite da fumo e/o nicotina (locali pubblici).

PLIOPLAST è di ottima copertura e notevole resa, permette di ottenere una finitura di aspetto satinato, piacevolmente decorativa. Presenta un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e agli alcali.



ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	10 m ² /l su muro liscio	1,40 kg/l	15% con acqua



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

Rif. listino pag. 6

FONDI ANTIRUGGINE E PER LEGNO



FONDI ANTIRUGGINE E PER LEGNO



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, clorocauciù o bicomponenti, bensì con smalti di tipo sintetico o oleosintetico.

Colori disponibili: grigio.

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. 7

NITROSPRINT

Fondo anticorrosivo sintetico monocomponente a rapida essiccazione

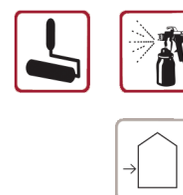
Antiruggine di rapida essiccazione, particolarmente indicata come mano di fondo per la verniciatura a spruzzo di veicoli industriali, macchine agricole, macchinari edili, carpenteria in genere.

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.



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. 7

FONDI ANTIRUGGINE E PER LEGNO

EPOFOND

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. 7

EPOCAR PRIMER

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 - kg 5 - kg 25

Rif. listino pag. 7

FONDI ANTIRUGGINE E PER LEGNO

ECO FOND

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. 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. 8

FONDI ANTIRUGGINE E 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. 8



CONTI TEKTON 10 AQUA ISODECK

Fondo isolante bianco per interno ed esterno

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

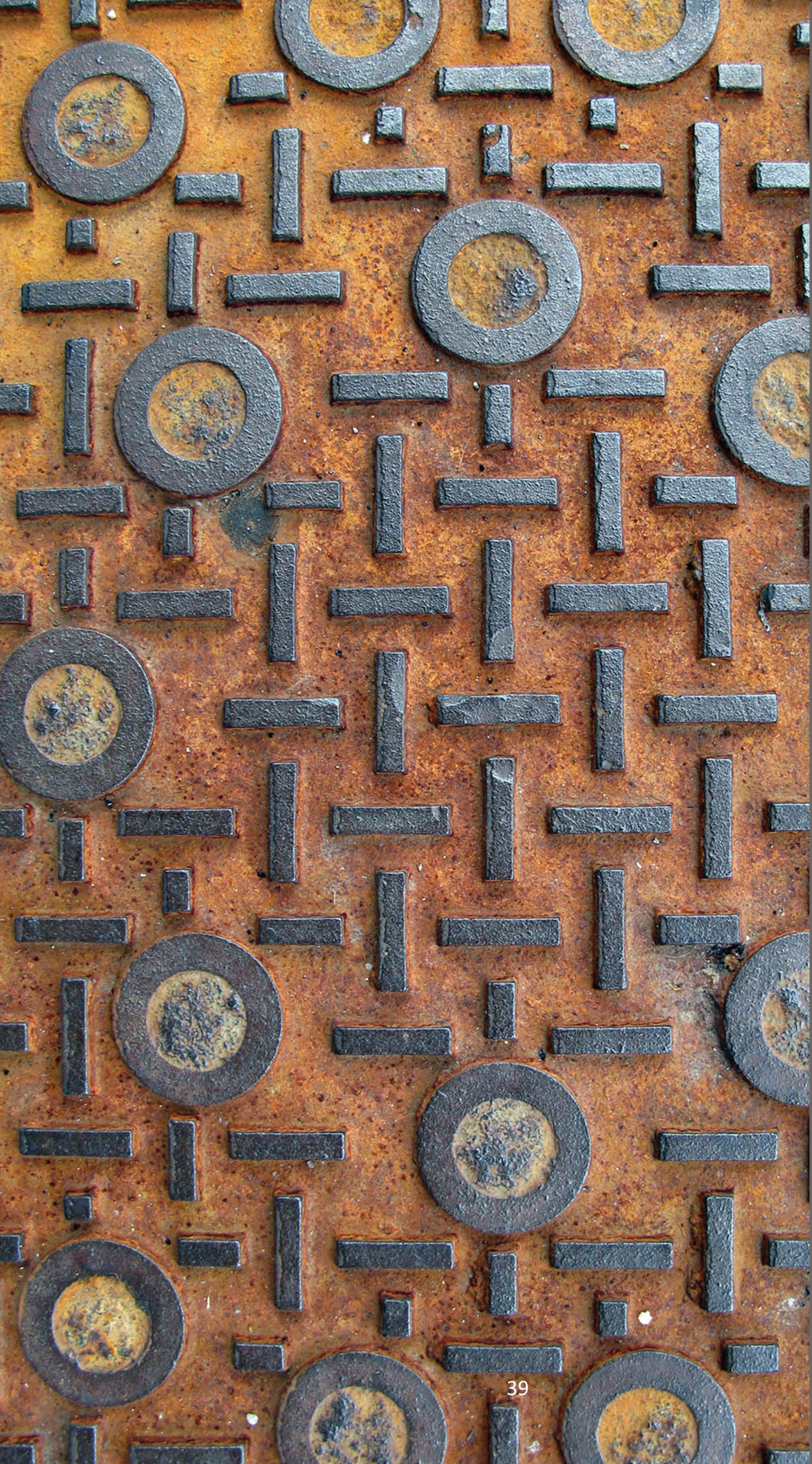
Ideale per soffitti in legno, p.es. soffitti a cassettoni, pannelli a fibre orientate e pannelli truciolari o assi per pannellatura. Eccellente effetto isolante di sostanze contenute nel legno, nicotina o macchie di acqua asciugate. Asciuga rapidamente, facile da lavorare con buon potere di distensione.

