



2024

CATALOGO PRODOTTI



Un Mondo di Soluzioni



CE

INTRODUZIONE 4

INTONACI

Traspiranti	14
Bio	16
Deumidificanti	17
Strutturali	19
Termoisolanti	23

RIVESTIMENTI

Acrilici	26
Silossanici	28
Calce	32
Silicati	34
Termoisolanti	35
Elastomerici	36

ADESIVI E STUCCHI

Preparazione supporto	40
Adesivi	44
Stucchi in polvere	50
Accessori	53

RASANTI

Tradizionali	56
Collanti	58
Bio	61
Deumidificanti	62
Flessibili	63

RIPRISTINO CALCESTRUZZO

Malte colabili	66
Malte strutturali	68
Pitture protettive	72

MALTE TECNICHE

Malte storiche	74
----------------	----

IMPERMEABILIZZANTI

Guaine cementizie	78
Guaine liquide	80
Accessori	83

ACCESSORI

Per cappotto	90
--------------	----

PITTURE

Per interni traspiranti	94
lavabili	96
silicati	97
calce	98
termiche	99
Per esterni acriliche	100
silossaniche	101
calce	103
silicati	104
termiche	105
Primer acrilici	106
silossanici	107
silicati	108
antimacchia	109
Fondi acrilici	110
acril-silossanici	112
calce	113
silicati	114

SMALTI

Acrilici	116
Epossidici	119
Poliuretanic	121
Primer	123

RINZAFFI

Alta aderenza	126
Deumidificanti	127
Bio	128

ARMATURE

Cappotto/Intonaco	130
Strutturale	131

BARRIERE CHIMICHE

Soluzione liquida	138
Soluzione gel	139



chi siamo

Grazie alla nostra profonda esperienza del settore, produciamo pitture, malte e foini sistemi per l'edilizia di ultima generazione, mirati all'ecologia ed al rispetto per l'ambiente.

Ogni giorno il nostro impegno è mirato all'ottimizzazione dei prodotti e allo studio di soluzioni innovative che facilitino il lavoro in cantiere.

Il nostro valore fondante è il rispetto dell'ambiente.

Da sempre, la nostra missione è quella di produrre i migliori prodotti ad alta lavorabilità sul mercato, che utilizzino materie prime naturali ed uniscano elevati standard qualitativi al pieno rispetto della natura.

I rivenditori, le imprese e i professionisti del settore edile che necessitano di prodotti dalla qualità certificata, che siano sinonimo di durabilità, garanzia e rispetto per l'ambiente. Grazie ai nostri agenti, presenti in tutta Italia, hai la certezza di ottenere sempre la soluzione migliore.

Vi garantiamo supporto costante, prima e dopo la vendita, ma la nostra conoscenza delle vostre esigenze ci ha portati a creare dei veri e propri kit per facilitarvi il lavoro. Affidarsi ai nostri sistemi è sinonimo di qualità, solidità ed affidabilità.

Tutte le materie prime che scegliamo soddisfano i rigidi criteri delle normative europee, inoltre tutti i nostri prodotti, oltre ad essere testati e certificati dai migliori enti nazionali, godono di tracciabilità a fine produzione.



ASSISTENZA CLIENTI

su tutto il territorio nazionale



ACQUISTI SICURI

prodotti certificati e tracciati



UN MONDO DI PRODOTTI FATTI SU MISURA PER LE TUE ESIGENZE

INTONACI

Bio
Traspiranti
Termoisolanti
Deumidificanti
Strutturali

RIVESTIMENTI

Acrilici
Silossanici
Calce
Silicati
Termoisolanti

ADESIVI E STUCCHI

Per pietra
Per legno
Per ceramica
Stucchi in pasta
Stucchi in polvere

INERTI

Silicei
Calcarei
Quarziferi

BARRIERE CHIMICHE

Soluzione chimica
Soluzioni gel

RASANTI

Tradizionali
Collanti
Bio
Deumidificanti
Flessibili

RIPRISTINO CALCESTRUZZO

Malte colabili
Malte strutturali
Pitture protettive
Resine

MALTE TECNICHE

Malte storiche
Alettamento
Tagliamuro
Osmotiche
Per massetti

ACCESSORI

Per cappotto
Decorativi
Per intonaco
Per pavimenti

RINZAFFI

Alta aderenza
Deumidificanti
Bio

SISTEMI A CAPPOTTO

I nostri sistemi per il risparmio energetico sono disponibili anche con tecnologia antigrandine e/o lavabile, tutti sono prodotti secondo norme UNI/TR 11715:2018.

PITTURE E PREPARAZIONE FONDI

Per interni
Per esterni
Primer
Fondi

RESINE

Strutturali
Minerali
Epossidiche
Acriliche
Viniliche
Poliuretatiche

SMALTI

Acrilici
Epossidici
Poliuretatici

ARMATURE

Cappotto intonaco
Strutturale

EDMEC

prodotti

DECORATIVI

Pavimenti
Rivestimenti

IMPERMEABILIZZANTI

Guaine liquide
Guaine cementizie
Malte Idrofughe



 **CONSEGNA
OVUNQUE**
ovunque tu sia
Edmec te lo porta

 **AMPIA
SELEZIONE**
scegli la più adatta
a te

SISTEMI A CAPPOTTO

I nostri sistemi per il risparmio energetico sono disponibili anche con tecnologia antigrandine e/o lavabile, tutti sono prodotti secondo norme UNI/TR 11715:2018.

SISTEMI STRUTTURALI

La forza della natura racchiusa in 31 mm di spessore, rispettando la traspirabilità e adattandosi al contesto.

SISTEMI DEUMIDIFICANTI

Il miglior sistema deumidificante ECO-BIO che coniuga tecnologie moderne a tecniche ottimizzate della tradizione.



INNOVATIVI



La nostra è una ricerca costante delle migliori soluzioni che rispondano alle esigenze pratiche che emergono in cantiere e non solo.

DINAMICI



È fondamentale essere attenti alle esigenze del mercato con la continua voglia di mettersi in gioco: noi lo facciamo ogni giorno.



STUDIO ESPERIENZA RICERCA

Ricerca e sviluppo Edmec: Le nostre radici poggiano su un solido passato fatto anche di esperienza diretta, la quale ci ha permesso, fin da subito, di riconoscere nella passione e nell'innovazione, due dei cardini fondamentali di Edmec.

Da sempre, crediamo che l'orientamento alla ricerca costante sia la strada da percorrere per offrire le soluzioni migliori nello sviluppo di progetti a basso impatto ambientale, ma di grande innovazione tecnologica.

Mantenere standard qualitativi di eccellenza richiede molta attenzione durante tutte le fasi di produzione, per questo riteniamo sia fondamentale investire in tecnologie di ultima generazione ed in controlli mirati.

VERSO IL FUTURO OTTIMIZZANDO IL PRESENTE

La nostra è una scelta che guarda al futuro ed è il frutto di un impegno costante, ogni giorno, nella ricerca di formule innovative, integrabili ed efficaci.

Un più lungo ciclo di vita dei manufatti, la riduzione dei rifiuti e del consumo di materiali e di energia, rappresentano alcuni dei punti principali che ci portano allo studio e sviluppo, giorno dopo giorno, di prodotti con sempre migliori prestazioni di performance e durabilità.

QUALIFICATI

- ✓ Elevati standard richiedono macchinari all'avanguardia, tecnici specializzati e scrupolosi controlli: tutto ciò è Edmec.



EDMEC

ricerca e sviluppo



ATTENTI



Il pianeta è uno solo, sta a noi preservarlo garantendo così ai nostri figli un futuro.



ECOLOGICI



Le materie prime che selezioniamo sono naturali, e rispettano l'ambiente anche nel processo di estrazione.

NATURALI



I nostri prodotti restano a contatto con l'ambiente molti anni: è fondamentale non lo intacchino.

SCEGLIAMO CONSAPEVOLMENTE

Rispettare il nostro pianeta è un impegno fondamentale per Edmec.

Richiede responsabilità e la capacità di fare scelte concrete per mettere a disposizione di progettisti, rivenditori, imprese, applicatori e committenti, prodotti sicuri, affidabili, duraturi nel tempo e con il minor impatto possibile sull'ambiente.

È un percorso che pone al centro la salvaguardia dell'ambiente, alla quale contribuiamo creando un'edilizia di qualità e durevole attraverso prodotti formulati con materie prime innovative, riciclate e sviluppate per ridurre il consumo energetico.

In Italia sono stati introdotti i CAM, ovvero i Criteri Ambientali Minimi, obbligatori per i progetti nel settore pubblico: i prodotti Edmec rispondono ai requisiti descritti nel protocollo.

EDMEC SOSTIENE LA NATURA

Rispetto, Cura, Attenzione

La nostra missione è quella di produrre i migliori prodotti ad alta lavorabilità sul mercato che utilizzino materie prime naturali.

Cosa ancora più importante: vogliamo trasmettere la nostra filosofia di alta qualità del prodotto, ma nel pieno rispetto della natura.



I materiali usati in questo settore rimangono per decenni applicati nell'ambiente in cui viviamo o lavoriamo, proprio per questo motivo ci impegniamo a produrre materiali a bassa emissione, sia durante la produzione che durante la vita stessa del materiale applicato.



PRIMA DURANTE E DOPO

Grazie alla nostra rete di agenti presenti in tutta Italia, siamo sempre al tuo fianco al fine di garantirti la giusta soluzione ad ogni tipologia di problema edile, oltre che la corretta consulenza sulla scelta e la posa dei prodotti.

Con l'esperienza acquisita durante la nostra attività e grazie alla continua ricerca delle nuove soluzioni proposte dal mercato, ti affianchiamo in ogni fase del percorso: dall'individuare l'esigenza, passando all'analisi della situazione e valutazione delle migliori soluzioni, finendo con la fornitura dei prodotti necessari e il supporto per il corretto utilizzo.

Qualsiasi sia l'esigenza, mettiamo a tua disposizione la nostra più che quarantennale esperienza così da fornirti il prodotto migliore in termini di resa, durabilità elevata e facilità di applicazione.

CON PASSIONE AL TUO FIANCO

Tutta la nostra esperienza e passione per l'edilizia, compreso il lavoro in cantiere in ogni sua forma ed aspetto, ci consentono di fornire una consulenza qualificata nella ricerca del prodotto più adatto ad ogni lavorazione, proponendo soluzioni efficaci nei costi ed efficienti sia nella resa che nelle lavorazioni.

Mettiamo a tua disposizione le informazioni necessarie ed i prodotti giusti, al fine di realizzare la soluzione migliore in ogni genere di intervento edile.

PRESENTI



I nostri agenti, presenti in tutta Italia, sono sempre pronti a darti supporto e consulenza per fornirti le migliori soluzioni.

AFFIDABILI



Ti riforniamo dei prodotti necessari, offrendoti il giusto supporto per rendere efficace la soluzione individuata.



EDMEC

supporto

CONSAPEVOLI



40 anni di esperienza ci hanno dato modo di capire quali sono le esigenze pratiche ricercate ogni giorno nel settore.



QUALITÀ CERTIFICATA

Da sempre ci impegniamo a mantenere elevati standard qualitativi, poiché crediamo sia di fondamentale importanza offrire la massima attenzione alle soluzioni che proponiamo.

Tutte le materie prime che scegliamo soddisfano i rigidi criteri delle normative europee, inoltre tutti i nostri prodotti, oltre ad essere testati e certificati dai migliori enti nazionali, godono di tracciabilità a fine produzione.

Abbiamo scelto di utilizzare solo impianti di ultima generazione che ci garantiscano supervisione e controllo con un margine d'errore inferiore all'1%.



