

UNIVER

UNA MANO AL TUO LAVORO.

CATALOGO FEBBRAIO 2024



UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

PPG: un'Azienda Globale

WE PROTECT AND BEAUTIFY THE WORLD®

In PPG (NYSE:PPG), lavoriamo ogni giorno per sviluppare e offrire vernici, rivestimenti e materiali speciali a cui i nostri clienti si affidano da 140 anni. Attraverso dedizione e creatività, risolviamo le sfide dei nostri clienti collaborando fianco a fianco con loro per trovare le giuste soluzioni. Con sede a Pittsburgh, operiamo e innoviamo in più di 70 paesi e abbiamo registrato un utile netto di 17,7 miliardi di dollari nel 2022.

Serviamo i clienti dell'edilizia, dei prodotti di consumo, dei mercati industriali e dei trasporti e negli aftermarket.

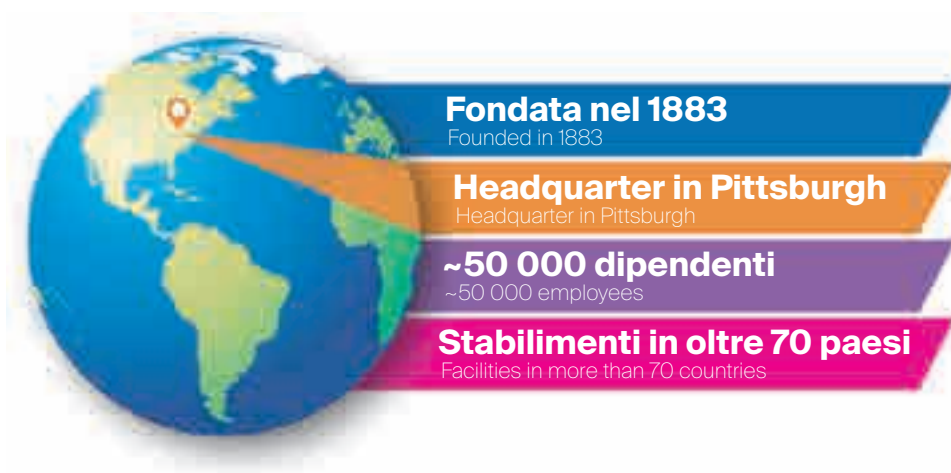
Per scoprire di più visitate il sito: www.ppg.com.

At PPG (NYSE:PPG), we work every day to develop and deliver the paints, coatings and specialty materials that our customers have trusted for 140 years. Through dedication and creativity, we solve our customers' biggest challenges, collaborating closely to find the right path forward.

With headquarters in Pittsburgh, we operate and innovate in more than 70 countries and reported net sales of \$17.7 billion in 2022.

We serve customers in construction, consumer products, industrial and transportation markets and aftermarket.

To learn more, visit www.ppg.com.



Siamo riconosciuti leader in...

We are recognized leader in...



Sostenibilità
Sustainability



Innovazione
Innovation



Colore
Color

UNIVER

UNA MANO AL TUO LAVORO.

LA NOSTRA STORIA

Da più di 40 anni il brand Univer è accanto ad ogni professionista attraverso la sua produzione di pitture, smalti e rivestimenti per edilizia.

L'attenzione alla qualità e all'innovazione, unite alla ricerca di soluzioni che rispettino **la salute dell'uomo e dell'ambiente**, sono i valori che da sempre guidano il lavoro di Univer.

L'esperienza italiana, ha superato i confini grazie all'unione con **PPG**, gruppo multinazionale con più di **135 anni** di consolidata esperienza globale nel mondo dell'edilizia, dei prodotti di consumo, dell'industria, nel settore dei trasporti e dei rivestimenti e materiali speciali.

La potenzialità di crescita e di innovazione sono diventate inimmaginabili, oggi Univer è più che mai pronta a coglierle.



UNIVER OGGI

Il marchio si adatta con professionalità alle nuove necessità di mercato, diventando oggetto di un'importante operazione di rebranding. Il nuovo logo, il posizionamento e il packaging distintivo raccontano **Univer** più che mai come l'alleato quotidiano di ogni applicatore e mettono in evidenza le sue qualità distintive, la sostenibilità, l'elevata riproducibilità di colori, grazie all'eccellenza del sistema tintometrico ABSOLU, la facilità d'uso dei prodotti, garantendo ogni giorno un lavoro efficace e veloce.

LE CARATTERISTICHE DEI NOSTRI PRODOTTI

2 IN 1

I nostri prodotti 2 in 1, fondo finitura, permettono di ridurre il tempo di lavoro **fino al 30%**. La loro qualità e tecnologia garantiscono, infatti l'applicazione in soli **2 strati**, evitando di dover stendere il fondo.



SOSTENIBILI

Ogni passo della filiera produttiva è rigorosamente controllato e garantito per un utilizzo sostenibile. Le pitture sono formulate per avere il minor impatto ambientale possibile (A+, E.L.F., VOC < 1g/l, APEO free, Ecolabel).

Le certificazioni, in linea con le principali normative internazionali, tutelano il benessere della persona e dell'ambiente.



ECCELLENZA COLORIMETRICA

La tecnologia Absolu System è un sistema sviluppato e adottato dal nostro gruppo in tutto il mondo per garantire il più alto livello di risposta colorimetrica.

Viene applicato alla messa in tinta di tutti i prodotti della **gamma Univer** con **oltre 75.000 formule colore** che continuano ad aumentare e rinnovarsi grazie al dialogo costante con il gruppo PPG e con il mercato.

COLORI PERFETTI GRAZIE ALLA CURA NELLA REALIZZAZIONE DELLE TINTE

COLORI PRECISI GRAZIE ALLA COSTANTE RISPOSTA COLORIMETRICA

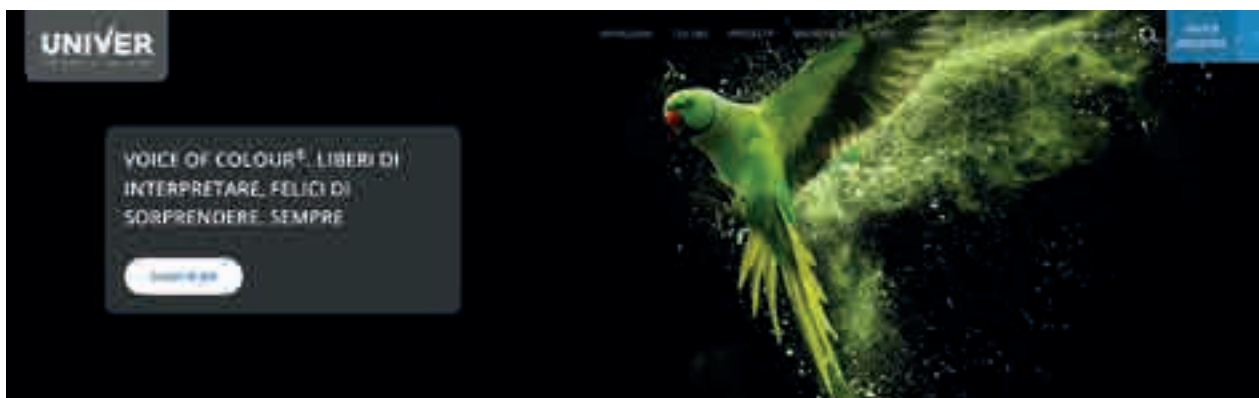


ABSOLU
SYSTEM



IL NOSTRO NUOVO SITO UNIVER.IT

Univer rinnova il suo sito internet, proponendosi con un'interfaccia grafica completamente nuova, ricca di contenuti e con un'esclusiva sezione dedicata al colore.



VELOCE NELLA RICERCA

Individuare i prodotti all'interno del sito è rapido e intuitivo grazie alle suddivisioni per categoria, ambiente o per esigenze specifiche. Il processo di ricerca è arricchito da suggerimenti relativi a fondi per creare cicli specifici e a prodotti alternativi.



FULLCOLOR

PITTURA LAVABILE

Opaca, traspirante esente da solventi



- Buona traspirabilità e ritoccabilità;
- Riproducibile in più di 1000 colori;
- Ottimo punto di bianco;
- Ottima copertura, classe 2 (EN 13300);
- Buona lavabilità, resistenza all'abrasione umida classe 3 (EN 13300);
- Finitura E.L.F. (COV<1g/l) esente da solventi, rispetta l'ambiente e la salute umana, certificata A+ secondo la normativa Grenelle II;
- Indicato perintonaci, premiscelati, gesso e cartongesso opportunamente trattati.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DILUIZIONE: 15 - 20% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 13 m²

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 4/6h

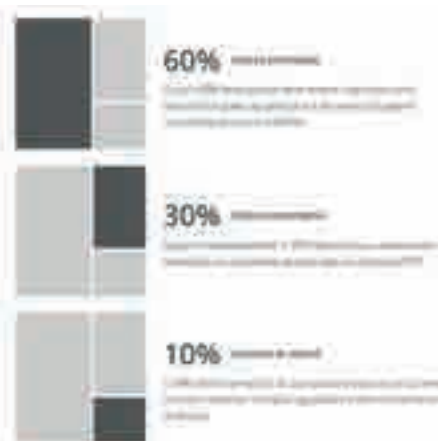
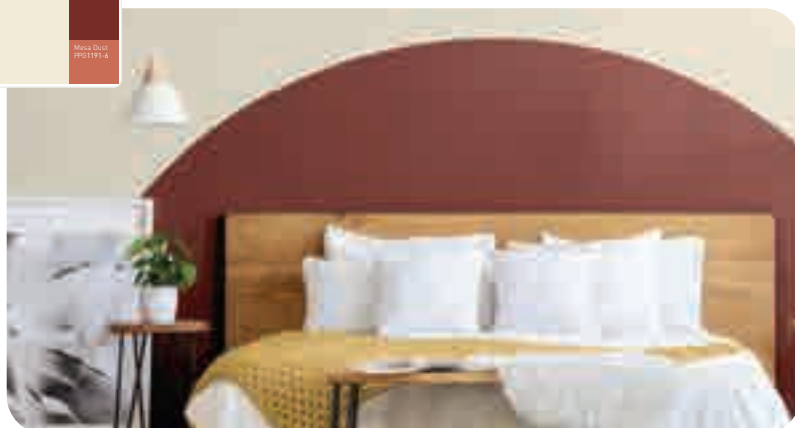


ISPIRAZIONE E COLORE

Una sezione dedicata ai colori di tendenza e ai progetti realizzati da esperti, testimonial del colore per Univer. Suggestioni per creare abbinamenti colore di sicuro successo e la possibilità di scegliere tra oltre 2.000 tinte, suddivise per famiglie cromatiche, consultabili grazie alla pratica mazzetta navigabile.



COME BILANCIARE IL COLORE NEGLI AMBIENTI



PALETTE COLORI



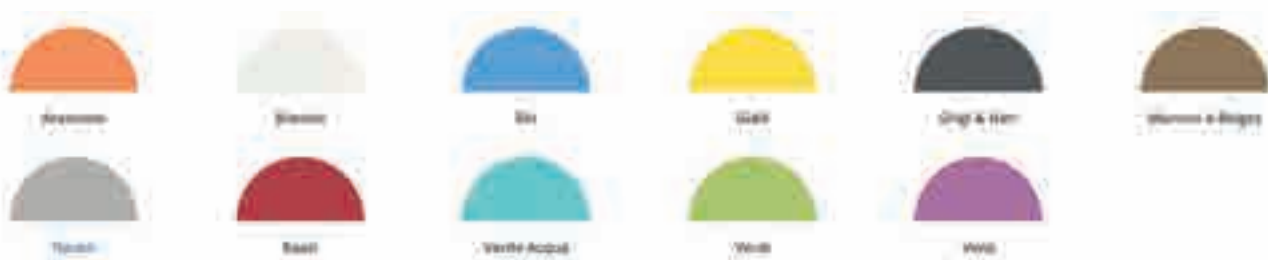
**oltre
2.000**

Tinte navigabili

PALETTE COLORI

Scopri come bilanciare i colori negli ambienti

Se vuoi a casa tua una palette di colori che ti ispiri e ti aiuti a scegliere i colori giusti per i tuoi ambienti, scopri come bilanciare i colori negli ambienti.