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



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1

Rif. listino pag. 8



PRODOTTI PER LA RUGGINE

PRODOTTI PER LA RUGGINE



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. 8

OWATROL OIL

Fondo blocca ruggine per interno ed esterno



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

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

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



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5

Rif. listino pag. 8

PRODOTTI PER LA RUGGINE



RUST SPIRIT

Attivatore di ruggine

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

Facile da applicare mediante nebulizzatore, pennello o rullo.

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

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

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



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5

Rif. listino pag. 8

OXID VERNIS

Vernice protettiva trasparente



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

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

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

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

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



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 2,5

Rif. listino pag. 8

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
satinato lucido	10-12 m ² /l	1,40 kg/l	5% con acqua



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

Rif. listino pag. 9



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. 9

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. 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. 9-10

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

IDRO-FERLUX

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

SMALTI E VERNICI PER FERRO, LEGNO



FLATTING

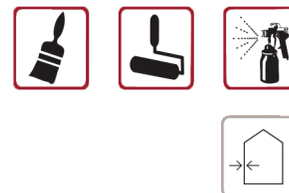
Vernice lucida sintetica monocomponente

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 acqua



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 acqua



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

Rif. listino pag. 10

SMALTI E VERNICI PER FERRO, 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.

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. 10



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.

Natur Finish può essere applicato all'esterno se additivato con il 2% di filtro anti UV e catalizzato al 10% con catalizzatore CW7800, applicato in 3 mani diluito al 20% con acqua (6 ore tra le mani).

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. 11

SMALTI E VERNICI PER FERRO, LEGNO

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. 11

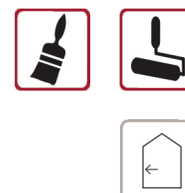
UNIVERSALE CHALK PAINT

Pittura decorativa opaca effetto gessoso per interno



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

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



CONFEZIONI DISPONIBILI: ml 375 - 750

Rif. listino pag. 11



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. 11



TOP SATIN ANTI UV

Finitura satinata anti UV per legno

Finitura satinata anti UV per la protezione/decorazione di manufatti in legno nuovi o da ripristinare, caratterizzata da lunga durata e applicazione diretta a pennello in più strati.

- Colora in trasparenza mettendo in risalto le venature naturali del legno.
- Resistente ai raggi UV.
- Elevata protezione dalle intemperie e dall'irraggiamento solare.
- Facilità di applicazione (buona tenuta alla verticalità, limita le colature).
- Lunga durata, frequenza di manutenzione limitata.

DILUIZIONE: pronto uso (5% con acqua su legno grezzo nuovo)

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinata	12 m ² /l	0,91 kg/l	pronto uso (max 5% con acqua)



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,750 - 2,5

Rif. listino pag. 12

IMPREGNANTI E FINITURE PER LEGNO



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. 12

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.

Colori disponibili: incolore, larice, noce

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. 12

IMPREGNANTI E FINITURE PER LEGNO

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.

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

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



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

Rif. listino pag. 12

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. 12

IMPREGNANTI E FINITURE PER LEGNO

ECOFLOOR

Finitura all'acqua per parquet



È 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. 13

ANTITARLO

Lignex Defend Amonn



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

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

Applicazione: pennello, a immersione, a iniezione

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

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

Rif. listino pag. 13

IMPREGNANTI E FINITURE PER LEGNO



SCHIARENTE PER LEGNI INGRIGITI

Lignex Garten Aufheller Amonn

Lignex Garten Aufheller è un prodotto che permette di schiarire il legno ingrigito dal tempo, facendo riaffiorare la tinta naturale originaria. Si utilizza sulle superfici esterne in legno ingrigite, come per esempio mobili da giardino, pavimentazioni e arredi.

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

Resa: 5 m²/l in base al tipo di legno.

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 2,5

Rif. listino pag. 13



OLIO PER LA CURA DI ARREDI DA GIARDINO

Lignex Garten Teak Öl Amonn

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

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

Resa: 22 m²/l, per mano.

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 2,5

Rif. listino pag. 13



OLIO PER LA CURA DI PAVIMENTI IN LEGNO ESTERNI

Lignex Garten Bangkirai Öl Amonn

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

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

Resa: 22 m²/l, per mano.

CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 0,75 - 2,5

Rif. listino pag. 13



VERNICI PER PAVIMENTI IN CEMENTO

VERNICI PER PAVIMENTI

ECOFONDO

Fondo epossidico tricomponente all'acqua per interni

Il prodotto, costituito da tre componenti (A, B e C), può essere impiegato come fondo per superfici anche umide e in contropinta.

In particolare in qualità di:

- strato di collegamento e regolarizzazione di superfici cementizie;
- strato di fondo per rivestimenti resinosi di pavimentazioni in presenza di sottofondi umidi;
- barriera dall'umidità di murature in calcestruzzo, mattoni e/o pietra;
- primer per supporti piastrellati
- stucco per vaiolature e fessurazioni superficiali.

*come primer: su supporti regolari 0,3-0,4 kg/m², su supporti irregolari 0,6-0,8 kg/m²

per rasature fini: 1 kg di prodotto additivato con 600-700 g di Quarzo BO, 1-2 kg/m²

per rasature medie: 1 kg di prodotto additivato con 700-800 g di Quarzo B1, 1-2 kg/m²

**Come primer diluire in ragione del 10-15% in peso con acqua dolce e pulita.

Prima di procedere con la ricopertura prevista, attendere 48 ore (a 25°C e 50% U.R.) verificando con igrometro la completa asciugatura. Nel caso si riscontrasse la presenza di umidità, applicare ulteriori strati di prodotto sino ad ottenere un'asciugatura completa.

Per rasature caricare il sistema A+B+C, diluito con il 10-15% di acqua dolce e pulita, con il 60-70% di QUARZO RESINATO BO (0,04 mm – 0,25 mm) o il 70-80% di QUARZO RESINATO B1 (0,1-0,5 mm).

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	a seconda dell'utilizzo*	1,75 kg/l	con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 10

Rif. listino pag. 13

VERNICI PER PAVIMENTI



CAVERFLOOR

Finitura epossidica bicomponente all'acqua per interni

Finitura bicomponente epossidica all'acqua per pavimentazioni industriali, magazzini, garage, gradinate dove si richiedono requisiti di resistenza meccanica, abrasioni, urti, traffico gommato.

Non necessita di fondo, solamente in caso di umidità di risalita trattare il supporto con Ecofondo.

Rapporto di miscela in peso: CaverFloor 100 parti - Indurente H205 30 parti.

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 ore tra una mano e l'altra. La superficie diventa calpestabile dopo 12 ore.

Dopo 48 ore è possibile procedere con la stesura della finitura trasparente Finiwater Top (indicazioni pag. 63)

*25/30% prima mano

5% seconda/terza mano

COLORE: tinte RAL

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
semi lucido	300 g/m ²	1,10 kg/l	con acqua*



CONFEZIONI DISPONIBILI (A+B): kg 19,5 - 5,2 - 2,6

Rif. listino pag. 14

VERNICI PER PAVIMENTI

PAVIWATER T68

Finitura trasparente epossidica bicomponente 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.

Rapporto di miscela in peso: Paviwater T68 100 parti - Indurente 67 parti

RESA E DILUIZIONE A SECONDA DELL'UTILIZZO:

- come finitura trasparente, consigliata su supporti non assorbenti:

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

- come primer per rivestimenti resinosi:

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

- come impregnante per superfici cementizie:

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

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

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

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	70-150 g/m ² *secondo utilizzo	1,05 kg/l	con acqua *



CONFEZIONI DISPONIBILI (A+B): kg 5

Rif. listino pag. 14

VERNICI PER PAVIMENTI

FINIWATER TOP

Finitura poliuretanica bicomponente trasparente all'acqua per interni

Il prodotto, costituito da due componenti (A e B), in seguito alle fasi di coalescenza e di reticolazione, presenta: elevate proprietà di ancoraggio su vari supporti, ottime proprietà meccaniche, buona resistenza a solventi, all'alcool etilico e all'abrasione, ottima resistenza agli agenti atmosferici.

Può essere impiegato in qualità di:

- finitura trasparente su rivestimenti in resina (garantisce una minore ritenzione dello sporco);
- primer per supporti cementizi.

Rapporto di miscela in peso: Finiwater Top 100 parti - Indurente 22 parti.

Al momento dell'applicazione, unire i due componenti (A e B) in un unico recipiente e miscelare con cura utilizzando un agitatore meccanico.

L'applicazione viene fatta mediante rullo a pelo raso con un consumo di 0,100 kg/m².

*Come finitura su Caverfloor, applicare due mani di prodotto una volta uniti i due componenti (non diluire con acqua); attendere almeno 24 ore tra le due riprese. Dopo altre 24 ore il supporto è calpestabile.

Come primer per cemento diluire il sistema con il 10% di acqua.