EN ISO 14021:2016 Certificato n° 21.20408-1

UNI EN ISO 9001:2015



EN ISO 14021:2016 Certificato n° 21.20408-2



EN ISO 14021:2016 Certificato n° 21.20408-3





EDMEC

Un Mondo di Soluzioni



- Traspiranti
- Bio
- Deumidificanti
- Strutturali
- Termoisolanti

INTONACI traspiranti



I 30 FIBRATO



Intonaco traspirante a base di pure calci naturali certificate UNI EN 459-1:2015 fibrorinforzato per interni ed esterni ad alto rendimento. Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1. I 30 FIBRATO è un intonaco traspirante a base di calci naturali certificate UNI EN 459-1:2015 per supporti assorbenti come laterizi, mattoni pieni e previo rinforzo su calcestruzzo, utilizzabile sia a mano che a macchina. L'intonaco I 30 FIBRATO è stato studiato sulla base degli intonaci tradizionali ma con una più accurata curva granulometrica degli inerti, al fine di rendere il prodotto leggero e plastico, il quale connubio rende il prodotto altamente lavorabile, leggero e velocissimo da applicare, oltre a bassissimi residui di sfrido dati dalle tipiche colature degli intonaci tradizionali. I migliori risultati di resa si ottengono mediante l'utilizzo a macchina intonacatrice tipo o similare a Pft G4. Le particolari diramazioni delle fibre inorganiche presenti nel prodotto aumentano le prestazioni contro le dilatazioni termiche e i ritiri plastici nel breve e lungo termine, aumentando la flessibilità della malta indurita per una più rapida applicazione delle finiture finali oltre a una maggiore durata nel tempo contro le micro cavillature. La sua Eco-formulazione è costituita principalmente da materie prime Naturali come inerte calcareo, siliceo, legante idraulico, calci naturali certificate UNI EN 459-1:2015 oltre a particolari additivi, i quali rendono il prodotto duttile e traspirabile, ideale in contesti edili Eco e Bio sostenibili, aumentando punteggi in progetti dedicati.

CODE	PACK	PALLET
0280336	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
13,0 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



I SIL



Intonaco traspirante tradizionale con sabbia di fiume, calce naturale e legante idraulico al calcare per usi manuali e a macchina. Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

I SIL è per eccellenza l'intonaco tradizionale di una volta che vediamo ancora oggi ben ancorato e resistente alle case e fabbricati degli anni '50, per poi essere pian piano sostituito nei giorni nostri dagli intonaci premiscelati a causa dell'alto costo della manodopera. EDMEC ripropone la stessa ricetta di una volta composta da sabbia di fiume, calce naturale e legante idraulico al calcare con la sola aggiunta di micro additivi naturali i quali rendono il prodotto altamente lavorabile ed utilizzabile anche con macchine di tipo o similare Pft G4 oltre che a mano. Pur essendo un intonaco tradizionale viene certificato da prestazione garantita secondo la norma UNI EN 998-1 per una maggior qualità e rispetto delle norme vigenti di costruzione. L'intonaco I-SIL garantisce ottime resistenze alla compressione, flessione e al deterioramento climatico/temporale grazie alla sua formulazione composta da: sabbie di fiume naturali che insieme alle calci naturali creano la naturale reazione pozzolanica, contrastando il deterioramento dato dai Sali. Grazie all'ottima traspirabilità ove applicato conserva i supporti murari e migliora la qualità dell'aria, regolando i livelli di umidità, rilasciandola ciclicamente nei periodi più caldi, rendendo così gli ambienti salubri e resistenti anche contro la formazione batterica. La sua formulazione è costituita principalmente da materie prime naturali come sabbia di fiume silicea, legante idraulico al calcare e calce naturale certificata UNI EN 459-1:2015, oltre a Bio additivi, i quali rendono il prodotto ideale anche in progetti BIO ed ECO compatibili.

CODE	PACK	PALLET
0280338	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
12,80 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi





I SIL FIBRATO



Intonaco traspirante tradizionale con sabbia di fiume, calce naturale e legante idraulico al calcare, Fibrorinforzato per usi manuali e a macchina.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

I SIL FIBRATO è per eccellenza l'intonaco tradizionale di una volta che vediamo ancora oggi ben ancorato e resistente alle case e fabbricati degli anni '50, per poi essere pian piano sostituito nei giorni nostri dagli intonaci premiscelati a causa della bassa resa produttiva in cantiere.

EDMEC ripropone la stessa ricetta di una volta composta da sabbia di fiume, calce e cemento con la sola aggiunta di micro additivi naturali i quali rendono il prodotto utilizzabile anche con macchine di tipo o similare Pft G4 oltre che a mano.

Le particolari diramazioni delle fibre presenti nel prodotto aumentano le prestazioni contro le dilatazioni termiche e i ritiri plastici nel breve e lungo termine, aumentando la flessibilità della malta indurita per una più rapida applicazione delle finiture finali oltre a una maggiore durata nel tempo contro le micro cavillature.

L'intonaco I SIL FIBRATO se pur fine nella granulometria, garantisce buone resistenze alla compressione, flessione e al deterioramento climatico/temporale grazie anche alla sabbia di fiume silicea contenuta al suo interno la quale oltre alla reazione pozzolanica con le calci presenti nel prodotto, i granelli di sabbia silicea sono notevolmente resistenti alle sollecitudini ed aggressioni dei sali.

CODE	PACK	PALLET
0280340	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
12,80 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



INTONACI bio



I BIO



Intonaco I BIO è altamente traspirante per interni ed esterni a base di calci naturali certificate UNI EN 459-1:2015.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

I BIO è un intonaco di fondo altamente biologico, antibatterico e traspirante.

La formula è studiata con pure calci NHL certificate a norme UNI EN 459-1:2015, oltre a sabbia di fiume, polvere di marmo e polveri pozzolaniche.

I prodotti naturali al suo interno sono stati ripresi come dagli antichi intonaci storici presenti nei siti archeologici di tutto il mondo i quali hanno dimostrato nel corso dei secoli di poter resistere ai degni del tempo mantenendo in ottimo stato le sottostanti murature.

L'intonaco I BIO dona un comfort abitativo senza eguali poiché il grande potere traspirante cattura e trattiene la giusta umidità durante i fabbisogni giornalieri rilasciandola non appena le temperature salgono o gli ambienti vengono ventilati così creando ciclicamente una fase naturale di regolazione e depurazione dell'aria grazie anche al suo potere antibatterico derivato dalla calce naturale.

Le percentuali di calce NHL, pozzolane e sabbie naturali garantiscono anche una notevole resistenza ai sali dell'umidità e dai batteri delle muffe.



CODE	PACK	PALLET
0280350	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
12-13 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



INTONACI deumidificanti



I DEO FONDO



Intonaco deumidificante per interni ed esterni a base di calce naturale UNI EN 459-1:2015 e reazione pozzolanica. Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

I DEO FONDO è un intonaco di fondo porizzato per applicazioni speciali su murature umide con problematiche di risalita.

La sua composizione è costituita principalmente da materie prime naturali come; inerte calcareo, siliceo, polveri pozzolaniche, legante idraulico, calci naturali, oltre a particolari additivi e fibre inorganiche, le quali rendono il prodotto duraturo e resistente ai sali dell'umidità, grazie anche alla naturale reazione pozzolanica tra i leganti.

Il suo particolare potere di immagazzinare sfere d'aria crea nella struttura della malta indurita tante microsedì, le quali durante il ciclo di vita vengono utilizzate dall'umidità come via di uscita verso l'esterno sotto forma di vapore acqueo.

Il prodotto indurito, grazie anche ai materiali naturali presenti al suo interno, garantisce ottime resistenze contro la proliferazione dei batteri e delle efflorescenze.

CODE	PACK	PALLET
0280342	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
12,50 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



I DEO CALCE FONDO



Intonaco deumidificante a reazione pozzolanica, con calce naturale NHL Certificata UNI EN 459-1:2015, Esente Cemento. (Seconda mano nel sistema I-DEO CALCE) Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

I DEO CALCE FONDO è un intonaco di fondo porizzato deumidificante (ESENTE CEMENTO) per l'applicazione come seconda mano del sistema deumidificante I DEO CALCE.

La sua Bioformulazione è stata studiata con materie prime totalmente naturali come pura calce NHL certificata UNI EN 459-1:2015, sabbie di fiume, polveri di marmo e pozzolaniche, oltre a particolari additivi e fibre naturali, le quali rendono il prodotto Bio ed Eco compatibile in progetti dedicati per il recupero dei siti storici, artistici e dell'edilizia Bio ed Eco sostenibile.

La reazione pozzolanica combinata alla calce naturale NHL al suo interno è stata studiata riprendendo gli antichi intonaci storici presenti nei siti archeologici di tutto il mondo, i quali hanno dimostrato nel corso dei secoli grande resistenza ai Sali di risalita e alle flore batteriche, mantenendo le strutture murarie in ottimo stato anche a distanza di millenni.

I DEO CALCE crea una struttura spugnosa traspirante composta da sfere d'aria che rilasciano gradualmente verso l'esterno sotto forma di vapore acqueo l'umidità del muro preventivamente regolata da I DEO CALCE RINZAFFO.

CODE	PACK	PALLET
0280490	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
10 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



INTONACI deumidificanti



I DEO NANOLIGHT



Intonaco deumidificante nanoporoso per interni ed esterni a reazione pozzolanica con pura calce NHL certificata UNI EN 459-1:2015. Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

I DEO NANOLIGHT è un intonaco di fondo nanotecnologico porizzato per applicazioni speciali su murature umide con problematiche di risalita.

Grazie alla nanotecnologia completamente naturale di origine silico/sodica aumenta notevolmente le prestazioni di traspirabilità e leggerezza di oltre il 20% rispetto ai comuni intonaci deumidificanti.

La sua composizione è costituita principalmente da materie prime naturali come; inerte calcareo, siliceo, polveri pozzolaniche, legante idraulico, calci naturali e NHL, oltre a particolari additivi e fibre inorganiche, le quali rendono il prodotto duraturo e resistente ai sali dell'umidità, grazie anche alla naturale reazione pozzolanica tra i leganti.

Il suo particolare potere di immagazzinare sfere d'aria abbinato alle nanoparticelle silico/sodiche crea nella struttura della malta indurita tante microsedì, le quali durante il ciclo di vita vengono utilizzate dall'umidità come via di uscita verso l'esterno sotto forma di vapore acqueo.

Il prodotto indurito, grazie anche ai materiali naturali presenti al suo interno, garantisce ottime resistenze contro la proliferazione dei batteri e delle efflorescenze.



CODE	PACK	PALLET
0280834	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
10 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi





IRON 100 NHL

Intonaco traspirante e strutturale con calce naturale NHL certificata a norma UNI EN459-1:2015.

IRON 100 NHL è una malta ecologica traspirante per esterni ed interni ad alte prestazioni meccaniche ideale alla realizzazione di intonaci armati, consolidamenti di murature e interventi di miglioria sismica previo armature con reti e nel rispetto delle normative CE EN 998-1 / 998-2 M10.

Grazie alla sua particolare Ecoformulazione composta principalmente da sabbie naturali di origine alluvionale e calcarea oltre a leganti e calce idraulica naturale NHL certificata UNI EN 459-1:2015.

Si posiziona tra le malte a bassissimo contenuto di composti organici volatili "VOC" oltre ad aumentare punteggi di sostenibilità in progetti dedicati.

Dalle numerose applicazioni e dall'esperienza nei cantieri colpiti dagli eventi sismici il prodotto è stato migliorato con un bassissimo contenuto di aditivi naturale, oltre a fibre organiche per un'ottima lavorabilità, un basso modulo elastico e stabilità nei ritiri anche ad alti spessori con finiture di pregio, sia con macchine intonacatrici che manualmente.

CODE	PACK	PALLET
0280318A	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
14 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



IRON 150

Intonaco strutturale e malta M15 per esterni ed interni ad alte prestazioni meccaniche.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

IRON 150 è una malta ad alte prestazioni meccaniche per la realizzazione di intonaci armati, consolidamenti, interventi di miglioria sismica previo armature con reti e nel rispetto delle normative Ce En 998-1/998-2 M15, per interni ed esterni.

Grazie alla sua particolare formulazione composta principalmente da sabbie naturali di origine alluvionale e calcarea, leganti idraulici a basso contenuto di solfati, cloruri e cromo e speciali additivi che fanno posizionare il prodotto tra malte a bassissimo contenuto di composti organici volatili "Voc".

Dalle numerose applicazioni e dall'esperienza nei cantieri colpiti dagli eventi sismici il prodotto è stato migliorato con particolari additivi e fibre per un'ottima aderenza ai supporti, lavorabilità e stabilità nei ritiri anche ad alti spessori con finiture di pregio, sia con macchine intonacatrici che manualmente.

CODE	PACK	PALLET
0280318	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
14,5 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



INTONACI strutturali



IRON 150 R1



Intonaco strutturale e malta M15 per esterni ed interni ad alte prestazioni meccaniche ad aderenza migliorata, certificata UNI EN 1504-3 R1. Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

IRON 150 R1 è una malta ecologica traspirante per esterni ed interni ad alte prestazioni meccaniche ideale alla realizzazione di intonaci armati, consolidamenti di murature e interventi di miglioria sismica previo armature con reti e nel rispetto delle normative CE EN 998-1 / 998-2 M15.