INDICE GENERALE PER CATEGORIA

PRODOTTI PER INTERNI

SMALTI MURALI E PITTURE SUPERLAVABILI (U22)

| | |
|------------|----|
| Hydrolux | 18 |
| Hydrosatin | 19 |
| Hydromatt | 20 |
| Ultra | 21 |
| Dya Color | 22 |

PITTURE LAVABILI (U22)

| | |
|-----------|----|
| Direct | 23 |
| Orsa | 24 |
| Unigips | 25 |
| Fullcolor | 26 |

| | |
|--------|----|
| XWhite | 27 |
|--------|----|

PITTURE TRASPIRANTI (U41)

| | |
|------------|----|
| Daily Matt | 28 |
| Cromlait | 29 |
| Filplast | 30 |

PITTURE AI SILICATI (U30)

| | |
|--------------|----|
| Unisilk Casa | 31 |
|--------------|----|

SISTEMI PER LA PREVENZIONE DA MUFFE (U23)

| | |
|----------------|----|
| Idrosan K Plus | 32 |
|----------------|----|

| | |
|------------|----|
| Sfera Plus | 33 |
|------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| Idrosan | 34 |
| XWhite Protex | 35 |
| Dyacsil Interior | 36 |
| Daily Matt Protex | 37 |

SISTEMA ANTIMACCHIA (U23)

| | |
|-----------------|----|
| Coprimac Primer | 38 |
| Coprimac | 39 |

FONDI E FISSATIVI MURALI (U52)

SILOSSANICI

| | |
|-----------------|----|
| Libra Primer | 42 |
| Polifond Primer | 43 |

ACRILSILOSSANICI

| | |
|----------------|----|
| Dyacsil Primer | 44 |
|----------------|----|

ACRILICI

| | |
|------------------|----|
| Isoacril HP | 45 |
| Isoacril | 46 |
| Fullacril Primer | 47 |
| Vegacril Primer | 48 |

AI SILICATI

| | |
|----------------|----|
| Unisilk Primer | 49 |
|----------------|----|

A SOLVENTE

| | |
|---------------------|----|
| Clorfix Pigmentato | 50 |
| Clorfix Trasparente | 51 |

PRODOTTI PER ESTERNI

FINITURE MURALI SILOSSANICHE (U11)

| | |
|-------|----|
| Libra | 54 |
|-------|----|

ACRILSILOSSANICHE (U01)

| | |
|-------------|----|
| Dyacsil-Duo | 55 |
| Dyacrisil | 56 |

ACRILICHE (U25 / U03*)

| | |
|-------------|----|
| Unitex* | 57 |
| Beton Vest* | 58 |
| Acrilquarz | 59 |
| Durquarz | 60 |

AI SILICATI (U30)

| | |
|------------------|----|
| Unisilk Ambiente | 61 |
|------------------|----|

SISTEMA ELASTOMERICO (U19)

| | |
|---|----|
| Unilast Intermedio Fibrato ⁺ | 62 |
| Unilast Rete in Tessuto | 63 |
| Unilast Silossanico | 64 |
| Unilast Acrilico | 65 |
| Unilast Diffusivo | 66 |

RIVESTIMENTI A SPESSORE (U45)

| | |
|---------------|----|
| SILOSSANICI | |
| Libra Compact | 70 |

ACRILSILOSSANICI

| | |
|-----------------|----|
| Dyacsil Compact | 71 |
|-----------------|----|

ACRILICI

| | |
|--------------------|----|
| Compact Acril Deep | 72 |
| Compact Acril | 73 |

GUAINE (U06) E IDROFOBIZZANTI (U44)

| | |
|---------|----|
| Elastop | 76 |
| Idrorep | 77 |

INDICE GENERALE EDILIZIA PER PRODOTTO

| | | | | | |
|---------------------|-----|-------------------------|----------|-----------------------------|-----|
| A | | | N | | |
| Acqualife Lux | 89 | Dyacsil-Duo | 55 | N70 | 118 |
| Acqualife Matt | 91 | Dyacsil Primer | 44 | Novolux | 96 |
| Acqualife Plus Matt | 88 | Dyacsil Interior | 36 | Novosatin | 97 |
| Acqualife Satin | 90 | E | | O | |
| Acrilquarz | 59 | Elastop | 76 | Orsa | 24 |
| Aquamatt | 84 | F | | P | |
| Areol Lux | 98 | Filplast | 30 | Polifond Primer | 43 |
| Areol Matt | 100 | Fullacril Primer | 47 | R | |
| Areol Satin | 99 | Fullcolor | 26 | Ruggistop Color | 81 |
| B | | H | | S | |
| Beton Vest | 58 | Hydrolux | 18 | Sfera Plus | 33 |
| C | | Hydromatt | 20 | T | |
| Ceraxan | 109 | Hydosatin | 19 | Topferr Lux | 92 |
| Ceraxan Acqua | 105 | I | | Topferr MK | 95 |
| Clorfix Pigmentato | 50 | Idrorep | 77 | Topferr Satin | 94 |
| Clorfix Trasparente | 51 | Idrosan | 34 | Top Speedy | 114 |
| Compact Acril | 73 | Idrosan K Plus | 32 | U | |
| Compact Acril Deep | 72 | Impregnante Industriale | 108 | Ultra | 21 |
| Coprimac | 39 | Imprexan | 107 | Unigips | 25 |
| Coprimac Primer | 38 | Imprexan Acqua | 104 | Unigrey | 82 |
| Cromlait | 29 | Isoacril | 46 | Unigrip | 80 |
| D | | Isoacril HP | 45 | Unilast Acrilico | 65 |
| Daily Matt | 28 | L | | Unilast Diffusivo | 66 |
| Daily Matt Protex | 37 | Libra | 54 | Unilast Intermedio Fibrato+ | 62 |
| Direct | 23 | Libra Compact | 70 | Unilast Rete in Tessuto | 63 |
| DS 40 | 118 | Libra Primer | 42 | Unilast Silossanico | 64 |
| DS 50 | 118 | M | | Unilux Parquet Lucido | 110 |
| Duramat | 85 | Monolac Zinco | 83 | Unisilk Ambiente | 61 |
| Durquarz | 60 | MS-Duo | 106 | Unisilk Casa | 31 |
| Dya Color | 22 | | | Unisilk Primer | 49 |
| Dyacrisil | 56 | | | Unitex | 57 |
| Dyacsil Compact | 71 | | | | |

PRODOTTI PER INTERNI

- **SMALTI MURALI E PITTURE SUPERLAVABILI**
- **PITTURE MURALI LAVABILI**
- **PITTURE MURALI TRASPIRANTI**
- **PITTURE MURALI AI SILICATI**
- **SISTEMI PER LA PREVENZIONE DA MUFFE**
- **SISTEMA ANTIMACCHIA**





CREAMY & MUTED

ESSENTIAL NEUTRALS

VOICE OF COLOR

UNIVER
UNA MANO AL TRUCCHIARE

HYDROLUX



SMALTO MURALE SUPERLAVABILE

Lucido, a basso impatto ambientale



LAVABILITÀ
ECCELLENTE



COPERTURA
OTTIMA



PUNTO DI BIANCO
ECCELLENTE

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
INFINITI COLORI



PRIVO DI DONATORI
DI FORMALDEIDE
E APEO

- Eccellente lavabilità, resistenza all'abrasione umida, classe 1 (EN 13300);
- Ottima copertura, classe 2 (EN 13300);
- Eccellente punto di bianco;
- Elevate prestazioni di colorabilità e tenuta di tinta;
- A basso impatto ambientale, privo di donatori di formaldeide e alchilfenoletossilati (APEO);
- Non ingiallente nel tempo;
- Particolarmente indicato per superfici in calcestruzzo, cemento, intonaco e cartongesso.



DILUIZIONE: 0 - 10% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 14 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 1 | 34,54 | 34,54 | 2,47 |
| BIANCO | L 4 | 28,70 | 114,80 | 2,05 |
| BIANCO | L 10 | 26,51 | 265,10 | 1,89 |
| COLORATO | L 1 | 38,86 | 38,86 | 2,78 |
| COLORATO | L 4 | 32,29 | 129,16 | 2,31 |
| COLORATO | L 10 | 29,82 | 298,20 | 2,13 |

SMALTI MURALI E PITTURE SUPERLAVABILI



SMALTO MURALE SUPERLAVABILE Satinato, a basso impatto ambientale



LAVABILITÀ
ECCELLENTE



COPERTURA
ECCELLENTE



CERTIFICATO PER
AMBIENTI ALIMENTARI



Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
INFINITI COLORI



- Eccellente lavabilità, resistenza all'abrasione umida classe 1 (EN 13300);
- Certificazione per utilizzo in ambienti alimentari rilasciata dall'istituto SSOG;
- Eccellente copertura classe 1 (EN 13300);
- Ottimo punto di bianco;
- Elevate prestazioni di colorabilità e tenuta di tinta;
- A basso impatto ambientale, privo di donatori di formaldeide e alchilfenoletossilati (APEO);
- Non ingiallente nel tempo;
- Particolarmente indicato per superfici in calcestruzzo, cemento, intonaco e cartongesso.



DILUIZIONE: 0 - 10% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 14 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 1 | 28,39 | 28,39 | 2,03 |
| BIANCO | L 4 | 23,59 | 94,36 | 1,69 |
| BIANCO | L 10 | 21,82 | 218,20 | 1,56 |
| COLORATO | L 1 | 31,94 | 31,94 | 2,28 |
| COLORATO | L 4 | 26,54 | 106,16 | 1,90 |
| COLORATO | L 10 | 24,55 | 245,50 | 1,75 |

HYDROMATT



SMALTO MURALE SUPERLAVABILE

Opaco, a basso impatto ambientale



LAVABILITÀ
ECCELLENTE



COPERTURA
ECCELLENTE



PUNTO DI BIANCO
ECCELLENTE

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
INFINITI COLORI



PRIVO DI DONATORI
DI FORMALDEIDE
E APEO

- Eccellente lavabilità, resistenza all'abrasione umida classe 1 (EN 13300);
- Eccellente copertura classe 1 (EN 13300);
- Elevate prestazioni di colorabilità e tenuta di tinta;
- Eccellente punto di bianco;
- A basso impatto ambientale, privo di donatori di formaldeide e alchilfenoletossilati (APEO);
- Non ingiallente nel tempo;
- Particolarmente indicato per superfici in calcestruzzo, cemento, intonaco e cartongesso.



DILUIZIONE: 0 - 10% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 14 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICCAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 1 | 26,08 | 26,08 | 1,86 |
| BIANCO | L 4 | 21,70 | 86,80 | 1,55 |
| BIANCO | L 10 | 20,03 | 200,30 | 1,43 |
| COLORATO | L 1 | 29,34 | 29,34 | 2,10 |
| COLORATO | L 4 | 24,41 | 97,64 | 1,74 |
| COLORATO | L 10 | 22,53 | 225,30 | 1,61 |

SMALTI MURALI E PITTURE SUPERLAVABILI



PITTURA SUPERLAVABILE

Massime prestazioni grazie alla speciale formula PRO RESIN

LAVABILITÀ
ECCELLENTE

COPERTURA
ECCELLENTE

RITOCABILITÀ
ECCELLENTE

CERTIFICATO
PER AMBIENTI
ALIMENTARI

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
INFINITI COLORI

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+ A B C

EU
Ecolabel
www.ecolabel.eu
EU Ecolabel: FR044020

PRIVO DI DONATORI
DI FORMALDEIDE
E APEO

- Eccellente copertura classe 1 secondo EN 13300 (resa 5 m²/l) ;
- Eccellente resistenza all'abrasione umida classe 1 (EN 13300);
- Eccellente ritoccabilità;
- Applicazione estremamente uniforme;
- Utilizzabile senza primer per supporti in buone condizioni;
- Certificato per uso in ambienti alimentari;
- Esente da solventi, etichettatura Ecolabel e certificazione A+ secondo la normativa Grenelle II, rispetta l'ambiente e la salute umana.



DILUIZIONE: 0 - 5% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 11 m² per strato in base al supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - 4h ricopribile

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 1 | 18,45 | 18,45 | 1,68 |
| BIANCO | L 5 | 15,37 | 76,85 | 1,40 |
| BIANCO | L 12,5 | 14,17 | 177,13 | 1,29 |
| COLORATO | L 1 | 20,76 | 20,76 | 1,89 |
| COLORATO | L 5 | 17,29 | 86,45 | 1,57 |
| COLORATO | L 12,5 | 15,94 | 199,25 | 1,45 |

DYA COLOR



PITTURA SUPERLAVABILE

Opaca, esente da solventi

LAVABILITÀ
ECCELLENTE

RITOCABILE

COPERTURA
OTTIMA

ANCORA PIÙ
COPRENTE

Sistema
tintometrico

ABSOLU
SYSTEM

INFINITI COLORI

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+ A B C

PRIVO DI COMBUSTIBILI
DI FORMALDEIDE
E APEO

COV<1g/l
E.L.F.

- Eccellente lavabilità, resistenza all'abrasione umida classe 1 (EN 13300);
- Ottima copertura classe 2 (EN13300)
- Permette di realizzare una gamma colori infinita;
- Utilizzabile sia in interno che in esterno;
- Finitura E.L.F. (COV<1g/l) esente da solventi, rispetta l'ambiente e la salute umana, certificata A+ secondo la normativa Grenelle II;
- Indicato per intonaci, premiscelati, superfici in gesso e cartongesso.



DILUIZIONE: 10 - 30% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 12 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICCAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 4/6h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 0,75 | 16,90 | 12,68 | 1,41 |
| BIANCO | L 2,5 | 14,91 | 37,28 | 1,24 |
| BIANCO | L 4 | 13,98 | 55,92 | 1,17 |
| BIANCO | L 14 | 12,95 | 181,30 | 1,08 |
| COLORATO | L 0,75 | 19,01 | 14,26 | 1,58 |
| COLORATO | L 2,5 | 16,77 | 41,93 | 1,40 |
| COLORATO | L 4 | 15,73 | 62,92 | 1,31 |
| COLORATO | L 14 | 14,57 | 203,98 | 1,21 |

■ PITTURE MURALI LAVABILI



PITTURA LAVABILE MULTIFUNZIONALE Fondo finitura per molteplici supporti

2 in 1
PRODOTTO
MULTIFUNZIONALE

ADESIONE
ECCELLENTE

COPERTURA
OTTIMA

LAVABILITÀ
OTTIMA

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
INFINITI COLORI



- Fondo finitura, per una applicazione diretta senza l'utilizzo di fissativo;
- Applicabile su molteplici supporti: intonaci civili, gesso, cartongesso, legno e pvc;
- Ottima copertura, classe 2 secondo la EN 13300;
- Ottima lavabilità, resistenza all'abrasione umida, classe 2 (EN 13300);
- Ottima lavorabilità;
- Ottimo punto di bianco.



DILUIZIONE: 5 - 10% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 11 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 5h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 5 | 15,97 | 79,85 | 1,45 |
| BIANCO | L 12,5 | 14,72 | 184,00 | 1,34 |
| COLORATO | L 5 | 17,97 | 89,85 | 1,63 |
| COLORATO | L 12,5 | 16,56 | 207,00 | 1,51 |



PITTURA LAVABILE

Opaca, dall'aspetto vellutato

PUNTO DI BIANCO
ECCELLENTE

COPERTURA
OTTIMA

LAVABILITÀ
OTTIMA

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
TINTE PASTELLO

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+

A+ A B C

PRIVO DI APEO

- Eccellente punto di bianco e ottima copertura, classe 2 (EN 13300);
- Ottima lavabilità, resistenza all'abrasione umida, classe 2 (EN 13300);
- Utilizzabile sia in interno che in esterno;
- Dona alle superfici un aspetto vellutato e molto raffinato;
- Indicato per intonaci, premiscelati, superfici in gesso e cartongesso.
- Rispetta l'ambiente e la salute umana, certificato A+ secondo la normativa Grenelle II.