Evitare film troppo spessi: si avrebbero ritardi nello sviluppo delle caratteristiche finali del film, in particolare essiccazione in profondità e sensibilità all'acqua.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco/ lucido	100 g/m ²	1,05 kg/l	pronto uso/ *con acqua



CONFEZIONI DISPONIBILI (A+B): kg 5

Rif. listino pag. 14

VERNICI PER PAVIMENTI



EPOFLOOR

Finitura epossidica bicomponente per interni

Finitura epossidica a due componenti da miscelare al momento dell'uso.

Caratterizzato da eccezionale resistenza agli aggressivi chimici, presenta notevoli doti di resistenza meccanica (abrasioni, urti, ecc.) ed elevata lavabilità. Particolarmente indicato per rivestimenti di pavimentazioni in cemento e vasche in cemento per contenimento di acque industriali (non potabili).

La superficie necessita di un'accurata pulizia.

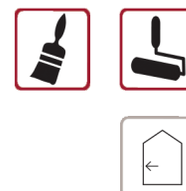
Devono essere rimosse vecchie pitture non ancorate. Si consiglia un lavaggio con acido muriatico e abbondante risciacquo.

Controllare che il pavimento da verniciare non rilasci umidità!

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

COLORE: tinte RAL

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
semi lucido	2-3 m ² /l	1,37 kg/l	con dil. nitro 20-30%*



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

Rif. listino pag. 14

VERNICI PER PAVIMENTI



TECNOFLOOR

Finitura monocomponente idroalcolica per interni/esterni

Prodotto monocomponente, formulato con particolari resine sintetiche in soluzione idroalcolica, adatto alla pitturazione di pavimentazioni in calcestruzzo, pareti in mattoni, tufo e materiali lapidei di varia natura, facciate, manti e massetti in materiale bituminoso o catramoso, piscine.

Gli speciali leganti resinosi che costituiscono TecnoFloor posseggono la singolare peculiarità di aprire il loro reticolo in presenza di umidità di risalita, consentendo così una totale traspirazione del supporto; questo permette la pitturazione di superfici (pavimentazioni umide per umidità costante, piscine in controspinta, etc.) altrimenti non proteggibili mediante qualsiasi altro intervento, con l'utilizzo di tradizionali sistemi resinosi (pitture o rivestimenti a spessore epossidici, poliuretanic, vinilici, acrilici, etc.).

TecnoFloor è caratterizzato da elevata elasticità e dalla presenza di solventi non aggressivi, per cui trova impiego nella pitturazione, a scopo di protezione antiusura ed antinvecchiante, di superfici di natura bituminosa e catramosa (vecchie e nuove guaine impermeabilizzanti, massetti in conglomerato, etc.).

TecnoFloor, pur non raggiungendo gli elevati valori dei sistemi epossidici e poliuretanic, possiede buona resistenza chimica, in modo particolare alla saponificazione e all'azione degli alcali non concentrati, al ripetuto lavaggio con detergenti industriali e, soprattutto, all'invecchiamento dovuto agli agenti atmosferici.

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

*diluizione: 30-40% prima mano
10-20% seconda mano

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

COLORE: tinte RAL (chiare)

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
satinato	200-300 g/m ²	1,05 kg/l	*con diluente specifico



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

Rif. listino pag. 14

VERNICI PER PAVIMENTI

POLITOP

Finitura poliuretana bicomponente all'acqua per 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.

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.

COLORE: tinte RAL

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
lucido	5-7 m ² /l	1,2-1,4 kg/l	con acqua 5-30% (post catalisi)



CONFEZIONI DISPONIBILI (A+B): kg 15 - 4

Rif. listino pag. 15

VERNICI PER PAVIMENTI



CAVERGUM

Finitura gommosa monocomponente sintetica per interni/esterni

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.

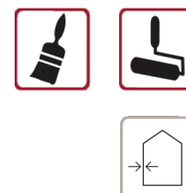
La superficie necessita di un'accurata pulizia.

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	DILUIZIONE
semi lucido	8 m ² /l	1,30 kg/l	con dil. nitro 5-10%



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 20 - lt 2,5 - 0,75

Rif. listino pag. 15

VERNICI PER PAVIMENTI



CAVEROAD

Vernice spartitraffico sintetica

Caveroad è stato appositamente formulato per la segnaletica orizzontale e quindi ha tutte le caratteristiche richieste da questi tipi di prodotti. E' caratterizzato da elevata pienezza del film, ottimo potere coprente, resistenza all'abrasione, all'usura e agli agenti atmosferici.

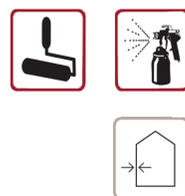
L'elevata concentrazione di pigmenti selezionati e additivi mirati per il tipo di prodotto, rendono Caveroad unico nel settore, in quanto è AUTOPULENTE.