Grazie alla sua particolare Ecoformulazione composta principalmente da sabbie naturali di origine alluvionale e calcarea oltre a leganti e calci naturali certificate UNI EN 459-1:2015.

Si posiziona tra le malte a bassissimo contenuto di composti organici volatili "VOC" oltre ad aumentare punteggi di sostenibilità in progetti dedicati.

Dalle numerose applicazioni e dall'esperienza nei cantieri colpiti dagli eventi sismici il prodotto è stato migliorato con un bassissimo contenuto di additivi naturale, oltre a fibre organiche per un'ottima lavorabilità, un basso modulo elastico e stabilità nei ritiri anche ad alti spessori con finiture di pregio, sia con macchine intonacatrici che manualmente.

CODE	PACK	PALLET
0280698	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
14,5 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



IRON 150 NHL



Intonaco traspirante strutturale e malta M15 a base di calce naturale NHL 5 certificata UNI EN 459-1:2015 per esterni ed interni ad alte prestazioni meccaniche.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

IRON 150 NHL è una malta ecologica traspirante per esterni ed interni ad alte prestazioni meccaniche ideale alla realizzazione di intonaci armati, consolidamenti di murature e interventi di miglioria sismica previo armature con reti e nel rispetto delle normative CE EN 998-1 / 998-2 M15. Grazie alla sua particolare Ecoformulazione composta principalmente da sabbie naturali di origine alluvionale e calcarea oltre a leganti e calce idraulica naturale NHL 3.5 e/o NHL 5 certificate UNI EN 459-1:2015.

Si posiziona tra le malte a bassissimo contenuto di composti organici volatili "VOC" oltre ad aumentare punteggi di sostenibilità in progetti dedicati. Dalle numerose applicazioni e dall'esperienza nei cantieri colpiti dagli eventi sismici il prodotto è stato migliorato con un bassissimo contenuto di additivi naturale, oltre a fibre organiche per un'ottima lavorabilità, un basso modulo elastico e stabilità nei ritiri anche ad alti spessori con finiture di pregio, sia con macchine intonacatrici che manualmente.

CODE	PACK	PALLET
0280696	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
14,5 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi





IRON 150 NHL R1



Intonaco traspirante strutturale e malta M15 a base di calce naturale NHL 5 certificata UNI EN 459-1:2015 per esterni ed interni ad alte prestazioni meccaniche ad adesione migliorata, certificata UNI EN 1504-3 R1.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

IRON 150 NHL R1 è una malta ecologica traspirante per esterni ed interni ad alte prestazioni meccaniche ideale alla realizzazione di intonaci armati, consolidamenti di murature e interventi di migliorata sismica previo armature con reti e nel rispetto delle normative CE EN 998-1 / 998-2 M15. Grazie alla sua particolare Ecoformulazione composta principalmente da sabbie naturali di origine alluvionale e calcarea oltre a leganti e calce idraulica naturale NHL 3.5 e/o NHL 5 certificate UNI EN 459-1:2015. Si posiziona tra le malte a bassissimo contenuto di composti organici volatili "VOC" oltre ad aumentare punteggi di sostenibilità in progetti dedicati. Dalle numerose applicazioni e dall'esperienza nei cantieri colpiti dagli eventi sismici il prodotto è stato migliorato con un bassissimo contenuto di additivi naturale, oltre a fibre organiche per un'ottima lavorabilità, un basso modulo elastico e stabilità nei ritiri anche ad alti spessori con finiture di pregio, sia con macchine intonacatrici che manualmente.



NEWTON FLEX



Malta strutturale per intonaci e ripristini ad alte prestazioni ancoranti e reagenti con basso modulo elastico a base di polveri pozzolaniche, leganti speciali, Calce Naturale ed NHL certificate UNI EN 459-1:2015. Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

NEWTON FLEX è una malta tecnica di ultimissima generazione, la quale riunisce in un solo prodotto alto potere adesivo, basso modulo elastico, alta resistenza alla compressione oltre a contrastare i sali e le efflorescenze dell'umidità, grazie alla naturale reazione pozzolanica innescata dai prodotti naturali presenti al suo interno.

Le proprietà del prodotto lo rendono ideale per le applicazioni in sistemi avanzati per il rinforzo strutturale a basso spessore mediante intonaco armato con reti e rinforzi della famiglia REINFORCED, le quali appretate con NEWTON FLEX creano un sistema ultra resistente, flessibile e leggero. Le particolari resine e le microfibre presenti al suo interno rendono il prodotto idrofobico all'acqua per caduta verticale, ma al contempo con discreta traspirabilità al vapore acqueo.

La malta indurita presenta buona flessibilità, la quale rende NEWTON FLEX ideale in supporti ove sia richiesta una notevole resistenza alle dilatazioni termiche e di assestamento, previo sempre armature con reti serie REINFORCED.

CODE	PACK	PALLET
0280697	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
14 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



CODE	PACK	PALLET
0280332	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
14 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



INTONACI strutturali



IRON 150 DEO



Intonaco strutturale e malta M15 deumidificante a base di pura calce NHL certificata UNI EN 459-1:2015 per esterni ed interni ad alte prestazioni meccaniche.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

IRON 150 DEO è una malta ecologica per esterni ed interni ad alte prestazioni meccaniche M15 con potere deumidificante, ideale alla realizzazione di intonaci armati, consolidamenti di murature e interventi di miglioria sismica, soprattutto in zone umide, previe armature con reti in materiale composito e nel rispetto delle normative CE EN 998-1 / 998-2 M15.

Grazie alla sua particolare Ecoformulazione composta principalmente da polveri pozzolaniche finissime, sabbie naturali di origine alluvionale e calcarea, leganti e calce naturale NHL certificate UNI EN 459-1:2015. Si posiziona tra le malte a bassissimo contenuto di composti organici volatili "VOC" oltre ad aumentare punteggi di sostenibilità in progetti dedicati.

I particolari silicati e l'accurata curva granulometrica rendono il prodotto ideale per il rinforzo strutturale mediante intonaco, anche in zone umide.



CODE	PACK	PALLET
0280832	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
14,5 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



INTONACI termoisolanti



I NANOPOR



I NANOPOR è un intonaco leggero e traspirante (ESENTE CEMENTO) a base di calci naturali ed NHL certificate secondo norme UNI EN 459-1:2015 adatto su supporti di qualsiasi tipo, come laterizi, calcestruzzo, cemento e supporti fibrosi, utilizzabile sia a mano che a macchina.

L'intonaco I NANOPOR è stato studiato e creato con aggiunta di perlite, calci naturali, inerti fluviali e calcari, i quali conferiscono al prodotto ottime qualità termiche, ignifughe, traspiranti e antibatteriche.

I NANOPOR grazie la sua particolare formulazione con perlite e calci naturali, posiziona il prodotto ad altissimi livelli di confort e qualità abitative, in quanto regola naturalmente l'igrometria degli ambienti grazie all'alto potere traspirante, allungando così il ciclo di vita delle murature e supporti sottostanti.

I NANOPOR è costituito da materiali inorganici di origine minerale espansa aumenta ove applicato il potere termoisolante delle murature. I NANOPOR è un'ottima alternativa ai tradizionali intonaci in quanto a confronto dei sistemi tradizionali, i quali presentavano limiti contro i livelli di umidità e tipologia di supporto, I NANOPOR riesce a creare sistemi con maggiore resistenza all'umidità e al fuoco, senza limiti di supporti.



I TERM



I TERM è un intonaco termico per la realizzazione di cappotti naturali e bio compatibili con elevate proprietà traspiranti, igrometriche, antibatteriche e di resistenza al fuoco.

I TERM ove applicato contribuisce ad una miglior qualità di vita nell'ambiente mediante la regolazione dell'umidità in fase traspirante, l'annullamento delle flore batteriche e un ottimo isolamento.

I TERM è composto da materiali naturali Bio ed Eco compatibili come microsferi di vetro, pozzolane, sabbie silice espansa e pura calce NHL certificata UNI EN 459-1:2015, che permettono al prodotto di essere inserito anche in progetti dedicati di Bio ed Eco edilizia.

CODE	PACK	PALLET
0281063	8 Kg	612 Kg

RESA	CONSERVAZIONE
3,4/3,7 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi

CODE	PACK	PALLET
0280836	8 Kg	612 Kg

RESA	CONSERVAZIONE
± 2,6 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



INTONACI termoisolanti



NANOINT



Intonaco nanotecnologico termoisolante per la creazione di rivestimenti e microcappotti in pasta pronto all'uso.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

NANOINT è un intonaco in pasta pronto all'uso composto da particelle nanotecnologiche, le quali a forma sferica e inglobate d'aria conferiscono al prodotto elevato potere termoisolante anche a bassi spessori.

Grazie alla nanotecnologia è il prodotto ideale per la riqualificazione energetica evitando interventi invasivi, grazie ai bassi spessori.

NANOINT già ad un millimetro equivale a circa 10,5 mm di poliuretano espanso, 15,5 mm di poliuretano estruso e a 17 mm di Lane minerali. La sua composizione è esente cemento ed atossica, in quanto contiene nanocompositi sferisci in vetro, resine APEO Free e cariche minerali, le quali classificano il prodotto al vertice della tecnologia per la sostenibilità delle abitazioni e in progetti dedicati.

Le particelle nanotecnologiche presenti in NANOINT abbinate a speciali cariche ed aggiunte tecniche minerali conferiscono al prodotto un'ottima difesa contro muffe e punti termici.



NANORIV



Rasante nanotecnologico termoisolante per la creazione di rivestimenti e microcappotti in interno ed esterno.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

NANORIV è un rivestimento/rasante in pasta pronto all'uso composto da particelle nanotecnologiche, le quali a forma sferica e inglobate d'aria conferiscono al prodotto elevato potere termoisolante anche a bassi spessori.

Grazie alla nanotecnologia è il prodotto ideale per la riqualificazione energetica evitando interventi invasivi, grazie ai bassi spessori.

La sua composizione è esente cemento ed atossica, in quanto contiene nanocompositi sferisci in vetro, resine APEO Free e cariche minerali, le quali classificano il prodotto al vertice della tecnologia per la sostenibilità delle abitazioni e in progetti dedicati.

Le particelle nanotecnologiche presenti in NANORIV abbinate a speciali cariche ed aggiunte tecniche minerali conferiscono al prodotto un'ottima difesa contro muffe e punti termici.

CODE	0280473
PACK	14,00 Lt.
PALLET	33 Latte
RESA	0,135 Kg./m ² x cm di spessore
CONSERVAZIONE	± 12 mesi



CODE	0280474
PACK	14,00 Lt.
PALLET	33 Latte
RESA	0,135 Kg./m ² x cm di spessore
CONSERVAZIONE	± 12 mesi



RIVESTIMENTI



- Acrilici
- Silossanici
- Calce
- Silicati
- Termoisolanti
- Elastomerici

RIVESTIMENTI acrilici



RASACRIL 0.8 / 1.2 / 1.5



Rivestimento a spessore fibrato a base di resine stirolo-acriliche all'acqua, polveri e granelli di marmo di Carrara.

Anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS Italia.

RASACRIL è un rivestimento a spessore fibrato a base di resine stirolo-acriliche all'acqua, polveri e granelli di marmo di Carrara, le quali esaltano i colori riducendo TiO₂.

Prodotto resistente alla luce e all'abrasione, con ottime proprietà riempitive, mascheranti e uniformanti, le quali rendono il prodotto ideale per finiture su sistemi termoisolanti a cappotto, intonaci e supporti precolorati purché stabili.

Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE.

Tinteggiabile con sistema tintometrico all'acqua e universale.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 1/3 lt. per pallet



RASACRIL 0.8

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280583	24 Kg
NEUTRO	0280584	22,8 Kg
NEUTRO	0280584A	2,85 Kg
PTM	0280585/0280846/0280847	24 Kg
PTM	0280585A/0280846A/0280847A	3 Kg
TR	0280588	24 Kg
TR	0280588A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	2,0-2,2 Kg./mq	± 12 mesi

RASACRIL 1.2

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280779	24 Kg
NEUTRO	0280780	22,8 Kg
NEUTRO	0280780A	2,85 Kg
PTM	0280781/0280848/0280849	24 Kg
PTM	0280781A/0280848A/0280849A	3 Kg
TR	0280782	24 Kg
TR	0280782A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.2 mm	2,3-2,5 Kg./mq	± 12 mesi

RASACRIL 1.5

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280783	24 Kg
NEUTRO	0280784	22,8 Kg
NEUTRO	0280784A	2,85 Kg
PTM	0280785/0280850/0280851	24 Kg
PTM	0280785A/0280850A/0280851A	3 Kg
TR	0280786	24 Kg
TR	0280786A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.5 mm	2,6-3,0 Kg./mq	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3

TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



FINICOLOR 0.8 / 1.2 / 1.5



Rivestimento a spessore fibrato a base di resine stirolo-acriliche all'acqua, polveri e granelli di marmo di Carrara.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS Italia.