DILUIZIONE: 10 - 30% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 10 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 4/6h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 1 | 16,90 | 16,90 | 1,69 |
| BIANCO | L 4 | 13,98 | 55,92 | 1,40 |
| BIANCO | L 14 | 12,95 | 181,30 | 1,30 |
| COLORATO | L 1 | 19,01 | 19,01 | 1,90 |
| COLORATO | L 4 | 15,73 | 62,92 | 1,57 |
| COLORATO | L 14 | 14,57 | 203,98 | 1,46 |

■ PITTURE MURALI LAVABILI



PITTURA SPECIFICA PER CARTONGESSO Opaca, additivata con resina silossanica

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
|  PRODOTTO MULTIFUNZIONALE |  PUNTO DI BIANCO ECCELLENTE |  COPERTURA OTTIMA |  LAVABILITÀ OTTIMA |  PROTEZIONE DALLE MUFFE CERTIFICATA |
|--|--|--|---|--|



- Additivazione silossanica per una migliore applicazione;
- Particolare formulazione che previene la formazione di muffe sulle superfici, certificazione rilasciata da SOCOTEC ITALIA (secondo UNI EN 15457:2014);
- Ottima copertura, classe 2 (EN 13300);
- Ottima lavabilità, resistenza all'abrasione umida, classe 2 (EN 13300);
- Eccellente adesione su cartongesso, non richiede fondo;
- Eccellente punto di bianco.



DILUIZIONE: 10 - 20% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 12 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 4/6h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 14 | 10,55 | 147,70 | 0,88 |

FULLCOLOR



PITTURA LAVABILE

Opaca, traspirante esente da solventi

COPERTURA
OTTIMA

RITOC CABILE

LAVABILITÀ
BUONA

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
1000+COLORI

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+
A+ A B C

PRIMO DESIGNATORI
DI FORMALDEIDE
E APEO

COV<1g/l
E.L.F.

- Buona traspirabilità e ritoccabilità;
- Riproducibile in più di 1000 colori;
- Ottimo punto di bianco;
- Ottima copertura, classe 2 (EN 13300);
- Buona lavabilità, resistenza all'abrasione umida classe 3 (EN 13300);
- Finitura E.L.F. (COV<1g/l) esente da solventi, rispetta l'ambiente e la salute umana, certificata A+ secondo la normativa Grenelle II;
- Indicato per intonaci, premiscelati, gesso e cartongesso opportunamente trattati.



DILUIZIONE: 15 - 20% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 13 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 4/6h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 1 | 12,84 | 12,84 | 0,99 |
| BIANCO | L 2,5 | 11,38 | 28,45 | 0,88 |
| BIANCO | L 4 | 10,65 | 42,60 | 0,82 |
| BIANCO | L 14 | 9,82 | 137,48 | 0,76 |
| COLORATO | L 1 | 14,45 | 14,45 | 1,11 |
| COLORATO | L 2,5 | 12,80 | 32,00 | 0,98 |
| COLORATO | L 4 | 11,98 | 47,92 | 0,92 |
| COLORATO | L 14 | 11,05 | 154,70 | 0,85 |

■ PITTURE MURALI LAVABILI



PITTURA LAVABILE

Opaca, esente da solventi

COPERTURA
OTTIMA

LAVABILITÀ
BUONA

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
TINTE PASTELLO

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+ A B C

PRIMO DESIGNATORI
DI FORMALDEIDE
E APEO

COV<1g/l
E.L.F.

- Ottima copertura, classe 2 (EN 13300);
- Ottimo punto di bianco;
- Buona lavabilità, resistenza all'abrasione umida, classe 3 (EN 13300)
Wet Scrub resistance Medium Quality (30-50 µm asportati su 200 cicli di lavaggio);
- Ideale per tinte pastello;
- Finitura E.L.F. (COV<1g/l) esente da solventi, rispetta l'ambiente e la salute umana, certificata A+ secondo la normativa Grenelle II;
- Indicato per intonaci, premiscelati, gesso e cartongesso opportunamente trattati.



DILUIZIONE: 10 - 20% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 13 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 4/5h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 4 | 8,77 | 35,08 | 0,67 |
| BIANCO | L 14 | 8,02 | 112,28 | 0,62 |
| COLORATO | L 4 | 9,87 | 39,48 | 0,76 |
| COLORATO | L 14 | 9,02 | 126,28 | 0,69 |

DAILY MATT



PITTURA TRASPIRANTE Opaca, esente da solventi



- Ottimo punto di bianco;
- Ottima copertura, classe 2 secondo la EN 13300;
- Lavabile, Wet Scrub resistance Basic Quality (50-70 µm asportati su 200 cicli di lavaggio);
- Ideale per tinte pastello;
- Finitura E.L.F. (COV<1g/l) esente da solventi, rispetta l'ambiente e la salute umana, certificata A+ secondo la normativa Grenelle II;
- Indicato per intonaci, premiscelati, gesso e cartongesso opportunamente trattati.



DILUIZIONE: 10 - 20% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 12 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 4/5h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 4 | 7,30 | 29,20 | 0,61 |
| BIANCO | L 14 | 6,05 | 84,70 | 0,50 |
| COLORATO | L 4 | 8,21 | 32,84 | 0,68 |
| COLORATO | L 14 | 6,81 | 95,34 | 0,57 |

■ PITTURE MURALI TRASPIRANTI



PITTURA TRASPIRANTE

Previene la formazione di muffe, opaca



- Ottima traspirabilità;
- Coprente;
- Previene la formazione di muffe;
- Facile applicazione;
- Indicata per applicazioni su intonaci e premiscelati.



DILUIZIONE: 20 - 40% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 12 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 4/6h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 14 | 5,52 | 77,28 | 0,46 |

FILPLAST

PITTURA TRASPIRANTE

Opaca, ideale per spruzzo



COPERTURA
OTTIMA



TRASPIRABILITÀ
OTTIMA

- Ottima copertura, classe 2 (EN 13300);
- Altamente traspirante;
- Ideale per applicazioni a spruzzo;
- Facile applicazione;
- Indicata per intonaci e premiscelati.

DILUIZIONE: 20 - 40% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 12 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 4/6h



| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 14 | 4,06 | 56,84 | 0,34 |

■ PITTURE MURALI AI SILICATI



In eliminazione

PITTURA MINERALE, A BASE DI SILICATO DI POTASSIO Opaca, liscia, per interni

TRASPIRABILITÀ
ECCELLENTE

ASPETTO
MINERALE

Sistema
tintometrico

TINTE PASTELLO



- Eccellente traspirabilità classe V1 (EN 1062);
- Aspetto minerale che dona un effetto estetico molto raffinato;
- Bassa termoplasticità e presa di sporco;
- Indicata per pareti e soffitti interni.



DILUIZIONE: 10 - 20% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 10 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 3/6h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------------------------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO in eliminazione | L 14 | 11,89 | 166,46 | 1,19 |
| COLORATO in eliminazione | L 14 | 13,38 | 187,32 | 1,34 |

IDROSAN K PLUS

SOLUZIONE PRETRATTANTE

Per superfici murali contaminate da muffe, alghe e funghi



- Soluzione detergente ad ampio spettro per la pulizia di superfici murali da muffe, alghe e funghi. La speciale formulazione consente l'azione totale sui microrganismi presenti..



DILUIZIONE: pronto all'uso

RESA TEORICA: 1L = ± 6 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 48h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| INCOLORE | L 1 | 14,26 | 14,26 | 2,38 |
| INCOLORE | L 5 | 11,38 | 56,90 | 1,90 |

■ SISTEMI PER LA PREVENZIONE DA MUFFE



PITTURA ANTICONDENSA

Previene la formazione di muffe, opaca

SPECIALE FORMULAZIONE
ANTICONDENSA

PROTEZIONE DALLE
MUFFE CERTIFICATA

PRIVO DI APEO

COV<1g/l
E.L.F.

- La specifica formulazione con microsfere di vetro permette di ridurre sensibilmente la formazione di condensa sulle pareti prevenendo così la formazione di muffe sulle superfici, certificazione rilasciata da GFC Chimica (secondo UNI EN 15457:2014);
- Particolarmente indicata per locali soggetti a muffe, come cucine, bagni, lavanderie.



DILUIZIONE: 10 - 30% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 3,5 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 2/3h al tatto - ricopribile 6/8h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 4 | 23,59 | 94,36 | 6,74 |
| BIANCO | L 10 | 21,82 | 218,20 | 6,23 |

IDROSAN



PITTURA SUPERLAVABILE

Previene la formazione di muffe, opaca



PROTEZIONE DALLE
MUFFE CERTIFICATA



LAVABILITÀ
ECCELLENTE



COPERTURA
OTTIMA



- Elevatissima protezione dalla formazione di muffe sulle superfici, certificazione rilasciata da GFC Chimica (secondo UNI EN 15457:2014);
- Eccellente lavabilità, resistenza all'abrasione umida, classe 1 (EN 13300);
- Ottima copertura, classe 2 (EN 13300).



DILUIZIONE: 20 - 40% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 14 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 2/3h al tatto - ricopribile 4/8h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 4 | 18,57 | 74,28 | 1,33 |
| BIANCO | L 10 | 17,12 | 171,20 | 1,22 |

SISTEMI PER LA PREVENZIONE DA MUFFE



1L GRATIS



PITTURA LAVABILE

Previene la formazione di muffe, opaca

COPERTURA OTTIMA
 LAVABILITÀ BUONA
 PROTEZIONE DALLE MUFFE CERTIFICATA
 Sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM TINTE PASTELLO

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+
 PRIVO DI SOLVENTI DI FORMALDEIDE E APEO COV<1g/l E.L.F.

- Particolare formulazione che previene la formazione di muffe sulle superfici, certificazione rilasciata da GFC Chimica (secondo UNI EN 15457:2014);
- Ottima copertura, classe 2 (EN 13300);
- Ottimo punto di bianco;
- Buona lavabilità, resistenza all'abrasione umida classe 3 (EN 13300) Wet Scrub resistance Medium Quality (30-50 µm asportati su 200 cicli di lavaggio);
- Ideale per tinte pastello;
- Finitura E.L.F. (COV<1g/l) esente da solventi, rispetta l'ambiente e la salute umana, certificata A+ secondo la normativa Grenelle II;
- Indicato per intonaci, premiscelati, gesso e cartongesso opportunamente trattati.



DILUIZIONE: 10 - 20% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 13 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 4/5h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 4 | 10,74 | 42,96 | 0,83 |
| BIANCO | L 15* | 9,24 | 138,60 | 0,71 |
| COLORATO | L 4 | 12,08 | 48,32 | 0,93 |
| COLORATO | L 15* | 10,40 | 155,96 | 0,80 |

*Formato speciale da 15L con 1L gratis

DYACSIL INTERIOR



PITTURA ACRILSILOSSANICA PER INTERNI

Ideale per intonaci macroporosi

COPERTURA
OTTIMA

TRASPIRABILITÀ
ECCELLENTE

PROTEZIONE DALLE
MUFFE CERTIFICATA

LAVABILITÀ
BUONA

Sistema
tintometrico

ABSOLU
SYSTEM

TINTE PASTELLO

PRIVO DI APEO

COV-1g/l
E.L.F.

- Eccellente traspirabilità classe V1 secondo EN 1062-1 con $S_d = 0,009$ m;
- Ottima copertura, classe 2 secondo la norma EN 13300;
- Buona lavabilità, resistente all'abrasione umida classe 3 secondo EN 13300;
- Resistente alla formazione di muffe e funghi, certificazione rilasciata da GFC Chimica normata secondo UNI EN 15457:2014.



DILUIZIONE: 10 - 20% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 12 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 8h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 4 | 10,49 | 41,96 | 0,87 |
| BIANCO | L 14 | 9,62 | 134,68 | 0,80 |
| COLORATO | L 4 | 11,80 | 47,20 | 0,98 |
| COLORATO | L 14 | 10,82 | 151,48 | 0,90 |

■ SISTEMI PER LA PREVENZIONE DA MUFFE



DAILY MATT PROTEX

1L GRATIS



PITTURA TRASPIRANTE

Previene la formazione di muffe, opaca

COPERTURA OTTIMA

PROTEZIONE DALLE MUFFE CERTIFICATA

Sistema tintometrico

TINTE PASTELLO

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+ A B C

PRIVO DI SOLVENTI
DI FORMALDEIDE
E APEO

COV<1g/l
E.L.F.

- Particolare formulazione che previene la formazione di muffe sulle superfici, certificazione rilasciata da GFC Chimica (secondo UNI EN 15457:2014);
- Ottimo punto di bianco;
- Ottima copertura, classe 2 (EN 13300);
- Lavabile, Wet Scrub resistance Basic Quality (50-70 µm asportati su 200 cicli di lavaggio);
- Ideale per tinte pastello;
- Finitura E.L.F. (COV<1g/l) esente da solventi, rispetta l'ambiente e la salute umana, certificata A+ secondo la normativa Grenelle II;
- Indicato per intonaci, premiscelati, gesso e cartongesso opportunamente trattati.



DILUIZIONE: 10 - 20% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 12 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 4/5h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 4 | 8,97 | 35,88 | 0,75 |
| BIANCO | L 15* | 7,68 | 115,22 | 0,64 |
| COLORATO | L 4 | 10,09 | 40,36 | 0,84 |
| COLORATO | L 15* | 8,64 | 129,64 | 0,72 |

*Formato speciale da 15L con 1L gratis

COPRIMAC PRIMER



FONDO ANTIMACCHIA

Per la copertura di macchie difficili in interno



ISOLA OGNI TIPO
DI MACCHIA



ESSICCAZIONE
RAPIDA



INODORE



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



DILUIZIONE: 0 - 2% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 8 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICCAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 6h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 1 | 31,83 | 31,83 | 3,98 |
| BIANCO | L 5 | 26,41 | 132,05 | 3,30 |

■ SISTEMA ANTIMACCHIA



PITTURA ANTIMACCHIA

Opaca, specifica per coprire macchie difficili in interno



- Eccellente potere coprente classe 1 secondo EN 13300;
- Ideale per macchie di fumo, nicotina, fuliggine;
- Eccellente lavabilità, classe 1 secondo EN 13300;
- Inodore;
- Rapida essiccazione;
- Il prodotto può essere applicato su intonaco, cemento, cartongesso.