*su cemento: 10-20% con diluente nitro

su asfalto: 10-20% con acetone

COLORE: tinte RAL

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	550 g/m ²	1,75 kg/l	acetone/nitro 10-20%*



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 20 - 5

Rif. listino pag. 15



RESINE PER INTERNI ED ESTERNI

RESINE PER INTERNI ED ESTERNI

MATÈRIKA

Resina monocomponente colorata spatolabile per pavimenti e pareti interni

La resina Matèrika permette in poco tempo di realizzare, con una lavorazione semplice e non invadente, un effetto materico contemporaneo su pavimenti e/o pareti, senza limiti di colori e ottenendo una superficie resistente.

A seconda del grado di finitura più o meno liscia che si vuole ottenere, aumentano i passaggi e, di conseguenza, i prodotti da utilizzare, così come segue:

- MATÈRIKA BASE

Resina in pasta monocomponente spatolabile, per decorazione di interni a parete e pavimento.

L'esclusivo formulato di MATÈRIKA a base di pregiate resine e la presenza di microfibre, dona superfici di pregevole impatto estetico, con elevata resistenza a compressione e ottima sopportazione dei micromovimenti strutturali. MATÈRIKA può essere applicata direttamente sulle superfici comuni (massetti, piastrelle, cartongesso, intonaci, ecc.) in tempi rapidi e nella colorazione desiderata, grazie alla predisposizione colorabile con paste coloranti e sistemi tintometrici a base acqua. Non contiene solventi.

IMPIEGO: MATÈRIKA viene impiegato in ambienti interni, per il rivestimento decorativo ad elevato impatto estetico di pareti e pavimenti ad uso civile in: abitazioni, uffici, negozi, showroom, hotel, ecc. Offre una superficie ad effetto materico più o meno porosa, a seconda dell'aspetto estetico richiesto e del tipo di lavorazione eseguita.

VANTAGGI:

- Notevole aspetto estetico con particolarità uniche nel suo genere
- Elevate caratteristiche di resistenza
- Tempi rapidi di esecuzione
- Evita invasive e costose preparazioni dei supporti
- Possibilità di scegliere il grado di porosità finale
- Realizzabile in diverse colorazioni
- Applicabile sia a parete che a pavimento

CONSUMI:

Consumo medio su superficie liscia - min. 1,6 kg/m² (2 mani)

Consumo medio aggiuntivo, in caso di posa armatura FV 70 - min. 1,3 / 1,5 kg/m² (1 mano)

Consumo medio aggiuntivo, in caso di posa armatura FV 160 - min. 1,4 / 1,7 kg/m² (1 mano)

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 20 - 10 - 5 - 3 - 1

Rif. listino pag. 15



RESINE PER INTERNI ED ESTERNI

- MATÈRIKA LIGHT

Resina in pasta colorata, monocomponente, a granulometria ridotta, da utilizzare come rasante opzionale su MATÈRIKA nel caso in cui si desideri un aspetto estetico con un minor grado di porosità, mantenendo l'esclusività e l'esteticità del sistema materico.

La composizione con pregiate resine rinforzata con microfibre, garantisce alta resistenza dei supporti rivestiti. Non contiene solventi.

CONSUMI:

Consumo medio 0,450 kg/m² (unica mano)

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 20 - 10 - 5 - 3 - 1

Rif. listino pag. 15



- MATÈRIKA EXTRALIGHT

Resina in pasta colorata, monocomponente, da utilizzare come rasante opzionale su MATÈRIKA LIGHT, nel caso in cui si desideri un aspetto estetico ancora più liscio.

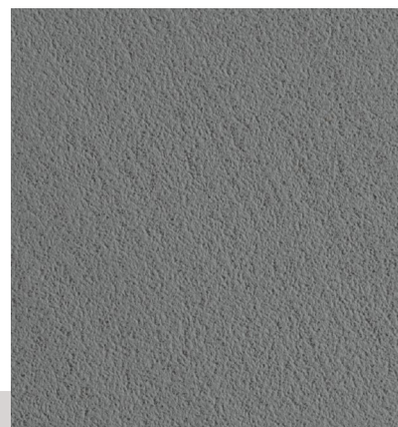
La composizione con pregiate resine, rinforzata con microfibre, garantisce alta resistenza ed elevata pedonalità dei supporti rivestiti. Non contiene solventi.

CONSUMI:

Consumo medio 0,150-0,200 kg/m² (in uno strato)

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 3 - 1

Rif. listino pag. 15



- MATÈRIKA SOFT

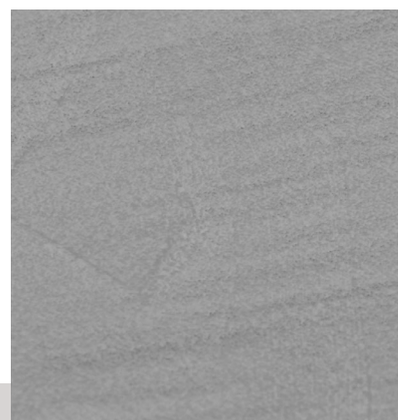
Resina di finitura colorata, monocomponente, da utilizzare per la realizzazione di effetti decorativi mediante la tecnica della "velatura" (sovrapposizioni cromatiche in semi trasparenza) dopo l'applicazione di MATÈRIKA EXTRALIGHT, mantenendo le caratteristiche di resistenza e di elevata pedonalità dei supporti rivestiti. Non contiene solventi.