FINICOLOR è un rivestimento a spessore fibrato a base di resine stirolo-acriliche all'acqua, polveri e granelli di marmo di Carrara, le quali esaltano i colori riducendo TiO₂.

Prodotto resistente alla luce e all'abrasione, con ottime proprietà riempitive, mascheranti e uniformanti, le quali rendono il prodotto ideale per finiture su intonaci e supporti precolorati purché stabili.

Tinteggiabile con sistema tintometrico all'acqua e universale.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 1/3 lt. per pallet



FINICOLOR 0.8

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280527	24 Kg
NEUTRO	0280528	22,8 Kg
NEUTRO	0280528A	2,85 Kg
PTM	0280530/0281064/0281065	24 Kg
PTM	0280530A/0281064A/0281065A	3 Kg
TR	0280532	24 Kg
TR	0280532A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	2,0-2,2 Kg./mq	± 12 mesi

FINICOLOR 1.2

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280763	24 Kg
NEUTRO	0280764	22,8 Kg
NEUTRO	0280764A	2,85 Kg
PTM	0280765/0281068/0281069	24 Kg
PTM	0280765A/0281068A/0281069A	3 Kg
TR	0280766	24 Kg
TR	0280766A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.2 mm	2,3-2,5 Kg./mq	± 12 mesi

FINICOLOR 1.5

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280767	24 Kg
NEUTRO	0280768	22,8 Kg
NEUTRO	0280768A	2,85 Kg
PTM	0280769/0281072/0281073	24 Kg
PTM	0280769A/0281072A/0281073A	3 Kg
TR	0280770	24 Kg
TR	0280770A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.5 mm	2,6-3,0 Kg./mq	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



RASACRIL SILOX 0.8 / 1.2 / 1.5



Rivestimento a spessore fibrato a base di resine acril-silossaniche, polveri e granelli di marmo di Carrara. Anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS Italia. RASACRIL SILOX è un rivestimento a spessore fibrato a base di resine acril-silossaniche all'acqua, polveri e granelli di marmo di Carrara al fine di esaltare i colori riducendo TiO₂.

Il prodotto ha una buona permeabilità agli agenti atmosferici e smog, oltre a ottime proprietà traspiranti e riempitive, le quali rendono il prodotto maggiormente durevole all'invecchiamento.

Il prodotto è ideale per finiture su sistemi termoisolanti anche minerali, intonaci e supporti precolorati, purché stabili.

Il prodotto inoltre ha anche una discreta resistenza alla goccia già nelle prime 2/3 ore di applicazione.

Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 1/3 lt. per pallet



RASACRIL SILOX 0.8

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280593	24 Kg
NEUTRO	0280591	22,8 Kg
NEUTRO	0280591A	2,85 Kg
PTM	0280590/0280858/0280859	24 Kg
PTM	0280590A/0280858A/0280859A	3 Kg
TR	0280595	24 Kg
TR	0280595A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	2,0-2,2 Kg./mq	± 12 mesi

RASACRIL SILOX 1.2

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280787	24 Kg
NEUTRO	0280788	22,8 Kg
NEUTRO	0280788A	2,85 Kg
PTM	0280789/0280860/0280861	24 Kg
PTM	0280789A/0280860A/0280861A	3 Kg
TR	0280790	24 Kg
TR	0280790A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.2 mm	2,3-2,5 Kg./mq	± 12 mesi

RASACRIL SILOX 1.5

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280791	24 Kg
NEUTRO	0280792	22,8 Kg
NEUTRO	0280792A	2,85 Kg
PTM	0280793/0280862/0280863	24 Kg
PTM	0280793A/0280862A/0280863A	3 Kg
TR	0280794	24 Kg
TR	0280794A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.5 mm	2,6-3,0 Kg./mq	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



FINICOLOR SILOX 0.8 / 1.2 / 1.5



Rivestimento a spessore fibrato a base di resine acril-silossaniche, polveri e granelli di marmo di Carrara.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS Italia.

FINICOLOR SILOX è un rivestimento a spessore fibrato a base di resine acril-silossaniche all'acqua, polveri e granelli di marmo di Carrara al fine di esaltare i colori riducendo TiO₂.

Il prodotto ha una buona permeabilità agli agenti atmosferici e smog, oltre a ottime proprietà traspiranti e riempitive, le quali rendono il prodotto maggiormente durevole all'invecchiamento.

Il prodotto è ideale per finiture su intonaci e supporti precolorati, purché stabili.

Il prodotto inoltre ha anche una discreta resistenza alla goccia già nelle prime 2/3 ore di applicazione.

Prodotto esente quarzo ed APEO FREE.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 1/3 lt. per pallet



FINICOLOR SILOX 0.8

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280519	24 Kg
NEUTRO	0280501	22,8 Kg
NEUTRO	0280501A	2,85 Kg
PTM	0280568/0281066/0281067	24 Kg
PTM	0280568A/0281066A/0281067A	3 Kg
TR	0280570	24 Kg
TR	0280570A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	2,0-2,2 Kg./mq	± 12 mesi

FINICOLOR SILOX 1.2

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280771	24 Kg
NEUTRO	0280772	22,8 Kg
NEUTRO	0280772A	2,85 Kg
PTM	0280773/0281070/0281071	24 Kg
PTM	0280773A/0281070A/0281071A	3 Kg
TR	0280774	24 Kg
TR	0280774A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.2 mm	2,3-2,5 Kg./mq	± 12 mesi

FINICOLOR SILOX 1.5

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280775	24 Kg
NEUTRO	0280776	22,8 Kg
NEUTRO	0280776A	2,85 Kg
PTM	0280777/0281074/0281075	24 Kg
PTM	0280777A/0281074A/0281075A	3 Kg
TR	0280778	24 Kg
TR	0280778A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.5 mm	2,6-3,0 Kg./mq	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo

RIVESTIMENTI silossanici



RASECO SILOX 0.8 / 1.2 / 1.5



Rivestimento a spessore fibrato a base di resine silossaniche, polveri e granelli di marmo di Carrara.

Anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE. Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS Italia.

RASECO SILOX è un rivestimento a spessore fibrato a base di resine silossaniche all'acqua, polveri e granelli di marmo di Carrara al fine di esaltare i colori riducendo TiO₂.

Il prodotto ha una buona permeabilità agli agenti atmosferici e smog, oltre a ottime proprietà traspiranti e riempitive, le quali rendono il prodotto maggiormente durevole all'invecchiamento.

Il prodotto è ideale per finiture su sistemi termoisolanti anche minerali, intonaci e supporti precolorati, purché stabili. Il prodotto inoltre ha anche una discreta resistenza alla goccia già nelle prime 2/3 ore di applicazione.

Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 1/3 lt. per pallet



RASECO SILOX 0.8

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280824	24 Kg
NEUTRO	0280825	22,8 Kg
NEUTRO	0280825A	2,85 Kg
PTM	0280826/0280916/0280917	24 Kg
PTM	0280826A/0280916A/0280917A	3 Kg
TR	0280827	24 Kg
TR	0280827A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	2,0-2,2 Kg./mq	± 12 mesi

RASECO SILOX 1.2

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280820	24 Kg
NEUTRO	0280821	22,8 Kg
NEUTRO	0280821A	2,85 Kg
PTM	0280822/0280914/0280915	24 Kg
PTM	0280822A/0280914A/0280915A	3 Kg
TR	0280823	24 Kg
TR	0280823A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.2 mm	2,3-2,5 Kg./mq	± 12 mesi

RASECO SILOX 1.5

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280828	24 Kg
NEUTRO	0280829	22,8 Kg
NEUTRO	0280829A	2,85 Kg
PTM	0280830/0280918/0280919	24 Kg
PTM	0280830A/0280918A/0280919A	3 Kg
TR	0280831	24 Kg
TR	0280831A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.5 mm	2,6-3,0 Kg./mq	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo

RIVESTIMENTI silossanici



RASECO SILOX LAV 0.8 / 1.2 / 1.5



Rivestimento a spessore fibrato lavabile, a base di resine silossaniche, polveri e granelli di marmo di Carrara. Anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE. Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS Italia... RASECO SILOX LAV è un rivestimento a spessore fibrato lavabile, a base di resine silossaniche all'acqua, polveri e granelli di marmo di Carrara al fine di esaltare i colori riducendo TiO₂. Il prodotto ha una buona permeabilità agli agenti atmosferici e smog, oltre a ottime proprietà traspiranti e riempitive, le quali rendono il prodotto maggiormente durevole all'invecchiamento. Il prodotto è ideale per finiture su sistemi termoisolanti anche minerali, intonaci e supporti precolorati, purché stabili. Il prodotto inoltre ha anche una discreta resistenza alla goccia già nelle prime 2/3 ore di applicazione. Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 1/3 lt. per pallet



RASECO SILOX LAV 0.8

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280824L	22 Kg
NEUTRO	0280825L	20,9 Kg
NEUTRO	0280825LA	2,85 Kg
PTM	0280826L/0280916L/0280917L	22 Kg
PTM	0280826LA/0280916LA/0280917LA	3 Kg
TR	0280827L	22 Kg
TR	0280827LA	3 Kg
GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	2,0-2,2 Kg./mq	± 12 mesi

RASECO SILOX LAV 1.2

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280820L	22 Kg
NEUTRO	0280821L	20,9 Kg
NEUTRO	0280821LA	2,85 Kg
PTM	0280822L/0280914L/0280915L	22 Kg
PTM	0280822LA/0280914LA/0280915LA	3 Kg
TR	0280823L	22 Kg
TR	0280823LA	3 Kg
GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.2 mm	2,3-2,5 Kg./mq	± 12 mesi

RASECO SILOX LAV 1.5

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280828L	22 Kg
NEUTRO	0280829L	20,9 Kg
NEUTRO	0280829LA	2,85 Kg
PTM	0280830L/0280918L/0280919L	22 Kg
PTM	0280830LA/0280918LA/0280919LA	3 Kg
TR	0280831L	22 Kg
TR	0280831LA	3 Kg
GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.5 mm	2,6-3,0 Kg./mq	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo

RIVESTIMENTI calce



RASECO CALCE 0.8 / 1.2 / 1.5



Rivestimento a spessore a base di pura calce naturale certificata UNI EN 459-1:2015.

Anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS Italia.

RASECO CALCE è un rivestimento a spessore a base di pura calce naturale certificata UNI EN 459-1:2015, resistente alla luce e alle intemperie, con ottime proprietà anti-muffa, anti-alga e anti fungo, oltre a grande flessibilità e traspirabilità, le quali rendono il prodotto ideale per finiture su sistemi termoisolanti a cappotto tipo lane minerali, intonaci vecchi e supporti pre colorati.

Prodotto anti-fungo, anti-alga e micro fibrato, esente quarzo e APEO FREE.

Il prodotto inoltre ha anche una discreta resistenza alla goccia già nelle prime 2/3 ore di applicazione.

Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 1/3 lt. per pallet



RASECO CALCE 0.8

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280604	24 Kg
NEUTRO	0280605	22,8 Kg
NEUTRO	0280605A	2,85 Kg
PTM	0280607/0280880/0280881	24 Kg
PTM	0280607A/0280880A/0280881A	3 Kg
TR	0280609	24 Kg
TR	0280609A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	2,0-2,2 Kg./mq	± 12 mesi

RASECO CALCE 1.2

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280604	24 Kg
NEUTRO	0280605	22,8 Kg
NEUTRO	0280605A	2,85 Kg
PTM	0280607/0280880/0280881	24 Kg
PTM	0280607A/0280880A/0280881A	3 Kg
TR	0280609	24 Kg
TR	0280609A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.2 mm	2,3-2,5 Kg./mq	± 12 mesi

RASECO CALCE 1.5

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0280807	24 Kg
NEUTRO	0280808	22,8 Kg
NEUTRO	0280808A	2,85 Kg
PTM	0280809/0280884/0280885	24 Kg
PTM	0280809A/0280884A/0280885A	3 Kg
TR	0280810	24 Kg
TR	0280810A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.5 mm	2,6-3,0 Kg./mq	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



FINICOLOR CALCE 0.8 / 1.2 / 1.5



Rivestimento a spessore a base di pura calce naturale certificata UNI EN 459-1:2015.