DILUIZIONE: 0 - 2% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 8 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICCAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 4h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 5 | 29,85 | 149,25 | 3,73 |
| BIANCO | L 10 | 27,53 | 275,30 | 3,44 |

FONDI E FISSATIVI MURALI

- **FONDI E FISSATIVI SILOSSANICI**
- **FONDI E FISSATIVI ACRILSILOSSANICI**
- **FONDI E FISSATIVI ACRILICI**
- **FONDI E FISSATIVI AI SILICATI**
- **FONDI E FISSATIVI A SOLVENTE**





LIBRA PRIMER



FISSATIVO SILOSSANICO

Trasparente, uniforma l'assorbimento delle superfici



TRASPIRABILITÀ
ECCELLENTE



IDROREPELLENZA
ECCELLENTE



- Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici;
- Specifico per i cicli silossanici al fine di assicurarne la massima efficacia.



DILUIZIONE: da 1:1 a 1:3 con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 8 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 6/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| INCOLORE | L 10 | 14,19 | 141,90 | 1,77 |

■ FONDI E FISSATIVI SILOSSANICI



POLIFOND PRIMER



FONDO ELASTOMERICO E SILOSSANICO Pigmentato, riempitivo



IDEALE PER LE
MICROCAVILLATURE



TRASPIRABILITÀ
ECCELLENTE



PRIVO DI APEO

- Particolarmente adatto per uniformare superfici microcavillate e disomogenee;
- Elevata protezione delle superfici grazie alla natura silossanica;
- Elevata permeabilità al vapore acqueo classe V1 (EN 1062 con $S_d=0,05$);
- Ideale se si desidera una finitura ruvida tipo "civile";
- Granulometria massima 500 μm ;
- Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento, cartongesso e premiscelati.



DILUIZIONE: 15% con acqua

RESA TEORICA: 1L = $\pm 5 \text{ m}^2$ per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 2h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 12 | 12,88 | 154,56 | 2,58 |



FONDO ACRILSILOSSANICO

Pigmentato, riempitivo



- Ottima diffusione al vapore acqueo V1 EN 1062-1 ($S_d \leq 0,05$) grazie alla additivazione con resina silossanica;
- Ideale per uniformare i supporti con leggere differenze superficiali;
- Consente una finitura ruvida tipo "civile";
- Granulometria massima 300 μm ;
- Ideale per intonaci macroporosi;
- Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento, cartongesso e premiscelati.



DILUIZIONE: 5 - 10% con acqua

RESA TEORICA: 1L = $\pm 6 \text{ m}^2$ per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 2h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 4 | 12,14 | 48,56 | 2,02 |
| BIANCO | L 12 | 11,03 | 132,36 | 1,84 |

■ FONDI E FISSATIVI ACRILICI



ISOACRIL HP



FISSATIVO ALL'ACQUA

Trasparente, ad elevato potere penetrante



- Blocca lo sfarinamento superficiale ed uniforma l'assorbimento del supporto;
- Ottima alternativa ai primer a solvente;
- Inodore;
- Applicabile su intonaci nuovi e vecchi, calcestruzzo, gesso e cartongesso.



DILUIZIONE: max. 50% con acqua.

RESA TEORICA: 1L = ± 18 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 4/6h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| INCOLORE | L 1 | 22,35 | 22,35 | 1,24 |
| INCOLORE | L 5 | 17,04 | 85,20 | 0,95 |

ISOACRIL

FISSATIVO ALL'ACQUA

Trasparente



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



DILUIZIONE: da 1:5 a 1:10 con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 40 m² in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 4/6h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| INCOLORE | L 1 | 19,14 | 19,14 | 0,48 |
| INCOLORE | L 5 | 14,27 | 71,35 | 0,36 |
| INCOLORE | L 10 | 12,97 | 129,70 | 0,32 |

■ FONDI E FISSATIVI ACRILICI



FULLACRIL PRIMER



FONDO DI ANCORAGGIO RIEMPITIVO

Pigmentato, additivato ai silicati



POTERE UNIFORMANTE
ELEVATO



FONDO DI COLLEGAMENTO
PER SILICATI



TRASPIRABILITÀ
ECCELLENTE



- Ottimale per uniformare le superfici disomogenee, con leggere differenze strutturali;
- Utilizzabile in interni ed esterni;
- Adatto ad intonaci macroporosi;
- Eccellente traspirabilità V1 EN 1062-1 (Sd= 0,02);
- Ideale se si desidera una finitura ruvida tipo "civile";
- Sovraverniciabile con prodotti minerali della linea UNIVER;
- Granulometria massima 500 µm;
- Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.



DILUIZIONE: 10 - 20% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 5 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 4 | 14,94 | 59,76 | 2,99 |
| BIANCO | L 12 | 12,33 | 147,96 | 2,47 |



FONDO ACRILICO Pigmentato, liscio

COPERTURA
OTTIMA

COLORABILE

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
INFINITI COLORI



- Ottima copertura;
- Buona traspirabilità;
- Per interni ed esterni;
- Facilissima applicazione;
- Colorabile in un infinito numero di colori;
- Indicato per intonaci, premiscelati e cartongesso.



DILUIZIONE: 10-20% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 10 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 4 | 12,91 | 51,64 | 1,29 |
| BIANCO | L 14 | 10,31 | 144,34 | 1,03 |
| COLORATO | L 4 | 14,31 | 57,23 | 1,43 |
| COLORATO | L 14 | 12,59 | 176,24 | 1,26 |

■ FONDI E FISSATIVI AI SILICATI



UNISILK PRIMER

In eliminazione

FISSATIVO AI SILICATI

Specifico per cicli ai silicati



TRASPIRABILITÀ
ECCELLENTE



UNIFORMA
GLI ASSORBIMENTI



- Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici;
- Eccellente diffusione al vapore acqueo;
- Non pellicolante;
- Applicabile sia in interni che in esterni.



DILUIZIONE: 30 - 50% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 13 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 3/6h al tatto - ricopribile 6/8h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------------------------|--------|---------|--------|--------------|
| INCOLORE in eliminazione | L 10 | 8,66 | 86,60 | 0,67 |

CLORFIX PIGMENTATO



FONDO A SOLVENTE

Con speciale legante a base di Pliolite, alta penetrazione



BLOCCA LO SFARINAMENTO
SUPERFICIALE



ELEVATO
POTERE ISOLANTE

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



DILUIZIONE: 20 - 40% con DS 50

RESA TEORICA: 1L = ± 13 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 2,5 | 30,95 | 77,38 | 2,38 |
| BIANCO | L 15 | 22,94 | 344,10 | 1,76 |

■ FONDI E FISSATIVI A SOLVENTE



CLORFIX TRASPARENTE



FISSATIVO A SOLVENTE

Alta penetrazione



BLOCCA LO SFARINAMENTO
SUPERFICIALE



UNIFORMA
GLI ASSORBIMENTI

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



DILUIZIONE: 30 - 50% con DS 50

RESA TEORICA: 1L = ± 15 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1/2h al tatto - ricopribile 6/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|-------------|--------|---------|--------|--------------|
| TRASPARENTE | L 2,5 | 28,45 | 71,13 | 1,90 |
| TRASPARENTE | L 16 | 20,09 | 321,44 | 1,34 |

PRODOTTI PER ESTERNI

- **FINITURE MURALI SILOSSANICHE**
- **FINITURE MURALI ACRILSILOSSANICHE**
- **FINITURE MURALI ACRILICHE**
- **FINITURE MURALI AI SILICATI**
- **SISTEMA ELASTOMERICO**





UNIVER

PRODOTTI PER ESTERNI FINITURE MURALI

FINITURE MURALI SILOSSANICHE



LIBRA



PITTURA SILOSSANICA LISCIA

Massima protezione per le facciate



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI ECCELLENTE



IDROREPELLENZA
ECCELLENTE



TRASPIRABILITÀ
ECCELLENTE



Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM



PRIVO DI APEO

- Le facciate sono protette più a lungo da muffe, alghe e funghi, grazie all'innovativa tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) che permette un rilascio graduale dei principi attivi contenuti;
- Eccellente idrorepellenza, classe W3 EN 1062-3 ($w \leq 0,06 \text{ kg/m}^2\text{h}^{1/2}$);
- Eccellente diffusione al vapore acqueo, classe V1 EN 1062-1 ($Sd \leq 0,09 \text{ m}$);
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici;
- Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.



DILUIZIONE: 10 - 30% con acqua

RESA TEORICA: 1L = $\pm 12 \text{ m}^2$ per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICCAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 4 | 26,39 | 105,56 | 2,20 |
| BIANCO | L 14 | 24,35 | 340,90 | 2,03 |
| COLORATO | L 4 | 29,69 | 118,76 | 2,47 |
| COLORATO | L 14 | 27,39 | 383,46 | 2,28 |

■ FINITURE MURALI ACRILSILOSSANICHE



DYACSIL-DUO



PITTURA ACRILSILOSSANICA MULTIFUNZIONALE Fondo finitura riempitiva (granulometria massima 300 micron)



PRODOTTO
MULTIFUNZIONALE



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI ECCELLENTE



IDROREPELLENZA
ECCELLENTE



Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM



PRIVO DI DONATORI
DI FORMALDEIDE
E APEO

- Protegge le facciate più a lungo da muffe, alghe e funghi, grazie all'innovativa tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) che permette un rilascio graduale dei principi attivi contenuti;
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, ideale per facciate esposte alle intemperie;
- Ottima traspirabilità, classe V1 secondo EN 1062 (Sd < 0,14);
- Eccellente idrorepellenza, classe W3 secondo EN 1062 (w = 0,09 kg/m²h^{1/2});
- Facile applicazione;
- Consente pregiati effetti estetici decorativi;
- Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.



DILUIZIONE: 10 - 20% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 8 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 8h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 4 | 19,35 | 77,40 | 2,42 |
| BIANCO | L 14 | 17,85 | 249,90 | 2,23 |
| COLORATO | L 4 | 21,77 | 87,08 | 2,72 |
| COLORATO | L 14 | 20,08 | 281,12 | 2,51 |

PRODOTTI PER ESTERNI FINITURE MURALI

FINITURE MURALI ACRILSILOSSANICHE

DYACRISIL



PITTURA AL QUARZO ACRILSILOSSANICA

Per facciate particolarmente esposte a intemperie



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI ECCELLENTE



IDROREPELLENZA
ECCELLENTE



TRASPIRABILITÀ
OTTIMA



Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM



PRIVO DI APEO

- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, ideale per facciate esposte alle intemperie;
- Protegge le facciate più a lungo da muffe, alghe e funghi, grazie all'innovativa tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) che permette un rilascio graduale dei principi attivi contenuti;
- Ottima traspirabilità classe V2 (EN 1062 (Sd = 0,35m));
- Eccellente idrorepellenza classe W3 (EN 1062 (w = 0,03 kg/m²h^{1/2}));
- Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.



DILUIZIONE: 10 - 30% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 10m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICCAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 4 | 18,26 | 73,04 | 1,83 |
| BIANCO | L 14 | 16,92 | 236,88 | 1,69 |
| COLORATO | L 0,75 | 24,82 | 18,62 | 2,48 |
| COLORATO | L 4 | 20,54 | 82,16 | 2,05 |
| COLORATO | L 14 | 19,04 | 266,56 | 1,90 |

■ FINITURE MURALI ACRILICHE



UNITEX

In eliminazione

PITTURA AD ALTA ADESIONE

Fondo finitura a base di Hydro Pliolite, opaca, per esterni



PRODOTTO
MULTIFUNZIONALE



FUORI PIOGGIA
IN 2 ORE



ANTICARBONATAZIONE
ECCELLENTE



Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM



PRIVO DI APEO

- Ottima adesione al supporto anche senza fissativo, grazie alla particolare resina all'Hydro Pliolite;
- Rapida essiccazione (fuori pioggia dopo 2 ore);
- Applicabile a basse temperature (minimo 2°C);
- Ottima traspirabilità, classe V2 secondo EN 1062-1 (Sd < 1,4 m);
- Eccellente idrorepellenza, classe W3 secondo EN 1062-3 (w < 0,1kg/m²h^{1/2});
- Eccellente resistenza alla penetrazione della CO₂ classe C1 secondo EN 1062-6 (Sd > 50 m);
- Protegge le facciate più a lungo da muffe e alghe, grazie all'innovativa tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) che permette un rilascio graduale dei principi attivi contenuti;
- Idoneo anche per applicazioni su cemento armato, calcestruzzo.



DILUIZIONE: 10 - 20% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 10m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICCAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------------------------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO in eliminazione | L 14 | 23,00 | 322,00 | 2,30 |
| COLORATO in eliminazione | L 14 | 25,88 | 362,32 | 2,59 |

PRODOTTI PER ESTERNI FINITURE MURALI

■ FINITURE MURALI ACRILICHE



PITTURA ANTICARBONATAZIONE Per la protezione del cemento armato, opaca



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI ECCELLENTE



TBM
TECNOLOGIA CON
BIOCIDA
MICROINCAPSULATO

Sistema
tintometrico



ABSOLU
SYSTEM



- Previene il fenomeno della carbonatazione, classe C1 secondo EN 1062 (Sd >50 m);
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici;
- Protegge le facciate più a lungo da muffe e alghe, grazie all'innovativa tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) che permette un rilascio graduale dei principi attivi contenuti.