CONSUMI:

Consumo medio 70 gr/m² (unica mano)

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 3 - 1

Rif. listino pag. 16



RESINE PER INTERNI ED ESTERNI

PRÀTIKA

Resina monocomponente colorata spatolabile per pavimenti e pareti esterni

PRÀTIKA è un rivestimento in resina di finitura, in pasta, colorata, monocomponente, spatolabile, per la decorazione di pavimenti e pareti in ambienti esterni. L'esclusivo formulato di PRÀTIKA a base di pregiate resine e presenza di microfibre, realizza superfici di elevata resistenza e di pregevole impatto estetico in tempi rapidi e nella colorazione desiderata (grazie alla predisposizione colorabile con paste coloranti e sistemi tintometrici a base acqua). Non contiene solventi.

IMPIEGO: PRÀTIKA viene impiegato in ambienti esterni, per il rivestimento decorativo a elevato impatto estetico di pareti e pavimenti ad uso civile (terrazzi, balconi, pavimentazioni esterne in genere). Può essere applicato direttamente su piastrelle, superfici in cemento, intonaci (ben saldi e consolidati), e su preventiva impermeabilizzazione eseguita con *Cemenguaina* (pag. 76) in caso di realizzazione di un sistema completamente impermeabile.

VANTAGGI:

- Notevole aspetto estetico
- Elevate caratteristiche di resistenza
- Tempi rapidi di esecuzione
- Realizzabile in diverse colorazioni

CONSUMI:

Consumo medio totale su superficie liscia (senza rete) - min. 2,2 kg /m² (3 mani)

Consumo medio per posa FV 160 su superficie liscia - min. 1,2 kg/m² (1 mano)

Consumo strati successivi su superficie liscia - min. 1,5 kg/m² (2 mani)

Consumo su pavimento in piastrelle (con rete FV 160) - stuccatura fughe: 0,5 kg/m² - armatura rete: min. 1,4 kg/m² (1 mano) - mani successive: min. 1,6 kg/m² (2 mani)

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 20 - 10 - 5 - 3

Rif. listino pag. 16



RESINE PER INTERNI ED ESTERNI



K PRIMER

Fondo ancorante, monocomponente a base acqua, per Matèrika e Pràtika

K PRIMER è un primer all'acqua monocomponente a base di polimeri e cariche che, applicato su superfici edili asciutte, costituisce il fondo ideale per la successiva applicazione dei rivestimenti della linea MATÈRIKA e PRÀTIKA. Il suo potere penetrante garantisce un elevato consolidamento dei supporti assorbenti di natura cementizia e, allo stesso tempo, le proprietà adesive che lo caratterizzano e la presenza di cariche lo rendono un promotore di adesione ideale per superfici a scarso assorbimento.

CONSUMI:

Consumo medio 100-250 gr/m² (in funzione dell'assorbimento della superficie)



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 10 - 5 - 1

Rif. listino pag. 16



K WAX

Cera opaca, per la protezione di superfici realizzate con Matèrika e Pràtika

Si tratta di una cera metallizzata monocomponente, per uso interno, a effetto opaco, la cui composizione ad alta resistenza consente un'ottima protezione dei rivestimenti in resina decorativi realizzati con la linea MATÈRIKA. K WAX realizza uno strato protettivo dall'usura, dell'utilizzo quotidiano, facilitando la pulizia e la manutenzione periodica delle superfici sulla quale viene applicata.

CONSUMI:

Consumo medio finale 0,180 lt/m² (su Matèrika) - 0,080 lt/m² (su Matèrika Light) - 0,060 lt/m² (su Matèrika Extra Light) - 0,060 lt/m² (su Matèrika Soft)



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 5 - 1

Rif. listino pag. 16

RESINE PER INTERNI ED ESTERNI



K FINISH

Rivestimento di finitura trasparente opaco,
per la protezione di superfici realizzate con Matèrika e Pràtika

K FINISH è un rivestimento protettivo trasparente, bicomponente, a base di resine di natura poliuretanicall'acqua, che realizza un film opaco, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, sulle superfici realizzate con i rivestimenti in resina della linea MATÈRIKA e PRÀTIKA.

Disponibile anche nella versione antisdrucchiolo (da richiedere specificatamente) in grado di realizzare superfici con resistenza allo scivolamento R11.

CONSUMI:

Consumo medio 200 gr/m² (in 3 mani)



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 10 - 5 - 1

Rif. listino pag. 16

NAIRETAN 100/200 HPT

Rivestimenti di finitura poliuretanicitrasparenti opaco e semi-lucido,
monocomponente e bicomponente



NAIRETAN 100 HPT è un rivestimento poliuretanicomonocomponente all'acqua, trasparente, disponibile in versione semi-lucida o opaca che asciuga per semplice evaporazione dell'acqua, senza l'utilizzo di alcun indurente. A reticolazione avvenuta forma un film protettivo, consolidante per le superfici edili sulle quali viene applicato, consentendo anche una buona pedonabilità. NAIRETAN 100 HPT è ideale per la protezione di superfici sia interne che esterne, in legno, cemento, rivestimenti in resina decorativi, pitture, decorazioni ecc..., resistente ai raggi UV.