Esente quarzo ed APEO FREE.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS Italia.

FINICOLOR CALCE è un rivestimento a spessore a base di pura calce naturale certificata UNI EN 459-1:2015, resistente alla luce ed ottima traspirabilità, le quali rendono il prodotto ideale per finiture su intonaci vecchi e supporti pre colorati.

Prodotto micro fibrato, esente quarzo e APEO FREE.

Il prodotto inoltre ha anche una discreta resistenza alla goccia già nelle prime 2/3 ore di applicazione.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 1/3 lt. per pallet



FINICOLOR CALCE 0.8

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0281363	24 Kg
NEUTRO	0281362	22,4 Kg
NEUTRO	0281362A	2,8 Kg
PTM	0281364/0281365/0281366	24 Kg
PTM	0281364A/0281365A/0281366A	3 Kg
TR	0281367	24 Kg
TR	0281367A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	2,0-2,2 Kg./mq	± 12 mesi

FINICOLOR CALCE 1.2

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0281369	24 Kg
NEUTRO	0281368	22,4 Kg
NEUTRO	0281368A	2,8 Kg
PTM	0281370/0281371/2081372	24 Kg
PTM	0281370A/0281371A/2081372A	3 Kg
TR	0281373	24 Kg
TR	0281373A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.2 mm	2,3-2,5 Kg./mq	± 12 mesi

FINICOLOR CALCE 1.5

TINTA	CODICE	PACK
BIANCO	0281375	24 Kg
NEUTRO	0281374	22,4 Kg
NEUTRO	0281374A	2,8 Kg
PTM	0281376/0281377/0281378	24 Kg
PTM	0281376A/0281377A/0281378A	3 Kg
TR	0281379	24 Kg
TR	0281379A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.5 mm	2,6-3,0 Kg./mq	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo

RIVESTIMENTI silicati



RASECO SILICATI 0.8 / 1.2 / 1.5



Rivestimento a spessore fibrato a base di silicati, polveri e granelli di marmo di Carrara.

Anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE. Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS Italia. RASECO SILICATI è un rivestimento a spessore fibrato a base di silicati, polveri e granelli di marmo di Carrara al fine di esaltare i colori riducendo TiO₂.

Il prodotto ha una buona permeabilità agli agenti atmosferici e smog, oltre a ottime proprietà traspiranti e riempitive, le quali rendono il prodotto maggiormente durevole all'invecchiamento.

Il prodotto è ideale per finiture su sistemi termoisolanti anche minerali, intonaci e supporti precolorati, purché stabili.

Il prodotto inoltre ha anche una discreta resistenza alla goccia già nelle prime 2/3 ore di applicazione.

Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 1/3 lt. per pallet



RASECO SILICATI 0.8

	CODE	PACK
BIANCO	0280597	24 Kg
NEUTRO	0280598	22,8 Kg
NEUTRO	0280598A	2,85 Kg
PTM	0280600/0280892/0280893	24 Kg
PTM	0280600A/0280892A/0280893A	3 Kg
TR	0280602	24 Kg
TR	0280602A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	2,0-2,2 Kg./mq	± 12 mesi

RASECO SILICATI 1.2

	CODE	PACK
BIANCO	0280795	24 Kg
NEUTRO	0280796	22,8 Kg
NEUTRO	0280796A	2,85 Kg
PTM	0280797/0280894/0280895	24 Kg
PTM	0280797A/0280894A/0280895A	3 Kg
TR	0280798	24 Kg
TR	0280798A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.2 mm	2,3-2,5 Kg./mq	± 12 mesi

RASECO SILICATI 1.5

	CODE	PACK
BIANCO	0280799	24 Kg
NEUTRO	0280800	22,8 Kg
NEUTRO	0280800A	2,85 Kg
PTM	0280801/0280896/0280897	24 Kg
PTM	0280801A/0280896A/0280897A	3 Kg
TR	0280802	24 Kg
TR	0280802A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.5 mm	2,6-3,0 Kg./mq	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



RASECO REFLEX 0.8 / 1.2 / 1.5



Rivestimento a spessore fibrato termo riflettente a base di resine silossaniche, polveri e granelli di marmo di Carrara e microsferi cave di vetro della 3Mtm. Anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE.

RASECO REFLEX è un rivestimento a spessore fibrato termo riflettente a base di resine silossaniche all'acqua, microsferi cave di vetro della 3Mtm e polveri e granelli di marmo di Carrara al fine di esaltare i colori riducendo TiO₂.

La speciale formulazione di RASECO REFLEX gli conferisce una elevata riflettività ed emissività, incrementando concretamente l'irradiazione e l'isolamento termico, riducendo l'effetto "isola di calore" e abbassando la temperatura della copertura stessa; tali caratteristiche implicano anche un rallentamento dell'invecchiamento della finitura e il mantenimento nel tempo delle caratteristiche di protezione superficiale.

Il prodotto ha una buona permeabilità agli agenti atmosferici e smog, oltre a ottime proprietà traspiranti e riempitive, le quali rendono il prodotto maggiormente durevole all'invecchiamento.

Il prodotto è ideale per finiture su sistemi termoisolanti anche minerali, intonaci e supporti pre colorati, purché stabili.

Il prodotto inoltre ha anche una discreta resistenza alla goccia già nelle prime 2/3 ore di applicazione.

Prodotto certificato anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 1/3 lt. per pallet



RASECO REFLEX 0.8

	CODE	PACK
BIANCO	0281432	24 Kg
NEUTRO	0281433	22,8 Kg
NEUTRO	0281433A	2,85 Kg
PTM	0281434/0281455/0281456	24 Kg
PTM	0281434A/0281455A/0281456A	3 Kg
TR	0281457	24 Kg
TR	0281457A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	1,4-1,5 Kg./mq	± 12 mesi

RASECO REFLEX 1.2

	CODE	PACK
BIANCO	0281430	24 Kg
NEUTRO	0281281	22,8 Kg
NEUTRO	0281281A	2,85 Kg
PTM	0281282/0281280/0281283	24 Kg
PTM	0281282A/0281280A/0281283A	3 Kg
TR	0281431	24 Kg
TR	0281431A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.2 mm	1,6-1,7 Kg./mq	± 12 mesi

RASECO REFLEX 1.5

	CODE	PACK
BIANCO	0281459	24 Kg
NEUTRO	0281458	22,8 Kg
NEUTRO	0281458A	2,85 Kg
PTM	0281460/0281461/0281462	24 Kg
PTM	0281460A/0281461A/0281462A	3 Kg
TR	0281463	24 Kg
TR	028143/A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.5 mm	2,1-2,2 Kg./mq	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo

RIVESTIMENTI elastomerici



RASECO SILOX FLEX 0.8 / 1.2 / 1.5

Rivestimento a spessore elastomerico fibrato a base di resine silossaniche, polveri e granelli di marmo di Carrara.

Anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE. Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS Italia. RASECO SILOX FLEX è un rivestimento a spessore elastomerico fibrato a base di resine silossaniche all'acqua, polveri e granelli di marmo di Carrara al fine di esaltare i colori riducendo TiO₂.

Il prodotto ha una buona flessibilità e permeabilità agli agenti atmosferici e smog, oltre a ottime proprietà traspiranti e riempitive, le quali rendono il prodotto maggiormente durevole all'invecchiamento.

Il prodotto è ideale per finiture su sistemi termoisolanti anche minerali, intonaci e supporti precolorati, purché stabili.

Il prodotto inoltre ha anche una discreta resistenza alla goccia già nelle prime 2/3 ore di applicazione.

Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 1/3 lt. per pallet



RASECO SILOX FLEX 0.8

	CODE	PACK
BIANCO	0281026	24 Kg
NEUTRO	0281027	22,8 Kg
NEUTRO	0281027A	2,85 Kg
PTM	0281028/0281029/0281030	24 Kg
PTM	0281028A/0281029A/0281030A	3 Kg
TR	0281031	24 Kg
TR	0281031A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	2,3-2,5 Kg./mq	± 12 mesi

RASECO SILOX FLEX 1.2

	CODE	PACK
BIANCO	0281465	24 Kg
NEUTRO	0281464	22,8 Kg
NEUTRO	0281464A	2,85 Kg
PTM	0281466/0281467/0281468	24 Kg
PTM	0281466A/0281467A/0281468A	3 Kg
TR	0281469	24 Kg
TR	0281469A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.2 mm	2,3-2,5 Kg./mq	± 12 mesi

RASECO SILOX FLEX 1.5

	CODE	PACK
BIANCO	0281471	24 Kg
NEUTRO	0281470	22,8 Kg
NEUTRO	0281470A	2,85 Kg
PTM	0281472/0281473/0281474	24 Kg
PTM	0281472A/0281473A/0281474A	3 Kg
TR	0281475	24 Kg
TR	0281475A	3 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.5 mm	2,3-2,5 Kg./mq	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo

RIVESTIMENTI elastomerici



FINICOLOR SILOX FLEX 0.8 / 1.2 / 1.5



Rivestimento a spessore elastomerico fibrato a base di resine silossaniche, polveri e granelli di marmo di Carrara esente quarzo ed APEO FREE.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS Italia.

FINICOLOR SILOX FLEX è un rivestimento a spessore elastomerico fibrato a base di resine silossaniche all'acqua, polveri e granelli di marmo di Carrara al fine di esaltare i colori riducendo TiO₂.

Il prodotto ha una buona flessibilità e permeabilità agli agenti atmosferici e smog, oltre a ottime proprietà traspiranti e riempitive, le quali rendono il prodotto maggiormente durevole all'invecchiamento.

Il prodotto è ideale per finiture su intonaci e supporti precolorati, purché stabili.

Il prodotto inoltre ha anche una discreta resistenza alla goccia già nelle prime 2/3 ore di applicazione.

Prodotto esente quarzo ed APEO FREE.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 1/3 lt. per pallet



FINICOLOR SILOX FLEX 0.8

	CODE	PACK
BIANCO	0281477	24 Kg
NEUTRO	0281476	22,8 Kg
NEUTRO	0281476A	2,85 Kg
PTM	0281478/0281479/0281480	24 Kg
PTM	0281478A/0281479A/0281480A	3 Kg
TR	0281481	24 Kg
TR	0281481A	3 Kg
GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	2,3-2,5 Kg./mq	± 12 mesi

FINICOLOR SILOX FLEX 1.2

	CODE	PACK
BIANCO	0281483	24 Kg
NEUTRO	0281482	22,8 Kg
NEUTRO	0281482A	2,85 Kg
PTM	0281484/0281485/0281486	24 Kg
PTM	0281484A/0281485A/0281486A	3 Kg
TR	0281487	24 Kg
TR	0281487A	3 Kg
GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.2 mm	2,3-2,5 Kg./mq	± 12 mesi

FINICOLOR SILOX FLEX 1.5

	CODE	PACK
BIANCO	0281489	24 Kg
NEUTRO	0281488	22,8 Kg
NEUTRO	0281488A	2,85 Kg
PTM	0281490/0281491/0281492	24 Kg
PTM	0281490A/0281491A/0281492A	3 Kg
TR	0281493	24 Kg
TR	0281493A	3 Kg
GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
1.5 mm	2,3-2,5 Kg./mq	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3

TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



ADESIVI E STUCCHI

- Preparazione supporto
- Adesivi
- Stucchi in polvere
- Accessori

PREPARAZIONE SUPPORTO



LIVELLINE 1-10



LIVELLINE 1-10 è un autolivellante minerale composto da leganti idraulici speciali, resine sintetiche performanti, inerti selezionati e additivi speciali, utilizzata per interni ed esterni per livellare differenze di spessore da 1 a 10 mm di sottofondi di varia natura, rendendoli idonei alla posa di tutte le tipologie di pavimento.

Una volta impastato crea un effetto gel, il quale rende il prodotto altamente lavorabile nelle fasi di stesura e messa in opera e perfettamente autolivellante, inoltre sviluppa un'elevata aderenza al substrato e proprietà di resistenza meccanica elevata a prodotto maturo.