DILUIZIONE: 10 - 30% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 12 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICCAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 14 | 15,56 | 217,84 | 1,30 |
| COLORATO | L 14 | 17,51 | 245,14 | 1,46 |

■ FINITURE MURALI ACRILICHE



ACRILQUARZ



PITTURA AL QUARZO FINE Per facciate

ANCORA PIÙ
COPRENTE



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI BUONA



Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM



PRIVO DI APEO

- Resistente agli agenti atmosferici;
- Protegge le facciate più a lungo da muffe, alghe e funghi, grazie all'innovativa tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) che permette un rilascio graduale dei principi attivi contenuti;
- Buona diffusione al vapore;
- Idonea per applicazione su intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.



DILUIZIONE: 10 - 30% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 10m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICCAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 4 | 14,68 | 58,72 | 1,47 |
| BIANCO | L 14 | 13,58 | 190,12 | 1,36 |
| COLORATO | L 4 | 16,52 | 66,08 | 1,65 |
| COLORATO | L 14 | 15,28 | 213,92 | 1,53 |

PRODOTTI PER ESTERNI FINITURE MURALI

■ FINITURE MURALI ACRILICHE

DURQUARZ



PITTURA AL QUARZO

Per facciate



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI BUONA



PERMETTE DI REALIZZARE
EFFETTI BUCCIATI

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM



- Consente un effetto bucciato o liscio variando la percentuale di diluizione;
- Buona resistenza agli agenti atmosferici;
- Alto potere coprente, soprattutto se applicato ad effetto bucciato;
- Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.



DILUIZIONE: effetto bucciato: pronto all'uso - effetto liscio: 10 - 15% con acqua

RESA TEORICA: effetto bucciato: $\pm 4 \text{ m}^2/\text{l}$ per strato - effetto liscio: $\pm 10 \text{ m}^2/\text{l}$ per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 4 | 10,95 | 43,80 | 1,83 |
| BIANCO | L 14 | 10,16 | 142,24 | 1,69 |
| COLORATO | L 4 | 12,32 | 49,28 | 2,05 |
| COLORATO | L 14 | 11,43 | 160,02 | 1,91 |

■ FINITURE MURALI AI SILICATI



UNISILK AMBIENTE

In eliminazione

PITTURA MINERALE A BASE DI SILICATO DI POTASSIO

Opaca, liscia, per esterni



TRASPIRABILITÀ
ECCELLENTE



ASPETTO
MINERALE



Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM



PRIVO DI APEO

- Protegge le facciate più a lungo da muffe e alghe, grazie all'innovativa tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) che permette un rilascio graduale dei principi attivi contenuti;
- Aspetto minerale che dona un effetto estetico molto raffinato;
- Particolarmente idoneo per la ristrutturazione dei centri storici;
- Eccellente traspirabilità classe V1 (EN 1062-1);
- Idrorepellente classe W3 (EN 1062-3);
- Bassa termoplasticità e presa di sporco;
- Indicata per intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.



DILUIZIONE: 10 - 30% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 10m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 3/6h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------------------------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO in eliminazione | L 14 | 14,06 | 196,84 | 1,41 |
| COLORATO in eliminazione | L 14 | 15,82 | 221,48 | 1,58 |

UNILAST INTERMEDIO FIBRATO+



INTERMEDIO ELASTOMERICO

Fibrato, specifico per il trattamento delle facciate cavillate



- Speciale formulazione fibrata per una elevata elasticità;
- Granulometria massima di 30µm con lunghezza massima delle fibre da 900µm;
- Da utilizzare anche in abbinamento con la rete UNILAST RETE IN TESSUTO;
- Indicato per cemento, armato, intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.



DILUIZIONE: pronto all'uso

RESA TEORICA: 1L = ± 4 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 4/6h al tatto - ricopribile 12/24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 14 | 17,99 | 251,86 | 4,50 |

■ RETE PER SISTEMA ELASTOMERICO



UNILAST RETE IN TESSUTO



TESSUTO ELASTICO DI RINFORZO

Specifico del sistema UNILAST per superfici cavillate.

Permette al Sistema Unilast una maggiore resistenza alla fessurazione.



| DIMENSIONI | CONTENUTO IN MQ | €/CONF |
|------------|-----------------|--------|
| 100x1 m | 100 | 515,00 |



FINITURA ELASTOMERICA

Silossanica, specifica per il trattamento delle facciate cavillate, opaca



ELASTICITÀ
OTTIMA



IDROREPELLENZA
ECCELLENTE



ANTICARBONATAZIONE
ECCELLENTE



TBM
TECNOLOGIA CON
BIOCIDA
MICROINCAPSULATO



Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM



- Adatta per facciate esterne particolarmente esposte alle intemperie, grazie all'eccellente idrorepellenza;
- Protegge le facciate più a lungo da muffe e alghe, grazie all'innovativa tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) che permette un rilascio graduale dei principi attivi contenuti;
- Buona traspirabilità classe V2 (Sd = 0,36) secondo EN 1062 grazie alla natura silossanica;
- Eccellente idrorepellenza classe W3 ($w = 0,02 \text{ kg m}^2\text{h}^{1/2}$) secondo EN 1062;
- Eccellente potere anticarbonatazione, resistenza alla penetrazione della CO₂ classe C1 secondo EN 1062-6 (Sd >50 m);
- Indicato per cemento armato, intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.



DILUIZIONE: 0 - 5% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 6m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICCAZIONE: 2/3h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 14 | 25,70 | 359,80 | 4,28 |
| COLORATO | L 14 | 28,91 | 404,74 | 4,82 |

■ FINITURE MURALI ELASTOMERICHE



UNILAST ACRILICO



FINITURA ELASTOMERICA

Liscia, specifica per il trattamento delle facciate cavillate



ELASTICITÀ
ECCELLENTE



TENUTA DEL COLORE
IN ESTERNO ECCELLENTE



ANTICARBONATAZIONE
ECCELLENTE



Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM



- L'elasticità della pellicola essiccata permette alla finitura di seguire gli andamenti delle crepe prevenendo la formazione di cavillature;
- Adatta per facciate esterne particolarmente esposte alle intemperie, grazie all'eccellente idrorepellenza;
- Protegge le facciate più a lungo da muffe e alghe, grazie all'innovativa tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) che permette un rilascio graduale dei principi attivi contenuti;
- Eccellente tenuta del colore in esterno;
- Eccellente potere anticarbonatazione, resistenza alla penetrazione della CO₂ classe C1 secondo EN 1062-6 (Sd >89 m);
- Indicato per cemento armato, intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.



DILUIZIONE: 0 - 5% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 5m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICCAZIONE: 2/3h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 14 | 22,74 | 318,36 | 4,55 |
| COLORATO | L 14 | 25,58 | 358,12 | 5,12 |

PRODOTTI PER ESTERNI SISTEMA ELASTOMERICO

■ FINITURE MURALI ELASTOMERICHE

UNILAST DIFFUSIVO



FINITURA ELASTOMERICA

Riempitiva, specifica per il trattamento delle facciate cavillate, opaca



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI ECCELLENTE



Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM



PRIVO DI APEO

- Protegge le facciate più a lungo da muffe e alghe, grazie all'innovativa tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) che permette un rilascio graduale dei principi attivi contenuti;
- Indicato per cemento armato, intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.



DILUIZIONE: 10 - 20% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 5m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 14 | 16,23 | 227,22 | 3,25 |
| COLORATO | L 14 | 18,26 | 255,64 | 3,65 |



UNIVER

PRODOTTI PER ESTERNI RIVESTIMENTI A SPESSORE

- **RIVESTIMENTI A SPESSORE SILOSSANICI**
- **RIVESTIMENTI A SPESSORE ACRILSILOSSANICI**
- **RIVESTIMENTI A SPESSORE ACRILICI**





PRODOTTI PER ESTERNI RIVESTIMENTI A SPESSORE

RIVESTIMENTI A SPESSORE SILOSSANICI

LIBRA COMPACT



RIVESTIMENTO A SPESSORE SILOSSANICO

Massima protezione per le facciate



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI ECCELLENTE



IDROREPELLENZA
ECCELLENTE



TRASPIRABILITÀ
ECCELLENTE



Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM



PRIVO DI APEO

- Aspetto granulare uniforme e compatto;
- Protegge le facciate più a lungo da muffe, alghe e funghi, grazie all'innovativa tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) che permette un rilascio graduale dei principi attivi contenuti;
- Eccellente diffusione al vapore acqueo, classe V1 secondo EN 1062-1 ($S_d = 0,07 \text{ m}$);
- Eccellente idrorepellenza, classe W3 secondo EN 1062-3 ($w = 0,09 \text{ kg/m}^2\text{h}^{1/2}$);
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici;
- Disponibile per granulometria 1,2 mm - 1,5 mm;
- Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.



DILUIZIONE: pronto all'uso

CONSUMO TEORICO: 1,2 mm: 1,8 - 2,2 kg/m²

1,5 mm: 2,4 - 2,8 kg/m²

in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 2/3h al tatto - ricopribile 8/12h

| GRANULOMETRIA | COLORE | VOLUME | €/KG | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|---------------|----------|--------|------|--------|--------------|
| 1,2 mm | BIANCO | KG 24 | 6,88 | 165,12 | 15,14 |
| 1,5 mm | BIANCO | KG 24 | 6,88 | 165,12 | 19,26 |
| 1,2/1,5mm | COLORATO | KG 24 | 7,23 | 173,61 | 14,46* |

*Calcolato su un consumo teorico medio

■ RIVESTIMENTI A SPESSORE ACRILSILOSSANICI



DYACSIL COMPACT



RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILSILOSSANICO

Aspetto granulare uniforme, opaco



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI OTTIMA



IDROREPELLENZA
OTTIMA



TRASPIRABILITÀ
OTTIMA



Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM



PRIVO DI APEO

- Aspetto granulare uniforme e compatto;
- Protegge le facciate più a lungo da muffe, alghe e funghi, grazie all'innovativa tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) che permette un rilascio graduale dei principi attivi contenuti;
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici;
- Ottima diffusione al vapore acqueo, classe V1 secondo EN 1062-1 (Sd < 0,14 m);
- Ottima idrorepellenza, classe W3 secondo EN 1062-3 (w < 0,1 kg/m²h^{1/2});
- Disponibile per granulometria 0,8 mm - 1,2 mm - 1,5 mm - 2 mm;
- Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.



DILUIZIONE: pronto all'uso

CONSUMO TEORICO: 0,8 mm: 1,5 - 2,0 kg/m²

1,2 mm: 1,8 - 2,2 kg/m²

1,5 mm: 2,4 - 2,8 kg/m²

2 mm: 2,5 - 3,0 kg/m²

in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 3/6h al tatto - ricopribile 8/12h

| GRANULOMETRIA | COLORE | VOLUME | €/KG | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|-----------------|----------|--------|------|--------|--------------|
| 0,8 mm* | BIANCO | KG 24 | 5,11 | 122,64 | 10,22 |
| 1,2 mm | BIANCO | KG 24 | 5,11 | 122,64 | 11,24 |
| 1,5 mm | BIANCO | KG 24 | 5,11 | 122,64 | 14,31 |
| 2 mm* | BIANCO | KG 24 | 5,11 | 122,64 | 15,33 |
| 0,8/1,2/1,5/2mm | COLORATO | KG 24 | 5,45 | 130,84 | 10,90* |

*Calcolato su un consumo teorico medio

*Su ordinazione

PRODOTTI PER ESTERNI RIVESTIMENTI A SPESSORE

■ RIVESTIMENTI A SPESSORE ACRILICI

COMPACT ACRIL DEEP



RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO

Ideale per tinte brillanti in esterno



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI ECCELLENTE



Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM



PRIVO DI APEO

- Aspetto granulare uniforme e compatto;
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, ideale per colori estremamente brillanti in facciata;
- Protegge le facciate più a lungo da muffe, alghe e funghi, grazie all'innovativa tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) che permette un rilascio graduale dei principi attivi contenuti;
- Disponibile per granulometria 1,2 mm - 1,5 mm;
- Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.



DILUIZIONE: pronto all'uso

CONSUMO TEORICO: 1,2 mm: 1,8 - 2,2 kg/m²

1,5 mm: 2,4 - 2,8 kg/m²

in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 3/6h al tatto - ricopribile 8/12h

| GRANULOMETRIE | COLORE | VOLUME | €/KG | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|---------------|----------|--------|------|--------|--------------|
| 1,2/1,5 mm | COLORATO | KG 24 | 5,97 | 143,30 | 11,94* |

*Calcolato su un consumo teorico medio

■ RIVESTIMENTI A SPESSORE ACRILICI



RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO Aspetto granulare uniforme e compatto, opaco



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI OTTIMA



Sistema
tintometrico





- Aspetto granulare uniforme e compatto;
- Protegge le facciate più a lungo da muffe, alghe e funghi, grazie all'innovativa tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) che permette un rilascio graduale dei principi attivi contenuti;
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici;
- Disponibile per granulometria 1,2 mm - 1,5 mm;
- Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.



DILUIZIONE: pronto all'uso

CONSUMO TEORICO: 1,2 mm: 1,8 - 2,2 kg/m²

1,5 mm: 2,4 - 2,8 kg/m²

in funzione delle condizioni del supporto

ESSICCAZIONE: 3/6h al tatto - ricopribile 8/12h

| GRANULOMETRIA | COLORE | VOLUME | €/KG | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|---------------|----------|--------|------|--------|--------------|
| 1,2 mm | BIANCO | KG 2,4 | 5,95 | 14,28 | 13,09 |
| 1,5 mm | BIANCO | KG 2,4 | 5,95 | 14,28 | 16,66 |
| 1,2 mm | BIANCO | KG 24 | 4,65 | 111,60 | 10,23 |
| 1,5 mm | BIANCO | KG 24 | 4,65 | 111,60 | 13,02 |
| 1,2/1,5mm | COLORATO | KG 2,4 | 6,42 | 15,41 | 12,84* |
| 1,2/1,5mm | COLORATO | KG 24 | 4,98 | 119,56 | 9,96* |

*Calcolato su un consumo teorico medio

**PRODOTTI PER ESTERNI
GUAINE E IDROFOBIZZANTI**





PRODOTTI PER ESTERNI GUAINE E IDROFOBIZZANTI

■ GUAINE E IDROFOBIZZANTI

ELASTOP

In eliminazione

GUAINA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE Per applicazione verticale ed orizzontale



ELASTICITÀ
ECCELLENTE



ADESIONE
ECCELLENTE

- Particolarmente indicato per il rifacimento di vecchi manti bituminosi;
- Eccellente lavabilità ed elasticità;
- Si ancora bene su supporti cementizi, mattoni, fibrocemento, PVC rigido.