NAIRETAN 200 HPT è un rivestimento trasparente costituito da resine di natura poliuretanicall'acqua e additivi vari, che miscelati tra loro creano un rivestimento a film sottile resistente agli agenti atmosferici, ai raggi UV e al passaggio di mezzi leggeri. E' indicato come rivestimento di finitura di supporti cementizi, sistemi decorativi epossidici e acrilici Naici in ambito civile.

CONSUMI:

Consumo medio 250 gr/m² (in 3 mani) - NAIRETAN 100 HPT

Consumo medio 150-200 gr/m² (per mano) - NAIRETAN 200 HPT



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 10 - 5 - 1

Rif. listino pag. 16





IMPERMEABILIZZANTI ANTIUMIDITÀ

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. 17

EPOSSICATrame

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. 17

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. 17

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. 17

IMPERMEABILIZZANTI E ANTIUMIDITÀ

CEMENGUAINA

Guaina liquida impermeabilizzante bicomponente cementizia, a vista o piastrellabile

Si tratta di una guaina liquida all'acqua, eccezionalmente elastica, flessibile e se armata con fibra di vetro Mat 225 g/m², impermeabilizza definitivamente qualsiasi superficie edile (tetti, terrazzi, balconi, giardini pensili, muri di fondazione, vasche, piscine, ecc). E' applicabile su vecchie guaine, massetti e pavimenti, senza alcun bisogno di demolire i supporti esistenti. Realizza un manto compatto, pedonabile, totalmente resistente ai ristagni d'acqua e raggi UV.

Colori: grigio chiaro, grigio bruno, rosso, verde

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco	max 0,5 kg/m ² per mano	1,3 kg/l	con acqua max 10-15%



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 10 - 20

Rif. listino pag. 17

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. 18

IMPERMEABILIZZANTI E ANTIUMIDITÀ



SILEX

Idrorepellente siliconico trasparente

Si tratta di un idrorepellente siliconico, 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

RIPARA TERRAZZE

Liquido trasparente invisibile per impermeabilizzazione di terrazze e balconi

Prodotto liquido studiato per otturare microfessure, impermeabilizzare e conferire caratteristiche antimacchia a terrazze e balconi in pietra, granito, gres, clinker, cotto, ardesia, travertino, mattoni a vista, marmo, top cucine, superfici assorbenti in genere.

Protegge dagli effetti dannosi dell'umidità, neve, pioggia, smog ecc..

Applicare su materiali ben asciutti e puliti. Lasciare asciugare 5-10 minuti. Uniformare la distribuzione con un panno. Ripetere l'operazione due volte in caso di trattamento iniziale. La superficie è calpestabile dopo 24-48 ore.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
opaco invisibile	5-15 m ² /litro per mano	-	pronto uso



CONFEZIONI DISPONIBILI: litri 1 - 5

Rif. listino pag. 18

IMPERMEABILIZZANTI E ANTIUMIDITÀ

PRIMA RESINA - 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. 18

CEMENTO OSMOTICO

Premiscelato osmotico per impermeabilizzazione in spinta e controspinta

E' il prodotto ottimale per intervenire dall'interno di supporti in calcestruzzo o muratura quando non vi sono altre soluzioni (es. muri interrati, muri di fondazione, plinti, gallerie, scantinati, vani ascensore,...) e per l'impermeabilizzazione di strutture sottoposte a costante pressione positiva o negativa (vasche, cisterne, canali, condotte, serbatoi, piscine, ecc...).

E' quindi formulato per l'impermeabilizzazione da acque, anche aggressive, sia in "spinta" che in "controspinta". Svolge una doppia azione impermeabilizzante: penetrando all'interno della struttura e reagendo con l'idrossido di calcio, provoca una "cristallizzazione" stabile e insolubile all'interno delle capillarità, in grado di bloccare completamente la migrazione dell'acqua. Realizza sulla superficie visibile un rivestimento perfettamente liscio, privo di porosità, completamente impermeabile. Per queste sue caratteristiche di doppia azione impermeabilizzante è in grado di prevenire le infiltrazioni e le fuoriuscite di acqua per lunghi periodi.

ASPETTO	RESA INDICATIVA	PESO SPECIFICO	DILUIZIONE
grigio	in base allo spessore*	-	con acqua*

*basso spessore: 1,6 kg/m² x mm
di spessore - diluizione 26%
alto spessore: 18 kg/m² x 10 mm
di spessore - diluizione 18-20%



CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 25 (sacco)

Rif. listino pag. 18



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

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. 19



PRODOTTI VARI

PRODOTTI VARI

STUCCHI IN POLVERE E IN PASTA

- Rasadur (polvere) / Stucco 88 (pronto in pasta)

Stucco per interni per rasare e stuccare perfettamente sottofondi murali in gesso e a "civile". Ideale anche per l'applicazione di rosoni e cornici in gesso.