Il prodotto è studiato con materie prime di ultima generazione che conferiscono al prodotto tempi di lavorabilità estesi garantendo rettifiche di dislivelli di piccole e grandi aree anche in condizioni climatiche sfavorevoli.

Spalmabile a mano con spatola o a spruzzo con macchina intonacatrice, in spessori da 1 a 10 mm per mano.

In conformità a norme CE EN 13813.

Formulato con materiali ecologici e riciclati ai fini della riduzione delle emissioni di CO2.

CODE	COLOR	PACK	PALLET
0281236	Grigio	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
1,6 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



LIVELLINE 1-20



LIVELLINE 1-20 è un autolivellante minerale composto da leganti idraulici speciali, resine sintetiche performanti, inerti selezionati e additivi speciali, utilizzata per interni ed esterni per livellare differenze di spessore da 1 a 20 mm di sottofondi di varia natura, rendendoli idonei alla posa di tutte le tipologie di pavimento.

Una volta impastato crea un effetto gel, il quale rende il prodotto altamente lavorabile nelle fasi di stesura e messa in opera e perfettamente autolivellante, inoltre sviluppa un'elevata aderenza al substrato e proprietà di resistenza meccanica elevata a prodotto maturo.

Il prodotto è studiato con materie prime di ultima generazione che conferiscono al prodotto tempi di lavorabilità estesi garantendo rettifiche di dislivelli di piccole e grandi aree anche in condizioni climatiche sfavorevoli.

Spalmabile a mano con spatola o a spruzzo con macchina intonacatrice, in spessori da 1 a 20 mm per mano.

In conformità a norme CE EN 13813.

CODE	COLOR	PACK	PALLET
0281237	Grigio	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
1,6 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



PREPARAZIONE SUPPORTO



LIVELLINE 5-40



LIVELLINE 5-40 è un auto livellante minerale composto da leganti idraulici speciali, resine sintetiche performanti, inerti selezionati e additivi speciali, utilizzata per interni ed esterni per livellare differenze di spessore da 5 a 40 mm di sottofondi di varia natura, rendendoli idonei alla posa di tutte le tipologie di pavimento.

Una volta impastato crea un effetto gel, il quale rende il prodotto altamente lavorabile nelle fasi di stesura e messa in opera e perfettamente auto livellante, inoltre sviluppa un'elevata aderenza al substrato e proprietà di resistenza meccanica elevata a prodotto maturo.

Il prodotto è studiato con materie prime di ultima generazione che conferiscono al prodotto tempi di lavorabilità estesi garantendo rettifiche di dislivelli di piccole e grandi aree anche in condizioni climatiche sfavorevoli.

Spalmabile a mano con spatola o a spruzzo con macchina intonacatrice, in spessori da 5 a 40 mm per mano.

In conformità a norme CE EN 13813.

Formulato con materiali ecologici e riciclati ai fini della riduzione delle emissioni di CO2.

CODE	COLOR	PACK	PALLET
0281238	Grigio	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
1,6 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



PREPARAZIONE SUPPORTO



MOLD PROTECTION

MOLD PROTECTION è una soluzione a base acquosa addizionata con principi attivi ad alta concentrazione contro alghe e muffe, inoltre è indicato per il risanamento di intonaci, intonaci pitturati, cemento e materiali lapidei, su muri interni e particolarmente su muri esterni.

La presenza negli ambienti di muffe, alghe, muschi e licheni sui supporti, oltre al fattore inestetico sono tra le principali cause di malesseri e reazioni allergiche causate dai batteri che vi proliferano.

MOLD PROTECTION agisce a tripla azione contro questi fattori mediante il potere disinfettante e smacchiante per la protezione delle macchie da ogni supporto murario, oltre all'azione disinfettante, la quale bonifica e debella i principali batteri che causano alghe, muffe, muschi e licheni.

Il prodotto, è anche ideale ed eco-compatibile nel pretrattamento delle superfici nei cicli di risanamento EDMEC di tipo termici e/o anti-muffa come: TERMO LAV, NANOINT, COLOR SILOX, ecc...

CONFEZIONE	CODE	QUANTITÀ
Secchio		2,5 Kg
Secchio		5 Kg
Secchio		14 Kg

CONSERVAZIONE

± 12 mesi

RESA	CONSERVAZIONE
10-12 m ² /Lt. per strato	± 12 mesi



MOLD PROTECTION HYDRO

MOLD PROTECTION HYDRO è una soluzione a base acquosa addizionata con principi attivi ad alta concentrazione da utilizzare in prevenzione ad alghe e muffe, inoltre è indicato per il risanamento di intonaci, intonaci pitturati, cemento e materiali lapidei, su muri interni e particolarmente muri esterni.

La presenza negli ambienti di muffe, alghe, muschi e licheni sui supporti, oltre al fattore inestetico sono tra le principali cause di malesseri e reazioni allergiche causate dai batteri che vi proliferano.

MOLD PROTECTION HYDRO agisce a tripla azione contro questi fattori mediante il potere disinfettante e smacchiante per la protezione delle macchie da ogni supporto murario, oltre all'azione disinfettante, la quale bonifica e debella i principali batteri che causano alghe, muffe, muschi e licheni.

Il prodotto, è anche ideale ed eco-compatibile nel pretrattamento delle superfici nei cicli di risanamento EDMEC.

CONFEZIONE	CODE	QUANTITÀ
Secchio		2,5 Kg
Secchio		5 Kg
Secchio		14 Kg

CONSERVAZIONE

± 12 mesi

RESA	CONSERVAZIONE
10-12 m ² /Lt. per strato	± 12 mesi



PREPARAZIONE SUPPORTO



MOLD REMOVER

MOLD REMOVER è una soluzione a base acquosa addizionata con principi attivi ad alta concentrazione per la rimozione e la disinfezione di macchie e batteri causate da muffe, alghe, muschi e licheni.

La presenza negli ambienti di muffe, alghe, muschi e licheni sui supporti, oltre al fattore inestetico sono tra le principali cause di malesseri e reazioni allergiche causate dai batteri che vi proliferano.

MOLD REMOVER agisce a tripla azione contro questi fattori mediante il potere detergente e smacchiante per la rimozione delle macchie da ogni supporto murario, oltre all'azione disinfettante, la quale bonifica e debella i principali batteri che causano alghe, muffe, muschi e licheni. Il prodotto, è anche ideale ed eco-compatibile nel pretrattamento delle superfici nei cicli di risanamento EDMEC di tipo termici e/o anti-muffa come: TERMO-LAV, NANOINT, COLOR-SILOX, ecc...



EDMOREP

EDMOREP è un idrorepellente a base acquosa che impregna in profondità i materiali conservandone la traspirabilità (mantiene la naturale traspirabilità del materiale sopra al 90%), inoltre crea una barriera che difende i materiali su cui è applicato dal degrado causato dagli agenti atmosferici.

EDMOREP è una soluzione a base acquosa che alla sua forte idrorepellenza crea una barriera anti vegetativa che ostacola la crescita di muffe, alghe, muschi e licheni sui supporti.

EDMOREP è resistente ai raggi UV e anti efflorescenza.

EDMOREP è eco-compatibile ed inodore, il rende ideale il prodotto per applicazione sia in interni che in esterni.

Prodotto a bassissimo contenuto di "VOC".

Prodotto testato anti vegetativo secondo la norma UNI EN ISO 846: 1999.

CONFEZIONE	CODE	QUANTITÀ
Spruzzino		500 ml
Secchio		1 Kg
Secchio		5 Kg
Secchio		10 Kg
Secchio		14 Kg

CONSERVAZIONE

± 12 mesi

RESA	CONSERVAZIONE
8-10 m ² /Lt. per strato	± 12 mesi

CONFEZIONE	CODE	QUANTITÀ
Secchio		1 Kg
Secchio		5 Kg
Secchio		10 Kg
Secchio		14 Kg

CONSERVAZIONE

± 12 mesi

RESA	CONSERVAZIONE
8-10 m ² /Lt. per strato	± 12 mesi





CP50 GRIGIO/BIANCO



CP50 CAM è un adesivo minerale di ultima generazione, ideale per una posa ottimale di piastrelle e mosaici ceramici.

L'ottima bagnabilità ed il tempo aperto del prodotto rendono l'adesivo altamente lavorabile nel livellamento e nella messa in posa della piastrella, oltre ad un'elevata aderenza e stabilità a prodotto indurito.

Certificato secondo norme CE EN 12004 C1E.

CP50 CAM è formulato con materiali ecologici e riciclati ai fini della riduzione delle emissioni di CO₂, oltre ad essere certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.



CP100 GRIGIO/BIANCO



CP100 CAM è un adesivo minerale di ultima generazione, ideale per tutte le piastrelle ceramiche. L'ottima bagnabilità ed il tempo aperto del prodotto rendono l'adesivo altamente lavorabile nel livellamento e nella messa in posa della piastrella, oltre ad un'elevata aderenza e stabilità a prodotto indurito. La speciale formulazione rende nullo lo scivolamento verticale durante la posa oltre ad un'ottima spalmabilità del prodotto.

Certificato secondo norme CE EN 12004 C1E.

CP50 CAM è formulato con materiali ecologici e riciclati ai fini della riduzione delle emissioni di CO₂, oltre ad essere certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.

CODE	COLOR	PACK	PALLET
0281126		25 Kg	1200 Kg a rendere
0281127		25 Kg	1200 Kg a rendere

RESA	CONSERVAZIONE
1,25 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi

CODE	COLOR	PACK	PALLET
0281128		25 Kg	1200 Kg a rendere
0281129		25 Kg	1200 Kg a rendere

RESA	CONSERVAZIONE
1,25 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi





CP200 GRIGIO/ BIANCO ULTRA



CP200 CAM è un adesivo minerale ad alte prestazioni di ultima generazione, ideale per tutte le tipologie di piastrelle e formati di grandi dimensioni.

L'ottima bagnabilità ed il tempo aperto del prodotto rendono l'adesivo altamente lavorabile nel livellamento e nella messa in posa della piastrella, oltre ad un'elevata aderenza e stabilità a prodotto indurito.

La speciale formulazione rende nullo lo scivolamento verticale durante la posa oltre ad un'ottima spalmabilità del prodotto.

Certificato secondo norme CE EN 12004 C1E.

CP50 CAM è formulato con materiali ecologici e riciclati ai fini della riduzione delle emissioni di CO2, oltre ad essere certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.



CP250 FLEX GRIGIO/BIANCO ULTRA



CP250 FLEX CAM è un adesivo minerale ad alte prestazioni di ultima generazione, ideale per tutte le tipologie di piastrelle e formati di grandi dimensioni. L'ottima bagnabilità ed il tempo aperto del prodotto rendono l'adesivo altamente lavorabile nel livellamento e nella messa in posa della piastrella, oltre ad un'elevata aderenza e stabilità a prodotto indurito. La speciale formulazione rende nullo lo scivolamento verticale durante la posa oltre ad un'ottima spalmabilità del prodotto. Il prodotto impastato crea un effetto GEL, il quale rende il prodotto altamente lavorabile nelle fasi di stesura e messa in opera. **Certificato secondo norme CE EN 12004 C1E.** CP50 CAM è formulato con materiali ecologici e riciclati ai fini della riduzione delle emissioni di CO2, oltre ad essere certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.

CODE	COLOR	PACK	PALLET
0281130		25 Kg	1200 Kg a rendere
0281131		25 Kg	1200 Kg a rendere

RESA	CONSERVAZIONE
1,25 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi



CODE	COLOR	PACK	PALLET
0281132		25 Kg	1200 Kg a rendere
0281133		25 Kg	1200 Kg a rendere

RESA	CONSERVAZIONE
1,25 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi





CP250 VELOCE GRIGIO/BIANCO ULTRA



CP250 VELOCE CAM è un adesivo minerale ad alte prestazioni autobagnante a presa rapida, di ultima generazione, ideale per tutte le tipologie di piastrelle, consigliato soprattutto per applicazioni di marmi e pietre naturali, poiché essendo in molti casi materiali di tipo assorbente, rimangono soggetti alla macchiatura dell'acqua di impasto, pertanto si consiglia sempre la posa mediante gli adesivi della serie CP VELOCE. L'ottima bagnabilità assicurata al 100% rende l'adesivo altamente lavorabile, oltre a creare un letto di spessore 3/20mm. senza alcun vuoto. Grazie alla sua rapida essiccazione è perfetta per applicazioni ove vi sia richiesta traffico intenso o velocità di essiccazione. La speciale formulazione rende ottima la spalmabilità del prodotto. Il prodotto impastato crea un effetto GEL, il quale rende il prodotto altamente lavorabile nelle fasi di stesura e messa in opera. **Certificato secondo norme CE EN 12004 C1E.**

CP50 CAM è formulato con materiali ecologici e riciclati ai fini della riduzione delle emissioni di CO2, oltre ad essere certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.