DILUIZIONE: 5 - 10% con acqua

CONSUMO TEORICO: su superfici orizzontali: 1L = ± 1,5 m² per strato

su superfici verticali: 1L = ± 3 m² per strato

in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 4/6h al tatto - ricopribile 18/24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|-------------------------|--------|---------|--------|--------------|
| ROSSO 3 in eliminazione | L 4 | 21,77 | 87,08 | 14,51 |

■ GUAINE E IDROFOBIZZANTI



In eliminazione

IDROREPELENTE SILOSSANICO A SOLVENTE

Protegge mattoni, superfici lapidee, intonaci e pitture in calce e ai silicati, satinato



IDROREPELENZA
ECCELLENTE



TRASPIRABILITÀ
OTTIMA



PENETRAZIONE
ECCELLENTE

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



DILUIZIONE: pronto all'uso

RESA TEORICA: 1L = ± 8 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 2/4h al tatto - ricopribile 6/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------------------------|--------|---------|--------|--------------|
| INCOLORE in eliminazione | L 0,75 | 38,25 | 28,69 | 4,78 |
| INCOLORE in eliminazione | L 16 | 25,90 | 414,40 | 3,24 |

FONDI ANTIRUGGINE E PER LEGNO

■ FONDI ANTIRUGGINE

■ FONDI PER LEGNO





UNIGRIP



PRIMER ALL'ACQUA

Per metalli ferrosi, non ferrosi e PVC rigido



ECCELLENTE ADESIONE
SU MOLTEPLICI SUPERFICI



OTTIMO POTERE
ANTICORROSIVO



INODORE

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
TINTE PASTELLO

- Eccellente adesione su superfici difficili come l'acciaio zincato, alluminio e rame;
- Applicabile su metalli ferrosi grazie alla particolare formula anticorrosiva;
- Ideale per supporti in PVC rigido come i tubi di scarico dell'acqua piovana;
- Adatto per superfici nuove e già trattate;
- Inodore.



DILUIZIONE: 0-5% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 12 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 6/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 0,75 | 37,42 | 28,07 | 3,12 |
| BIANCO | L 2,5 | 35,30 | 88,25 | 2,94 |
| COLORATO | L 0,75 | 39,29 | 29,47 | 3,27 |
| COLORATO | L 2,5 | 37,07 | 92,68 | 3,09 |

■ FONDI ANTURUGGINE



RUGGISTOP COLOR



PRIMER ANTICORROSIVO A SOLVENTE

Per supporti ferrosi



ECCELLENTE PROTEZIONE
CONTRO LA RUGGINE



COLORABILE

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
TINTE PASTELLO

- Eccellenti proprietà antiruggine grazie agli speciali pigmenti ai fosfati di zinco;
- Colorabile, aumenta la copertura finale del ciclo di pitturazione.



DILUIZIONE: pronto all'uso

RESA TEORICA: 1L = ± 14 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 5h al tatto - ricopribile 24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 0,5 | 31,73 | 15,87 | 2,27 |
| BIANCO | L 2,5 | 27,22 | 68,05 | 1,94 |
| COLORATO | L 0,5 | 33,32 | 16,66 | 2,38 |
| COLORATO | L 2,5 | 28,58 | 71,45 | 2,04 |



In eliminazione

PRIMER ANTICORROSIVO A SOLVENTE

Per supporti ferrosi, grigio



- Eccellenti proprietà antiruggine grazie agli speciali pigmenti.



DILUIZIONE: 5-10% con DS 40

RESA TEORICA: 1L = ± 12 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1/2h al tatto - ricopribile 24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|------------------------|--------|---------|--------|--------------|
| GRIGIO in eliminazione | L 0,5 | 28,34 | 14,17 | 2,36 |
| GRIGIO in eliminazione | L 2,5 | 24,19 | 60,48 | 2,02 |

■ FONDI ANTIRUGGINE



MONOLAC ZINCO



ZINCANTE ANTICORROSIVO A SOLVENTE

Per superfici zincate



RIPRISTINO
SUPERFICI ZINCATE



ECCELLENTE POTERE
PASSIVANTE

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



DILUIZIONE: 5% con DS 50

RESA TEORICA: 1L = ± 7 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 2h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------|--------|---------|--------|--------------|
| ZINCO | L 0,75 | 76,54 | 57,41 | 10,93 |



FONDO PER LEGNO ALL'ACQUA

Applicabile sia in esterno che in interno

| | | |
|--|--|--|
|  ECCELLENTE POTERE ISOLANTE |  CARTEGGIABILE |  INODORE |
|--|--|--|

- Particolarmente idoneo per la preparazione dei supporti in legno, in modo da assicurare l'adesione della successiva finitura;
- Va sempre ricoperto per assicurare una corretta protezione dei manufatti in legno;
- Inodore.



DILUIZIONE: 10% con acqua

CONSUMO TEORICO: 1L = ± 6 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 4/6h al tatto - ricopribile 12/18h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 0,75 | 22,76 | 17,07 | 3,79 |
| BIANCO | L 2,5 | 21,04 | 52,60 | 3,51 |

■ FONDI PER LEGNO



DURAMAT



FONDO PER LEGNO A SOLVENTE

Applicabile sia in esterno che in interno



ECCELLENTE
POTERE ISOLANTE



CARTEGGIABILE

- Particolarmente idoneo per la preparazione dei supporti in legno, in modo da assicurare l'adesione della successiva finitura;
- Va sempre ricoperto per assicurare una corretta protezione dei manufatti in legno.



DILUIZIONE: pronto all'uso

CONSUMO TEORICO: 1L = ± 7 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 4/6h al tatto - ricopribile 12/18h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|--------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 0,5 | 32,05 | 16,03 | 4,58 |
| BIANCO | L 2,5 | 26,48 | 66,20 | 3,78 |

SMALTI

- SMALTI ALL'ACQUA
- SMALTI A SOLVENTE







SMALTO ALL'ACQUA ANTINQUINAMENTO

Purifica l'aria in ambienti interni, opaco

ABBATTE LA FORMALDEIDE
NEGLI AMBIENTI INTERNI
CERTIFICATO

LAVABILITÀ
ECCELLENTE

APPLICABILE SU
SUPERFICI MURALI,
LEGNO E METALLO
PRETRATTATI

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
INFINITI COLORI

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+
A+ A B C

EU
Ecolabel
www.ecolabel.eu
EU Ecolabel: FR044020

PRIVO DI DONATORI
DI FORMALDEIDE
E APEO

- Speciale formulazione che assorbe e riduce la concentrazione di formaldeide negli ambienti contribuendo al miglioramento della qualità dell'aria in interni, certificato EUROFINS;
- Ottima copertura, facile applicazione ed ottima dilatazione, elevata opacità;
- Lavabilità eccellente;
- A basso impatto ambientale, con etichettatura Ecolabel e certificato A+ secondo la normativa Grenelle II;
- Non ingiallente nel tempo;
- Indicato in interni per supporti murali, ferrosi e legno.



DILUIZIONE: pronto all'uso

RESA TEORICA: 1L = ± 14 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 2h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 0,75 | 41,62 | 31,22 | 2,97 |
| BIANCO | L 2,5 | 39,91 | 99,78 | 2,85 |
| BIANCO | L 10 | 32,49 | 324,90 | 2,32 |
| COLORATO | L 0,75 | 43,70 | 32,78 | 3,12 |
| COLORATO | L 2,5 | 41,91 | 104,78 | 2,99 |
| COLORATO | L 10 | 34,11 | 341,10 | 2,44 |

■ SMALTI ALL'ACQUA



ACQUALIFE LUX



SMALTO ALL'ACQUA

Lucido, per esterni ed interni



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI OTTIMA



DILATAZIONE
OTTIMA

HACCP
CONFORME

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
INFINITI COLORI



PRIVO DI APEO

- Applicazione diretta su supporti murali in buone condizioni, metalli non ferrosi, pvc e vetro;
- Applicabile in interno ed esterno;
- Ottima copertura;
- Facile applicazione ed ottima dilatazione;
- Mantiene nel tempo un elevato grado di brillantezza;
- Non ingiallente nel tempo;
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici;
- Applicabile su supporti ferrosi e legno con idoneo primer;
- Conforme al Protocollo HACCP per utilizzo in ambienti alimentari.



DILUIZIONE: pronto all'uso (rullo o pennello)

RESA TEORICA: 1L = ± 14 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 2h al tatto - ricopribile 24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 0,75 | 39,02 | 29,27 | 2,79 |
| BIANCO | L 2,5 | 37,28 | 93,20 | 2,66 |
| COLORATO | L 0,75 | 40,97 | 30,73 | 2,93 |
| COLORATO | L 2,5 | 39,14 | 97,85 | 2,80 |

ACQUALIFE SATIN



SMALTO ALL'ACQUA

Satinato, per esterni ed interni



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI OTTIMA



DILATAZIONE
OTTIMA

HACCP
CONFORME

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
INFINITI COLORI



PRIVO DI APEO

- Applicazione diretta su supporti murali in buone condizioni, metalli non ferrosi, pvc e vetro;
- Applicabile in interno ed esterno;
- Ottima copertura;
- Facile applicazione ed ottima dilatazione;
- Mantiene nel tempo un elevato grado di brillantezza;
- Non ingiallente nel tempo;
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici;
- Applicabile su supporti ferrosi e legno con idoneo primer;
- Conforme al Protocollo HACCP per utilizzo in ambienti alimentari.



DILUIZIONE: pronto all'uso (rullo o pennello)

RESA TEORICA: 1L = ± 14 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 2h al tatto - ricopribile 24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 0,75 | 39,02 | 29,27 | 2,79 |
| BIANCO | L 2,5 | 37,28 | 93,20 | 2,66 |
| COLORATO | L 0,75 | 40,97 | 30,73 | 2,93 |
| COLORATO | L 2,5 | 39,14 | 97,85 | 2,80 |

■ SMALTI ALL'ACQUA



ACQUALIFE MATT



SMALTO ALL'ACQUA

Opaco, per esterni ed interni



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI OTTIMA



DILATAZIONE
OTTIMA

HACCP
CONFORME

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
INFINITI COLORI



PRIVO DI APEO

- Applicazione diretta su supporti murali in buone condizioni, metalli non ferrosi, pvc e vetro;
- Applicabile in interno ed esterno;
- Ottima copertura;
- Facile applicazione ed ottima dilatazione;
- Mantiene nel tempo un elevato grado di brillantezza;
- Non ingiallente nel tempo;
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici;
- Applicabile su supporti ferrosi e legno con idoneo primer;
- Conforme al Protocollo HACCP per utilizzo in ambienti alimentari.



DILUIZIONE: pronto all'uso (rullo o pennello)

RESA TEORICA: 1L = ± 14 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 2h al tatto - ricopribile 16h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 0,75 | 39,02 | 29,27 | 2,79 |
| BIANCO | L 2,5 | 37,28 | 93,20 | 2,66 |
| COLORATO | L 0,75 | 40,97 | 30,73 | 2,93 |
| COLORATO | L 2,5 | 39,14 | 97,85 | 2,80 |

TOPFERR LUX



SMALTO ANTIRUGGINE Fondo finitura lucida



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI ECCELLENTE



ADESIONE SU SUPPORTI
FERROSI ECCELLENTE



PRODOTTO
MULTIFUNZIONALE

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
INFINITI COLORI

- Può essere applicato direttamente su supporti ferrosi preventivamente puliti e sgrassati;
- Eccellente protezione contro la formazione di ruggine e resistenza agli agenti atmosferici grazie alla speciale formulazione;
- Tissotropico, non gocciola e non cola;
- Di facile applicazione ed ottima dilatazione.



DILUIZIONE: 5% con DS 50

RESA TEORICA: 1L = ± 10 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 12h al tatto - ricopribile 24h

■ SMALTI A SOLVENTE 2 IN 1



| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|---|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 0,75 | 41,54 | 31,16 | 4,15 |
| BIANCO | L 2,5 | 37,55 | 93,88 | 3,76 |
| COLORATO | L 0,75 | 43,62 | 32,72 | 4,36 |
| COLORATO | L 2,5 | 39,43 | 98,58 | 3,94 |
| NERO in eliminazione | L 0,75 | 41,54 | 31,16 | 4,15 |
| NERO in eliminazione | L 2,5 | 37,55 | 93,88 | 3,76 |
| GRIGIO CHIARO RAL 7038 in eliminazione | L 0,75 | 41,54 | 31,16 | 4,15 |
| GRIGIO CHIARO RAL 7038 in eliminazione | L 2,5 | 37,55 | 93,88 | 3,76 |
| GRIGIO SCURO RAL 7015 in eliminazione | L 0,75 | 41,54 | 31,16 | 4,15 |
| MARRONE CHIARO RAL 8011 in eliminazione | L 0,75 | 41,54 | 31,16 | 4,15 |
| MARRONE CHIARO RAL 8011 in eliminazione | L 2,5 | 37,55 | 93,88 | 3,76 |
| MARRONE SCURO RAL 8017 in eliminazione | L 0,75 | 41,54 | 31,16 | 4,15 |
| VERDE CHIARO RAL 6002 in eliminazione | L 0,75 | 41,54 | 31,16 | 4,15 |

TOPFERR SATIN



SMALTO ANTIRUGGINE Fondo finitura satinata



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI ECCELLENTE



ADESIONE SU SUPPORTI
FERROSI ECCELLENTE



PRODOTTO
MULTIFUNZIONALE

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
INFINITI COLORI

- Può essere applicato direttamente su supporti ferrosi preventivamente puliti e sgrassati;
- Eccellente protezione contro la formazione di ruggine e resistenza agli agenti atmosferici grazie alla speciale formulazione;
- Tissotropico, non gocciola e non cola.
- Di facile applicazione ed ottima dilatazione.