Preparazione Rasadur: diluire 1 kg di polvere con 0,5 litri d'acqua fredda.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

- Rasafond

Stucco bianco in polvere per rasature di spessore (da 5 mm per volta).

Preparazione: diluire 1 kg di polvere con 0,5 litri d'acqua fredda.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 5 - 20

- Murostuc (polvere e pasta)

Stucco in polvere per intonaci cementizi esterni e interni e per cartongesso, a base di quarzo.

Preparazione: diluire 1 kg di polvere con 0,5 litri d'acqua fredda.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5 - 20

- Aguaplast SR5

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

- Aguaplast Express

Stucco in polvere a essiccazione rapida con prestazioni superiori. Aderenza assoluta su ogni superficie sia assorbente sia non assorbente; grande capacità riempitiva fino a 50 mm. Non si ritira, non crepa. Ideale anche per rasature dirette su pareti piastrelate, ceramiche in cucine, bagni, supporti umidi, etc.

Preparazione: diluire 1 kg di polvere con 0,400 litri d'acqua fredda.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1

Rif. listino pag. 20

PRODOTTI VARI

- Aguaplast Alto Riempimento (polvere e pasta)

Stucco bianco con eccellente capacità riempitiva, fino a 100 mm in mano unica. Addizionato di microsferi, rende il 20% in più di uno stucco tradizionale. Aderisce su tutti i principali materiali edili e non necessita di fissativo per essere pitturato.

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

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1

- Aguaplast Super Riparatore Multiuso (polvere e pasta)

Stucco bianco in polvere ideale per riparare, ricostruire spigoli di cornici, sculture e opere murarie in qualsiasi materiale, sia all'interno sia all'esterno. E' impiegato per l'accoppiamento di materiali di differente natura, è caratterizzato infatti da aderenza assoluta, con forza e coesione su tutti i materiali compreso ceramica, vetro e vecchie pitture ancora ben aderenti al supporto.

Preparazione stucco in polvere: diluire 1 kg di polvere con 0,400 litri d'acqua fredda.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1 - 5

- Aguaplast Alto Standard (polvere e pasta)

Stucco bianco in polvere traspirante che rende la superficie non assorbente e non necessita di fissativo per essere pitturato. Dotato di eccellente aderenza, alta coesione e durezza, viene impiegato per rasare pareti nuove prima della verniciatura, per ripristinare le pareti dopo la rimozione della carta da parati o di vecchie pitture, per riempire piccole cavillature e fessure sia su muro sia su legno.

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

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 1

- Aguaplast Operlite

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, poggiali, 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 5

Rif. listino pag. 20-21

PRODOTTI VARI

- Aguaplast Anti-condensa

Stucco grigio in polvere con microsfere 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

- Ke Stucco

Stucco in pasta fibrato e rinforzato per chiudere fessure di assestamento, su gesso, cemento, intonaco e cartongesso.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 9

Rif. listino pag. 21

COLLE

- C2F colla vinilica extra

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

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 0,85 - 5

- 283-D colla ecologica universale per rivestimenti

Colla speciale per incollare rivestimenti murali quali sughero in fogli o in quadrotti, polistirolo espanso sia a parete sia a soffitto, rivestimenti murali in PVC, ceramica (anche su vecchie piastrelle), moquette a pavimento e murale, anche con supporto in schiuma di poliuretano.

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 0,85

- EWC colla pronta per parquet e zoccolini

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

CONFEZIONI DISPONIBILI: kg 0,85

Rif. listino pag. 21

PRODOTTI VARI

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. 21

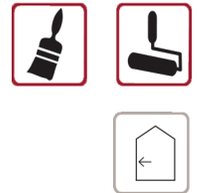
MUFFA K.O.



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. 21

KALORFIX

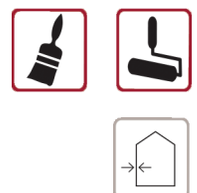


Fissativo termoisolante, fonoassorbente, anticondensa

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. 21

PRODOTTI VARI

TERMIKA MIX

Additivo termico per idropitture e smalti all'acqua



E' 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. 22

FREDDO STOP

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. 22

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. E' 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. 22

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 - 4

Rif. listino pag. 22

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. 22

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. 23-24



CAVER COLOR SYSTEM



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



Rif. listino pag. 25

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 fi niture 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'utilizzo 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'utilizzo 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

Flaconi 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. 25

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. 25



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. 25



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. 25



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. 25



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. 25



CA.VER S.r.l.

Via Busca, 25 - 12023 CARAGLIO (CN)

+39 0171 817217 - info@caver.it

www.caver.it