CP300S1 GRIGIO/BIANCO ULTRA



CP300S1 CAM è un adesivo minerale ad alte prestazioni di ultima generazione di tipo deformabile S1, ideale per tutte le tipologie di piastrelle e formati. L'ottima bagnabilità ed il tempo aperto del prodotto rendono l'adesivo altamente lavorabile nel livellamento e nella messa in posa della piastrella. La speciale formulazione rende nullo lo scivolamento verticale durante la posa oltre ad un'ottima spalmabilità del prodotto. Il prodotto impastato crea un effetto GEL, il quale rende il prodotto altamente lavorabile nelle fasi di stesura e messa in opera.

Certificato secondo norme CE EN 12004 C1E.

CP50 CAM è formulato con materiali ecologici e riciclati ai fini della riduzione delle emissioni di CO2, oltre ad essere certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.

CODE	COLOR	PACK	PALLET
0281134		25 Kg	1200 Kg a rendere
0281135		25 Kg	1200 Kg a rendere

RESA	CONSERVAZIONE
1,25 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi



CODE	COLOR	PACK	PALLET
0281136		25 Kg	1200 Kg a rendere
0281137		25 Kg	1200 Kg a rendere

RESA	CONSERVAZIONE
1,25 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi





CP350S1 GRIGIO/BIANCO ULTRA

CP350S1 è un adesivo minerale ad alte prestazioni di ultima generazione di tipo deformabile S1, ideale per tutte le tipologie di piastrelle e formati anche a grandi dimensioni. L'ottima bagnabilità ed il tempo aperto del prodotto rendono l'adesivo altamente lavorabile nel livellamento e nella messa in posa della piastrella anche a grandi dimensioni. La speciale formulazione rende nullo lo scivolamento verticale durante la posa oltre ad un'ottima spalmabilità del prodotto.

Il prodotto impastato crea un effetto GEL, il quale rende il prodotto altamente lavorabile nelle fasi di stesura e messa in opera.

Certificato secondo norme CE EN 12004 C1E.

CP50 CAM è formulato con materiali ecologici e riciclati ai fini della riduzione delle emissioni di CO2, oltre ad essere certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.



CP350S1 VELOCE GRIGIO/BIANCO ULTRA

CP350S1 è un adesivo minerale ad alte prestazioni autobagnante a presa rapida di ultima generazione di tipo deformabile S1, ideale per tutte le tipologie di piastrelle, consigliato soprattutto per applicazioni di marmi e pietre naturali, poiché essendo in molti casi materiali di tipo assorbitente, rimangono soggetti alla macchiatura dell'acqua di impasto, pertanto si consiglia sempre la posa mediante gli adesivi della serie CP VELOCE. L'ottima bagnabilità assicurata al 100% rende l'adesivo altamente lavorabile, oltre a creare un letto di spessore 3/20mm. senza alcun vuoto. Grazie alla sua rapida essiccazione è perfetta per applicazioni ove vi sia richiesta traffico intenso o velocità di essiccazione. La speciale formulazione rende ottima la spalmabilità del prodotto. Il prodotto impastato crea un effetto GEL, il quale rende il prodotto altamente lavorabile nelle fasi di stesura e messa in opera. **Certificato secondo norme CE EN 12004 C1E. CP50 CAM è formulato con materiali ecologici e riciclati ai fini della riduzione delle emissioni di CO2, oltre ad essere certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.**



CP400S2 GRIGIO/ BIANCO ULTRA

CP400S2 è un adesivo minerale ad alte prestazioni di ultima generazione di tipo deformabile S2, ideale per tutte le tipologie di piastrelle e formati anche a grandi dimensioni. L'ottima bagnabilità ed il tempo aperto del prodotto rendono l'adesivo altamente lavorabile nel livellamento e nella messa in posa della piastrella anche a grandi dimensioni. La speciale formulazione rende nullo lo scivolamento verticale durante la posa oltre ad un'ottima spalmabilità del prodotto. Il prodotto impastato crea un effetto GEL, il quale rende il prodotto altamente lavorabile nelle fasi di stesura e messa in opera.

Certificato secondo norme CE EN 12004 C1E.

CP50 CAM è formulato con materiali ecologici e riciclati ai fini della riduzione delle emissioni di CO2, oltre ad essere certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.



CP400S2 VELOCE GRIGIO/ BIANCO ULTRA

CP400S2 VELOCE è un adesivo minerale ad alte prestazioni autobagnante a presa rapida di ultima generazione di tipo deformabile S2, ideale per tutte le tipologie di piastrelle, consigliato soprattutto per applicazioni di marmi e pietre naturali, poiché essendo in molti casi materiali di tipo assorbente, rimangono soggetti alla macchiatura dell'acqua di impasto, pertanto si consiglia sempre la posa mediante gli adesivi della serie CP VELOCE. L'ottima bagnabilità assicurata al 100% rende l'adesivo altamente lavorabile, oltre a creare un letto di spessore 3/20mm. senza alcun vuoto. Grazie alla sua rapida essiccazione è perfetta per applicazioni ove vi sia richiesta traffico intenso o velocità di essiccazione. La speciale formulazione rende ottima la spalmabilità del prodotto. Il prodotto impastato crea un effetto GEL, il quale rende il prodotto altamente lavorabile nelle fasi di stesura e messa in opera.

Certificato secondo norme CE EN 12004 C1E. CP50 CAM è formulato con materiali ecologici e riciclati ai fini della riduzione delle emissioni di CO2, oltre ad essere certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.

CODE	COLOR	PACK	PALLET
0281155		24 Kg	1152 Kg a rendere
0281156		24 Kg	1152 Kg a rendere

RESA	CONSERVAZIONE
1,25 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi



CODE	COLOR	PACK	PALLET
0281157		24 Kg	1152 Kg a rendere
0281158		24 Kg	1152 Kg a rendere

RESA	CONSERVAZIONE
1,25 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi



ADESYPOLS



ADESYPOLS è un adesivo a base di resine poliaspartiche bicomponenti di ultima generazione, fillerizzato, esente solventi, resistente agli UV, alle aggressioni chimiche, aggressioni saline, con speciale formulazione che, a prodotto asciutto, ne aumenta la resistenza e la flessibilità.

ADESYPOLS a confronto di altri adesivi resinosi, non viene alterato nei tempi di indurimento dati dal freddo o dal caldo e a confronto con altri adesivi epossidici caricati risulta più leggero, con conseguente risparmio del 20-30% di quantità di adesivo necessario per coprire la medesima superficie.

ADESYPOLS è adatto in situazioni dove sia necessario un adesivo che ne garantisca altissime prestazioni in termini di adesione, compressione e flessione, con ottima resistenza a sollecitazioni meccaniche, utilizzabile su metallo, vetro, plastica, legno, cemento e materiali ceramici.

ADESYPOLS non subisce processi di invecchiamento o degradazione, non ha ritiri e mantiene le sue caratteristiche inalterate nel tempo, oltre a essere naturalmente antibatterico e anti muffa.

Possiede una elevata resistenza agli attacchi chimici da parte di olii, carburanti e solventi non modifica le sue proprietà fisiche anche con temperature elevate e sbalzi di temperatura.

Le elevate prestazioni meccaniche e di resistenza all'invecchiamento di ADESYPOLS attestano il prodotto anche per la protezione e riparazione del calcestruzzo secondo norme UNI CE 1504-2, 1504-4 e 1504-9.

ADESYPOLS grazie alla sua formulazione esente solventi permette all'operatore di lavorare in sicurezza riducendo sensibilmente l'esposizione ad agenti chimici nocivi per la salute.

ADESYPOLS è formulato con materie prime esenti solventi, formaldeide e a bassissime emissioni di VOC, oltre ad essere quarzo ed APEO FREE.

Disponibile in tre versioni in base alla rapidità di presa: ADESYPOL, ADESYPOL MEDIUM e ADESYPOL FAST.

Colorabile a tinta mazzetta Outdoor EDMEC da fascia 1 a fascia 3.

TINTA	CODICE ADESYPOLS		KG
Bianco	PARTE A	0281693AA	20,00
	PARTE B	0281682B	16,80
Bianco	PARTE A	0281694AA	4,00
	PARTE B	02816842B	3,36
Bianco	PARTE A	0281692AA	2,50
	PARTE B	02816841B	2,10
Colorato F1/F2/F3	PARTE A	0281701A1/0281701A2/ 0281701A3	20,00
	PARTE B	0281682B	16,80
Colorato F1/F2/F3	PARTE A	0281702A1/0281702A2/ 0281702A3	4,00
	PARTE B	0281684B	3,36
Colorato F1/F2/F3	PARTE A	0281703A1/0281703A2/ 0281703A3	2,50
	PARTE B	02816841B	2,10
Base Colorabile	PARTE A	0281701A	14,10
	PARTE B	0281682B	16,80
Base Colorabile	PARTE A	0281702A	2,82
	PARTE B	02816842B	3,36
Base Colorabile	PARTE A	0281703A	1,76
	PARTE B	02816841B	2,10

TINTA	CODICE ADESYPOLS FAST		KG
Bianco	PARTE A	0281682A	20,00
	PARTE B	0281682B	16,80
Bianco	PARTE A	02816842A	4,00
	PARTE B	02816842B	3,36
Bianco	PARTE A	02816841A	2,50
	PARTE B	02816841B	2,10
Colorato F1/F2/F3	PARTE A	0281682A1/0281682A2/ 0281682A3	20,00
	PARTE B	0281682B	16,80
Colorato F1/F2/F3	PARTE A	02816842A1/02816842A2/ 02816842A3	4,00
	PARTE B	0281684B	3,36
Colorato F1/F2/F3	PARTE A	02816841A1/02816841A2/ 02816841A3	2,50
	PARTE B	02816841B	2,10
Base Colorabile	PARTE A	0281698AA	14,10
	PARTE B	0281682B	16,80
Base Colorabile	PARTE A	0281699AA	2,82
	PARTE B	02816842B	3,36
Base Colorabile	PARTE A	0281700AA	1,76
	PARTE B	02816841B	2,10

TINTA	CODICE ADESYPOLS MEDIUM		KG
Bianco	PARTE A	0281696AA	20,00
	PARTE B	0281682B	16,80
Bianco	PARTE A	0281697AA	4,00
	PARTE B	02816842B	3,36
Bianco	PARTE A	0281695AA	2,50
	PARTE B	02816841B	2,10
Colorato F1/F2/F3	PARTE A	0281704A1/0281704A2/ 0281704A3	20,00
	PARTE B	0281682B	16,80
Colorato F1/F2/F3	PARTE A	0281705A1/0281705A2/ 0281705A3	4,00
	PARTE B	0281684B	3,36
Colorato F1/F2/F3	PARTE A	0281706A1/0281706A2/ 0281706A3	2,50
	PARTE B	02816841B	2,10
Base Colorabile	PARTE A	0281704A	14,10
	PARTE B	0281682B	16,80
Base Colorabile	PARTE A	0281705A	2,82
	PARTE B	02816842B	3,36
Base Colorabile	PARTE A	0281706A	1,76
	PARTE B	02816841B	2,10



STUCCHI IN POLVERE



STC FUGA UF



STC FUGA UF è una malta cementizia per fughe ad alte prestazioni, idrorepellente e resistente all'abrasione, ideale per la stuccatura di pavimenti e rivestimenti in ceramica, mosaici vetrosi, marmo, e materiale lapideo. Il prodotto utilizza speciali additivi idrofobizzanti che lo rendono idrorepellente una volta asciutto, aumentando la sua durabilità nel tempo e riducendo la proliferazione di microrganismi.

Classificato secondo norme CE EN 13888: CG2WA. Formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO2 oltre ad essere un prodotto a bassissima emissione di VOC e certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.