DILUIZIONE: 5% con DS 50

RESA TEORICA: 1L = ± 10 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 12h al tatto - ricopribile 24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 0,75 | 43,65 | 32,74 | 4,37 |
| BIANCO | L 2,5 | 39,44 | 98,60 | 3,94 |
| COLORATO | L 0,75 | 45,83 | 34,37 | 4,58 |
| COLORATO | L 2,5 | 41,41 | 103,53 | 4,14 |

■ **SMALTI
A SOLVENTE 2 IN 1**



TOPFERR MK



FERROMICACEO ANTICORROSIVO
Smalto micaceo fondo finitura



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI ECCELLENTE



PROTEZIONE CONTRO
LA RUGGINE ECCELLENTE



PRODOTTO
MULTIFUNZIONALE

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
TINTE DI CARTELLA

- Eccellente protezione contro la formazione di ruggine;
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici;
- Formula specifica per applicazione diretta su supporti ferrosi;
- Dona alle superfici un pregiato aspetto estetico tipico del ferro battuto.



DILUIZIONE: 5% con DS 40

RESA TEORICA: 1L = ± 13 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 2h al tatto - ricopribile 24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|-------------|--------|---------|--------|--------------|
| BASE SCURA | L 0,75 | 44,52 | 33,39 | 3,42 |
| BASE SCURA | L 2,5 | 42,89 | 107,23 | 3,30 |
| BASE CHIARA | L 0,75 | 44,52 | 33,39 | 3,42 |
| BASE CHIARA | L 2,5 | 42,89 | 107,23 | 3,30 |
| COLORATO | L 0,75 | 46,75 | 35,06 | 3,60 |
| COLORATO | L 2,5 | 45,03 | 112,58 | 3,46 |



SMALTO ALCHIDICO POLIURETANICO

Lucido, superdurevole



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI ECCELLENTE



DILATAZIONE
OTTIMA

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
INFINITI COLORI

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



DILUIZIONE: pronto all'uso

RESA TEORICA: 1L = ± 12 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 12h al tatto - ricopribile 24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 0,75 | 37,99 | 28,49 | 3,17 |
| BIANCO | L 2,5 | 36,24 | 90,60 | 3,02 |
| COLORATO | L 0,75 | 39,89 | 29,92 | 3,32 |
| COLORATO | L 2,5 | 38,05 | 95,13 | 3,17 |

■ SMALTI A SOLVENTE POLIURETANICI



NOVOSATIN



SMALTO ALCHIDICO POLIURETANICO

Satinato, superdurevole



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI ECCELLENTE



DILATAZIONE
OTTIMA

Sistema
tintometrico

ABSOLU
SYSTEM

INFINITI COLORI

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



DILUIZIONE: pronto all'uso (rullo o pennello)

RESA TEORICA: 1L = ± 12 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 12h al tatto - ricopribile 24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 0,75 | 37,99 | 28,49 | 3,17 |
| BIANCO | L 2,5 | 36,24 | 90,60 | 3,02 |
| COLORATO | L 0,75 | 39,89 | 29,92 | 3,32 |
| COLORATO | L 2,5 | 38,05 | 95,13 | 3,17 |



SMALTO SINTETICO

Lucido, ad alta qualità per esterni



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI OTTIMA



DILATAZIONE
OTTIMA

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
INFINITI COLORI

- Ottima resistenza agli agenti atmosferici;
- Facile applicazione e ottima dilatazione;
- Ottima copertura;
- Indicato per supporti ferrosi e legno.



DILUIZIONE: pronto all'uso

RESA TEORICA: 1L = ± 18 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICCAZIONE: 12/18h al tatto - ricopribile 24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|-------------------------------------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 0,75 | 31,71 | 23,78 | 1,76 |
| BIANCO | L 2,5 | 30,32 | 75,80 | 1,68 |
| COLORATO | L 0,75 | 33,30 | 24,98 | 1,85 |
| COLORATO | L 2,5 | 31,84 | 79,60 | 1,77 |
| NERO in eliminazione | L 0,75 | 31,71 | 23,78 | 1,76 |
| 39 (CASTANO CHIARO) in eliminazione | L 0,75 | 31,71 | 23,78 | 1,76 |
| 78 (GRIGIO ARDESIA) in eliminazione | L 0,75 | 31,71 | 23,78 | 1,76 |

■ SMALTI A SOLVENTE TRADIZIONALI



AREOL SATIN



SMALTO SINTETICO

Satinato, ad alta qualità per esterni



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI OTTIMA



DILATAZIONE
OTTIMA

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
INFINITI COLORI

- Ottima resistenza agli agenti atmosferici;
- Facile applicazione e ottima dilatazione;
- Ottima copertura;
- Indicato per supporti ferrosi e legno.



DILUIZIONE: pronto all'uso

RESA TEORICA: 1L = ± 18 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 12/18h al tatto - ricopribile 24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 0,75 | 31,71 | 23,78 | 1,76 |
| BIANCO | L 2,5 | 30,32 | 75,80 | 1,68 |
| COLORATO | L 0,75 | 33,30 | 24,98 | 1,85 |
| COLORATO | L 2,5 | 31,84 | 79,60 | 1,77 |

AREOL MATT

Prossima uscita

SMALTO SINTETICO

Opaco, ad alta qualità per esterni



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI OTTIMA



DILATAZIONE
OTTIMA

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM
INFINITI COLORI

- Ottima resistenza agli agenti atmosferici;
- Facile applicazione e ottima dilatazione;
- Ottima copertura;
- Indicato per supporti ferrosi e legno.



DILUIZIONE: pronto all'uso

RESA TEORICA: 1L = ± 18 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

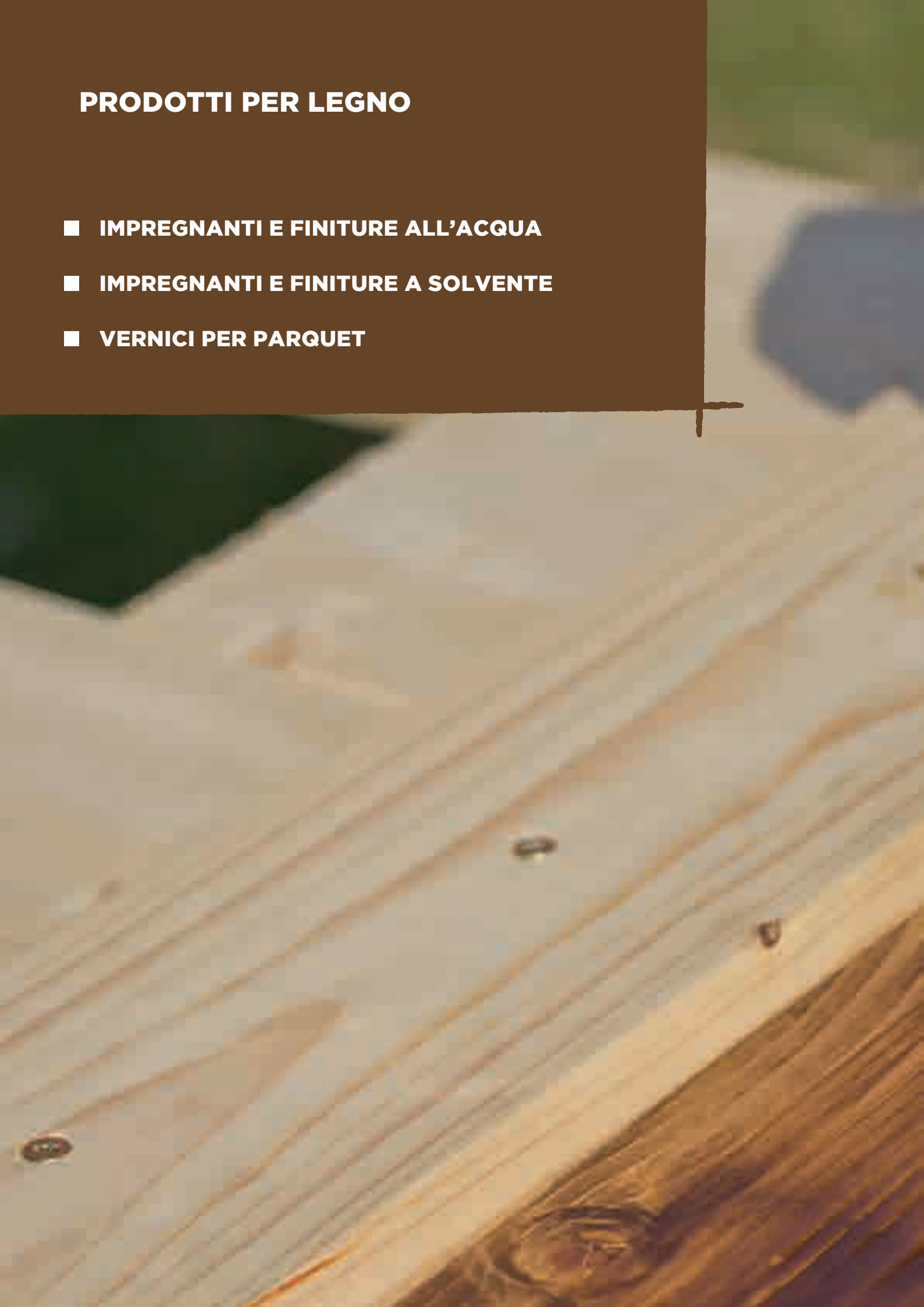
ESSICAZIONE: ricopribile 16/24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| BIANCO | L 0,75 | 31,71 | 23,78 | 1,76 |
| BIANCO | L 2,5 | 30,32 | 75,80 | 1,68 |
| COLORATO | L 0,75 | 33,30 | 24,98 | 1,85 |
| COLORATO | L 2,5 | 31,84 | 79,60 | 1,77 |



PRODOTTI PER LEGNO

- **IMPREGNANTI E FINITURE ALL'ACQUA**
- **IMPREGNANTI E FINITURE A SOLVENTE**
- **VERNICI PER PARQUET**





IMPREXAN ACQUA



IMPREGNANTE ALL'ACQUA

Per il trattamento delle superfici in legno, opaco



**PRESERVA
IL LEGNO**



**AD ALTA
PENETRAZIONE**

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM

- Non filmogeno;
- Ad alta penetrazione, protegge il legno in profondità;
- Esalta le naturali venature del legno;
- Facile da applicare;
- Inodore.



DILUIZIONE: pronto all'uso

RESA TEORICA: 1L = ± 12 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 3/5h al tatto - ricopribile 18/24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|-------------|--------|---------|--------|--------------|
| TRASPARENTE | L 0,75 | 26,06 | 19,55 | 2,17 |
| TRASPARENTE | L 2,5 | 22,06 | 55,15 | 1,84 |
| BASE GIALLA | L 0,75 | 26,06 | 19,55 | 2,17 |
| BASE GIALLA | L 2,5 | 22,06 | 55,15 | 1,84 |
| COLORATO | L 0,75 | 27,34 | 20,50 | 2,28 |
| COLORATO | L 2,5 | 23,34 | 58,35 | 1,95 |

■ IMPREGNANTI E FINITURE ALL'ACQUA



CERAXAN ACQUA



FINITURA PER LEGNO ALL'ACQUA Trasparente, satinata, effetto cera



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI ECCELLENTE



ESALTA LE NATURALI
VENATURE DEL LEGNO



MICROPOROSA, REGOLA
L'UMIDITÀ DEL LEGNO



INODORE

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM

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



DILUIZIONE: 0-5% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 12 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1/2h al tatto - ricopribile 4/6h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|-------------|--------|---------|--------|--------------|
| TRASPARENTE | L 0,75 | 40,50 | 30,38 | 3,38 |
| TRASPARENTE | L 2,5 | 36,58 | 91,45 | 3,05 |
| BASE GIALLA | L 0,75 | 40,50 | 30,38 | 3,38 |
| BASE GIALLA | L 2,5 | 36,58 | 91,45 | 3,05 |
| COLORATO | L 0,75 | 41,78 | 31,33 | 3,48 |
| COLORATO | L 2,5 | 37,86 | 94,65 | 3,16 |

MS-DUO

(Nuovo nome di MS Impregnante Finitura)

IMPREGNANTE-FINITURA A SOLVENTE

Per il trattamento delle superfici in legno, satinata



PRODOTTO
MULTIFUNZIONALE



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI ECCELLENTE



MICROPOROSA, REGOLA
L'UMIDITÀ DEL LEGNO

Sistema
tintometrico

ABSOLU
SYSTEM

- Impregnante-finitura ad alto contenuto di solidi, velocizza l'esecuzione del lavoro;
- Formula speciale HALS che consente una elevata resistenza alle intemperie;
- Eccellente idrorepellenza e resistenza ai raggi UV;
- Finitura microporosa, regolatrice dell'umidità;
- Esalta le naturali venature del legno;
- Altissima durata;
- Idonea per il trattamento di supporti in legno sano, vecchio o nuovo, adeguatamente preparato sia all'esterno che all'interno.



DILUIZIONE: pronto all'uso

RESA TEORICA: 1L = ± 16 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 5h al tatto - ricopribile 16/24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|------------------|--------|---------|--------|--------------|
| BASE TRASPARENTE | L 0,75 | 37,78 | 28,34 | 2,36 |
| BASE TRASPARENTE | L 2,5 | 35,90 | 89,75 | 2,24 |
| BASE GIALLA | L 0,75 | 37,78 | 28,34 | 2,36 |
| BASE GIALLA | L 2,5 | 35,90 | 89,75 | 2,24 |
| COLORATO | L 0,75 | 39,06 | 29,29 | 2,44 |
| COLORATO | L 2,5 | 37,18 | 92,95 | 2,32 |

■ IMPREGNANTI E FINITURE A SOLVENTE



IMPREXAN



IMPREGNANTE A SOLVENTE

Per il trattamento delle superfici in legno, opaco



**PRESERVA
IL LEGNO**



**AD ALTA
PENETRAZIONE**

Sistema
tintometrico

ABSOLU
SYSTEM

TINTE PRONTE

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



DILUIZIONE: pronto all'uso

RESA TEORICA: 1L = ± 14 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 8/12h al tatto - ricopribile 24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|-----------------|--------|---------|--------|--------------|
| TRASPARENTE | L 0,75 | 21,07 | 15,80 | 1,51 |
| TRASPARENTE | L 2,5 | 19,04 | 47,60 | 1,36 |
| LARICE 303 | L 0,75 | 25,61 | 19,21 | 1,83 |
| LARICE 303 | L 2,5 | 23,09 | 57,73 | 1,65 |
| NOCE 304 | L 0,75 | 25,61 | 19,21 | 1,83 |
| NOCE 304 | L 2,5 | 23,09 | 57,73 | 1,65 |
| PALISSANDRO 305 | L 0,75 | 25,61 | 19,21 | 1,83 |
| PALISSANDRO 305 | L 2,5 | 23,09 | 57,73 | 1,65 |
| TEAK 306 | L 0,75 | 25,61 | 19,21 | 1,83 |
| TEAK 306 | L 2,5 | 23,09 | 57,73 | 1,65 |
| NOCE SCURO 307 | L 0,75 | 25,61 | 19,21 | 1,83 |
| NOCE SCURO 307 | L 2,5 | 23,09 | 57,73 | 1,65 |

IMPREGNANTE INDUSTRIALE

IMPREGNANTE A SOLVENTE

Per il trattamento delle superfici in legno, opaco



PRESERVA
IL LEGNO

PENETRAZIONE
ECCELLENTE

- Non filmogeno;
- Preserva il legno in profondità grazie all'eccellente penetrazione;
- Migliora la resistenza del ciclo;
- Esalta le naturali venature del legno.



DILUIZIONE: pronto all'uso

RESA TEORICA: 1L = ± 14 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 8/12h al tatto - ricopribile 24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|-------------|--------|---------|--------|--------------|
| TRASPARENTE | L 19 | 13,39 | 254,41 | 0,96 |

■ IMPREGNANTI E FINITURE A SOLVENTE



CERAXAN



FINITURA PER LEGNO A SOLVENTE

Trasparente, satinata, effetto cera



RESISTENZA AGLI AGENTI
ATMOSFERICI ECCELLENTE



ESALTA LE NATURALI
VENATURE DEL LEGNO



MICROPOROSA, REGOLA
L'UMIDITÀ DEL LEGNO

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM

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



DILUIZIONE: pronto all'uso

RESA TEORICA: 1L = ± 12 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 2/3h al tatto - ricopribile 8/12h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|------------------|--------|---------|--------|--------------|
| BASE TRASPARENTE | L 0,75 | 31,13 | 23,35 | 2,59 |
| BASE TRASPARENTE | L 2,5 | 27,12 | 67,80 | 2,26 |
| BASE GIALLA | L 0,75 | 31,13 | 23,35 | 2,59 |
| BASE GIALLA | L 2,5 | 27,12 | 67,80 | 2,26 |
| COLORATO | L 0,75 | 32,41 | 24,31 | 2,70 |
| COLORATO | L 2,5 | 28,40 | 71,00 | 2,37 |

UNILUX PARQUET LUCIDO

In eliminazione

FINITURA ALL'ACQUA PER PARQUET Poliuretanic



RESISTENZA AL CALPESTIO
QUOTIDIANO ECCELLENTE

- Mantiene un elevato grado di brillantezza nel tempo;
- Pregiato aspetto estetico;
- Inodore.



DILUIZIONE: pronto all'uso

RESA TEORICA: 1L = ± 10 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 3/4h al tatto - ricopribile 24h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|-----------------------------|--------|---------|--------|--------------|
| TRASPARENTE in eliminazione | L 0,75 | 54,47 | 40,85 | 5,45 |
| TRASPARENTE in eliminazione | L 2,5 | 53,56 | 133,90 | 5,36 |



PITTURE SPECIALI

■ PITTURE SEGNALETICHE





FRONTE MARE – MAR Miniera Argentiera, Sassari
Photo Credits: Andrea Maspero



FINITURA AD ALTA RESISTENZA

Specifica per superfici bituminose e cementizie. Opaco



ELEVATO NUMERO
DI COLORI REALIZZABILI



FLESSIBILITÀ
ECCELLENTE

Sistema
tintometrico
ABSOLU
SYSTEM



- Supporti cementizi come campi da tennis;
- Superfici bituminose come piste ciclabili e parcheggi, manti stradali;
- Colorabile in un'ampia gamma di colori;
- Eccellente flessibilità.



DILUIZIONE: 0 - 10% con acqua

RESA TEORICA: 1L = ± 3 m² per strato in funzione delle condizioni del supporto

ESSICAZIONE: 1h al tatto - ricopribile 8/12h - calpestabile 72h

| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF | €/MQ TEORICO |
|----------|--------|---------|--------|--------------|
| COLORATO | L 15 | 16,85 | 252,77 | 5,62 |



FRONTE MARE – MAR Miniera Argentiera, Sassari
Photo Credits: Andrea Maspero

DILUENTI





DILUENTI

DS 40

DILUENTE PER PRODOTTI A BASE ALCHIDICA



| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF |
|-------------|--------|---------|--------|
| TRASPARENTE | L 1 | 10,20 | 10,20 |
| TRASPARENTE | L 5 | 8,71 | 43,55 |

DS 50

DILUENTE PER PRODOTTI A BASE SINTETICA



| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF |
|-------------|--------|---------|--------|
| TRASPARENTE | L 1 | 12,41 | 12,41 |
| TRASPARENTE | L 5 | 10,39 | 51,95 |

N70

DILUENTE PER PRODOTTI A BASE NITRO



| COLORE | VOLUME | €/LITRO | €/CONF |
|-------------|--------|---------|--------|
| TRASPARENTE | L 5 | 7,88 | 39,40 |



RASANTI E COLLANTI





RASANTI E COLLANTI

UNIVERCAP GF

ADESIVO RASANTE IN POLVERE Grana fine



| | |
|---|---------------------------|
| Granulometria: | max 0,8 mm |
| Permeabilità al vapore μ : | inferiore a 30 |
| Conduttività termica (λ): | 0,55 W/mK |
| Consumo teorico come collante a superficie piena: | 3-5 Kg/m ² |
| Resa teorica come rasatura armata spess. 3mm: | circa 4 Kg/m ² |
| Tempo di ricopertura minimo: | 1-2 settimane |



| CODICE SAP NORD ITALIA* | CODICE SAP CENTRO-SUD ITALIA* | DESCRIZIONE | DETTAGLIO ARTICOLO | CONTENUTO | | €/L | €/CONF. | NUOVI CODICI EAN | N. PEZZI PALLET |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------|----|------|---------|------------------|-----------------|
| 426470 | - | UNIVERCAP GF (GRANA FINE) | GRIGIO | KG | 25 | 1,24 | 31,00 | 8017328082443 | 48 |
| - | 692869 | UNIVERCAP R GF (GRANA FINE) | GRIGIO | KG | 25 | 1,24 | 31,00 | 8017328096662 | 48 |

*I codici dei rasanti e collanti sono stati differenziati in base all'area di consegna (Nord Italia / Centro-Sud Italia)



UNIVERCAP GG

ADESIVO RASANTE IN POLVERE

Grana grossa

| | | |
|---|---|--|
|  ELASTICITÀ OTTIMA |  RESISTENZA MECCANICA OTTIMA |  ETA 19/0177 |
|---|---|--|



| | |
|---|---------------------------|
| Granulometria: | max 1,5 mm |
| Permeabilità al vapore μ : | circa 26 |
| Conduttività termica (λ): | 0,50 W/mK |
| Consumo teorico come collante a superficie piena: | 3-5 Kg/m ² |
| Resa teorica come rasatura armata spess. 5mm: | circa 6 Kg/m ² |
| Tempo di ricopertura minimo: | 1-2 settimane |



| CODICE SAP NORD ITALIA* | CODICE SAP CENTRO-SUD ITALIA* | DESCRIZIONE | DETTAGLIO ARTICOLO | CONTENUTO | | €/L | €/ CONF. | NUOVI CODICI EAN | N. PEZZI PALLET |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------|----|------|-------------|---------------------|--------------------|
| 426472 | - | UNIVERCAP GG (GRANA GROSSA) | GRIGIO | KG | 25 | 1,24 | 31,00 | 8017328082467 | 48 |
| - | 692868 | UNIVERCAP R GG (GRANA GROSSA) | GRIGIO | KG | 25 | 1,24 | 31,00 | 8017328096655 | 48 |
| 426473 | | UNIVERCAP GG (GRANA GROSSA) | BIANCO | KG | 25 | 1,35 | 33,75 | 8017328082474 | 48 |

*I codici dei rasanti e collanti sono stati differenziati in base all'area di consegna (Nord Italia / Centro-Sud Italia)

RASANTI E COLLANTI

UNIVERCAP HP

ADESIVO RASANTE IN POLVERE

Ad elevata performance



ECCELLENTE
ADESIONE



ADESIONE SU TUTTI
I TIPI DI SUPPORTO



| | |
|---|---------------------------|
| Granulometria: | max 0,8 mm |
| Permeabilità al vapore μ : | inferiore a 30 |
| Conduttività termica (λ): | 0,50 W/mK |
| Consumo teorico come collante a superficie piena: | 3-5 Kg/m ² |
| Resa teorica come rasatura armata spess. 3mm: | circa 4 Kg/m ² |
| Tempo di ricopertura minimo: | 1-2 settimane |

| CODICE SAP NORD ITALIA* | CODICE SAP CENTRO-SUD ITALIA* | DESCRIZIONE | DETTAGLIO ARTICOLO | CONTENUTO | | €/L | €/ CONF. | NUOVI CODICI EAN | N. PEZZI PALLET |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------------------|-----------|----|------|-------------|---------------------|--------------------|
| 426475 | | UNIVERCAP HP | GRIGIO | KG | 25 | 1,83 | 45,75 | 8017328082498 | 48 |

*I codici dei rasanti e collanti sono stati differenziati in base all'area di consegna (Nord Italia / Centro-Sud Italia)



UNIVERCAP RAS

ADESIVO RASANTE IN POLVERE In grana fine specifico per EPS



LAVORABILITÀ
ECCELLENTE



ESTREMAMENTE
VERSATILE



| | |
|---|---------------------------|
| Granulometria: | max 1 mm |
| Permeabilità al vapore μ : | inferiore a 30 |
| Conduttività termica (λ): | 0,50 W/mK |
| Consumo teorico come collante a superficie piena: | 3-5 Kg/m ² |
| Resa teorica come rasatura armata spess. 3mm: | circa 4 Kg/m ² |
| Tempo di ricopertura minimo: | 1-2 settimane |



| CODICE SAP NORD ITALIA* | CODICE SAP CENTRO-SUD ITALIA* | DESCRIZIONE | DETTAGLIO ARTICOLO | CONTENUTO | | €/L | €/ CONF. | NUOVI CODICI EAN | N. PEZZI PALLET |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------|----|------|-------------|---------------------|--------------------|
| 426476 | | UNIVERCAP RAS | GRIGIO | KG | 25 | 0,98 | 24,50 | 8017328082504 | 48 |
| | 692870 | UNIVERCAP R RAS | GRIGIO | KG | 25 | 0,98 | 24,50 | 8017328096679 | 48 |
| 426477 | | UNIVERCAP RAS | BIANCO | KG | 25 | 1,00 | 25,00 | 8017328082511 | 48 |
| | 692871 | UNIVERCAP R RAS | BIANCO | KG | 25 | 1,00 | 25,00 | 8017328096686 | 48 |

*I codici dei rasanti e collanti sono stati differenziati in base all'area di consegna (Nord Italia / Centro-Sud Italia)

RASANTI E COLLANTI

UNIVERCAP TECH

ADESIVO RASANTE IN POLVERE A GRANA FINE Alleggerito con microsfere di vetro



LAVORABILITÀ
ECCELLENTE



ADESIONE
ECCELLENTE



ETA 19/0176



| | |
|---|---------------------------|
| Granulometria: | max 1 mm |
| Permeabilità al vapore μ : | circa 20 |
| Conduttività termica (λ): | 0,40 W/mK |
| Consumo teorico come collante a superficie piena: | 4-6 Kg/m ² |
| Resa teorica come rasatura armata spess. 3mm: | circa 5 Kg/m ² |
| Tempo di ricopertura minimo: | 1-2 settimane |

| CODICE SAP NORD ITALIA* | CODICE SAP CENTRO-SUD ITALIA* | DESCRIZIONE | DETTAGLIO ARTICOLO | CONTENUTO | | €/L | €/ CONF. | NUOVI CODICI EAN | N. PEZZI PALLET |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------|-----------|----|------|-------------|---------------------|--------------------|
| 683042 | | UNIVERCAP TECH | BIANCO | KG | 20 | 1,63 | 32,60 | 8017328088360 | 48 |

*I codici dei rasanti e collanti sono stati differenziati in base all'area di consegna (Nord Italia / Centro-Sud Italia)

TECNOLOGIA INTERNAZIONALE ED ESPERIENZA ITALIANA
PER DARE UNA MANO AL TUO LAVORO OGNI GIORNO.

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

PPG Architectural Coatings Italy Srl
Società a socio unico soggetta a direzione e coordinamento da parte di PPG Industries Inc.
Via Monte Rosa, 7 - 28010 Cavallirio (Novara) - Italy - Tel. +39 0163 806.611 Centralino
Tel. 0163.806705 Customer Service per Supporto Ordini e Consegne
www.univer.it - univer@ppg.com

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001:2015 =

684072 - 02/2024