CODE	COLOR	PACK
0281239		25 Kg
0281239A		5 Kg

RESA	CONSERVAZIONE
1,25 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi



STC FUGA F



STC FUGA F è una malta cementizia per fughe ad alte prestazioni, idrorepellente e resistente all'abrasione, ideale per la stuccatura di pavimenti e rivestimenti in ceramica, mosaici vetrosi, marmo, e materiale lapideo. Il prodotto utilizza speciali additivi idrofobizzanti che lo rendono idrorepellente una volta asciutto, aumentando la sua durabilità nel tempo e riducendo la proliferazione di microrganismi. Classificato secondo norme CE EN 13888: CG2WA. Formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO2 oltre ad essere un prodotto a bassissima emissione di VOC e certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.

CODE	COLOR	PACK
0281240	Bianco	25 Kg
0281240A	Bianco moon	25 Kg
0281240B	Grigio argento	25 Kg
0281240C	Grigio chiaro	25 Kg
0281240D	Grigio medio	25 Kg
0281240E	Grigio cemento	25 Kg
0281240F	Antracite	25 Kg
0281240G	Jasmine	25 Kg
0281240H	Vaniglia	25 Kg
0281240I	Beige	25 Kg
0281240L	Caramello	25 Kg
0281240M	Marrone	25 Kg
0281240N	Cioccolato	25 Kg
0281240O	Terra di Siena	25 Kg
0281247	Bianco	5 Kg
0281247A	Bianco moon	5 Kg
0281247B	Grigio argento	5 Kg
0281247C	Grigio chiaro	5 Kg
0281247D	Grigio medio	5 Kg
0281247E	Grigio cemento	5 Kg
0281247F	Antracite	5 Kg
0281247G	Jasmine	5 Kg
0281247H	Vaniglia	5 Kg
0281247I	Beige	5 Kg
0281247L	Caramello	5 Kg
0281247M	Marrone	5 Kg
0281247N	Cioccolato	5 Kg
0281247O	Terra di Siena	5 Kg

RESA	CONSERVAZIONE
1,25 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi



STUCCHI IN POLVERE



STC FUGA G



STC FUGA G è una malta cementizia per fughe ad alte prestazioni, idrorepellente e resistente all'abrasione, ideale per la stuccatura di pavimenti e rivestimenti in ceramica, mosaici vetrosi, marmo, e materiale lapideo. Il prodotto utilizza speciali additivi idrofobizzanti che lo rendono idrorepellente una volta asciutto, aumentando la sua durabilità nel tempo e riducendo la proliferazione di microrganismi. Classificato secondo norme CE EN 13888: CG2WA. Formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO2 oltre ad essere un prodotto a bassissima emissione di VOC e certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.

CODE	COLOR	PACK
0281241	Bianco	25 Kg
0281241A	Bianco moon	25 Kg
0281241B	Grigio argento	25 Kg
0281241C	Grigio chiaro	25 Kg
0281241D	Grigio medio	25 Kg
0281241E	Grigio cemento	25 Kg
0281241F	Antracite	25 Kg
0281241G	Jasmine	25 Kg
0281241H	Vaniglia	25 Kg
0281241I	Beige	25 Kg
0281241L	Caramello	25 Kg
0281241M	Marrone	25 Kg
0281241N	Cioccolato	25 Kg
0281241O	Terra di Siena	25 Kg
0281248	Bianco	5 Kg
0281248A	Bianco moon	5 Kg
0281248B	Grigio argento	5 Kg
0281248C	Grigio chiaro	5 Kg
0281248D	Grigio medio	5 Kg
0281248E	Grigio cemento	5 Kg
0281248F	Antracite	5 Kg
0281248G	Jasmine	5 Kg
0281248H	Vaniglia	5 Kg
0281248I	Beige	5 Kg
0281248L	Caramello	5 Kg
0281248M	Marrone	5 Kg
0281248N	Cioccolato	5 Kg
0281248O	Terra di Siena	5 Kg

RESA

Vedere tabella in scheda tecnica

CONSERVAZIONE

± 12 mesi



STC BIO FUGA



BIO FUGA è una malta cementizia per fughe ad alte prestazioni, idrorepellente e resistente all'abrasione, ideale per la stuccatura di pavimenti e rivestimenti in ceramica, mosaici vetrosi, marmo, e materiale lapideo. Il prodotto utilizza speciali additivi idrofobizzanti che lo rendono idrorepellente una volta asciutto, aumentando la sua durabilità nel tempo e riducendo la proliferazione di microrganismi. Classificato secondo norme CE EN 13888: CG2FWA. Formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO2 oltre ad essere un prodotto a bassissima emissione di VOC e certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.

CODE	COLOR	PACK
0281242AA	Bianco	25 Kg
0281242AB	Bianco moon	25 Kg
0281242AC	Grigio argento	25 Kg
0281242AD	Bianco antico	25 Kg
0281242AE	Grigio medio	25 Kg
0281242AF	Grigio cemento	25 Kg
0281242AG	Antracite	25 Kg
0281242AH	Grigio antico	25 Kg
0281242AI	Grigio chiaro	25 Kg
0281242AJ	Grigio lino	25 Kg
0281242AK	Grigio verde	25 Kg
0281242AL	Grigio castello	25 Kg
0281242AM	Grigio Londra	25 Kg
0281242AN	Grigio tornado	25 Kg
0281242AO	Lilla chiaro	25 Kg
0281242AP	Ceruleo	25 Kg
0281242AQ	Avio	25 Kg
0281242AR	Blu acciaio	25 Kg
0281242AS	Blu spazio	25 Kg
0281242AT	Verde salvia	25 Kg
0281242AU	Gelsomino	25 Kg
0281242AV	Vaniglia	25 Kg
0281242AW	Giallo paglia	25 Kg
0281242AX	Beige	25 Kg
0281242AY	Mandorla	25 Kg
0281242AZ	Caramello	25 Kg
0281242BA	Marrone	25 Kg
0281242BB	Rosa ferro	25 Kg
0281242BC	Sabbia	25 Kg
0281242BD	Grigio terra	25 Kg
0281242BE	Biscotto	25 Kg
0281242BF	Dorato	25 Kg
0281242BG	Liquirizia	25 Kg

STUCCHI IN POLVERE

0281242BH	Cioccolato	25 Kg
0281242BI	Sabbia vulcanica	25 Kg
0281242BJ	Terra di Siena	25 Kg
0281242BK	Terracotta	25 Kg
0281242BL	Grigio fango	25 Kg
0281242BM	Nero	25 Kg
0281242BN	Giallo	25 Kg
0281249AA	Bianco	5 Kg
0281249AB	Bianco moon	5 Kg
0281249AC	Grigio argento	5 Kg
0281249AD	Bianco antico	5 Kg
0281249AE	Grigio medio	5 Kg
0281249AF	Grigio cemento	5 Kg
0281249AG	Antracite	5 Kg
0281249AH	Grigio antico	5 Kg
0281249AI	Grigio chiaro	5 Kg
0281249AJ	Grigio lino	5 Kg
0281249AK	Grigio verde	5 Kg
0281249AL	Grigio castello	5 Kg
0281249AM	Grigio Londra	5 Kg
0281249AN	Grigio tornado	5 Kg
0281249AO	Lilla chiaro	5 Kg
0281249AP	Ceruleo	5 Kg
0281249AQ	Avio	5 Kg
0281249AR	Blu acciaio	5 Kg
0281249AS	Blu spazio	5 Kg
0281249AT	Verde salvia	5 Kg
0281249AU	Gelsomino	5 Kg
0281249AV	Vaniglia	5 Kg
0281249AW	Giallo paglia	5 Kg
0281249AX	Beige	5 Kg
0281249AY	Mandorla	5 Kg
0281249AZ	Caramello	5 Kg
0281249BA	Marrone	5 Kg
0281249BB	Rosa ferro	5 Kg
0281249BC	Sabbia	5 Kg
0281249BD	Grigio terra	5 Kg
0281249BE	Biscotto	5 Kg
0281249BF	Dorato	5 Kg
0281249BG	Liquirizia	5 Kg
0281249BH	Cioccolato	5 Kg
0281249BI	Sabbia vulcanica	5 Kg
0281249BJ	Terra di Siena	5 Kg
0281249BK	Terracotta	5 Kg
0281249BL	Grigio fango	5 Kg
0281249BM	Nero	5 Kg
0281249BN	Giallo	5 Kg
0281250AA	Bianco	2 Kg
0281250AB	Bianco moon	2 Kg
0281250AC	Grigio argento	2 Kg
0281250AD	Bianco antico	2 Kg

0281250AE	Grigio medio	2 Kg
0281250AF	Grigio cemento	2 Kg
0281250AG	Antracite	2 Kg
0281250AH	Grigio antico	2 Kg
0281250AI	Grigio chiaro	2 Kg
0281250AJ	Grigio lino	2 Kg
0281250AK	Grigio verde	2 Kg
0281250AL	Grigio castello	2 Kg
0281250AM	Grigio Londra	2 Kg
0281250AN	Grigio tornado	2 Kg
0281250AO	Lilla chiaro	2 Kg
0281250AP	Ceruleo	2 Kg
0281250AQ	Avio	2 Kg
0281250AR	Blu acciaio	2 Kg
0281250AS	Blu spazio	2 Kg
0281250AT	Verde salvia	2 Kg
0281250AU	Gelsomino	2 Kg
0281250AV	Vaniglia	2 Kg
0281250AW	Giallo paglia	2 Kg
0281250AX	Beige	2 Kg
0281250AY	Mandorla	2 Kg
0281250AZ	Caramello	2 Kg
0281250BA	Marrone	2 Kg
0281250BB	Rosa ferro	2 Kg
0281250BC	Sabbia	2 Kg
0281250BD	Grigio terra	2 Kg
0281250BE	Biscotto	2 Kg
0281250BF	Dorato	2 Kg
0281250BG	Liquirizia	2 Kg
0281250BH	Cioccolato	2 Kg
0281250BI	Sabbia vulcanica	2 Kg
0281250BJ	Terra di Siena	2 Kg
0281250BK	Terracotta	2 Kg
0281250BL	Grigio fango	2 Kg
0281250BM	Nero	2 Kg
0281250BN	Giallo	2 Kg

RESA

Vedere tabella in scheda tecnica

CONSERVAZIONE

± 12 mesi





EDMOLATEX

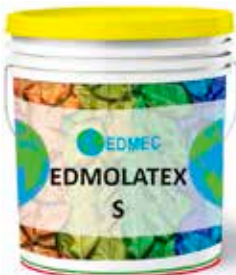


EDMOLATEX è un additivo utilizzato per impastare le malte della linea STC FUGA in sostituzione all'acqua, con lo scopo di migliorare la resistenza meccanica e l'adesione al supporto e diminuire la porosità e l'assorbimento, rendendo il prodotto così ottenuto idoneo a luoghi soggetti a frequenti lavaggi, balconi, terrazze, piscine, ecc. Il prodotto è formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO2, oltre a essere quarzo e APEO free.

CONFEZIONE	CODE	QUANTITÀ
Secchio	0281249	1 Kg
Secchio	0281249A	5 Kg

CONSERVAZIONE

± 12 mesi



EDMOLATEX S



EDMOLATEX S è una soluzione acquosa di resine speciali utilizzato per impermeabilizzare i supporti da rivestire con ceramiche soggette alla bagnatura non a pressione come docce, cucine, bagni.

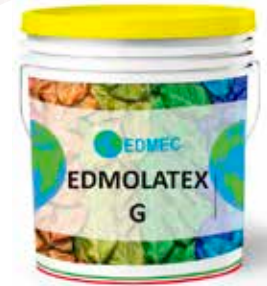
Il prodotto è idoneo per trattare cartongessi, legno, intonaci a base gesso e base cementizia soggetti a rivestimento di ceramiche in zone esposte a schizzi d'acqua non a pressione.

Formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO2, oltre a essere quarzo e APEO free.

CONFEZIONE	CODE	QUANTITÀ
Secchio	0281257	1 Kg
Secchio	0281257A	5 Kg

CONSERVAZIONE

± 12 mesi



EDMOLATEX G



EDMOLATEX G è un primer a base di resine in dispersione acquosa di ultima generazione, le quali caratteristiche a film asciutto sono quelle di creare un appretto elastico, uniforme e di coesione. Consolida e prepara la superficie, migliorandone l'adesione di rasature, pitture, adesivi per parati, adesivi, colle per piastrelle e malte da intonaco.

Su supporti o malte in gesso o di cemento impedisce la reazione chimica fra i solfati del gesso e gli alluminati del cemento, i quali in presenza di umidità conducono alla formazione di "ettringite", causa del degrado e separazione dei due materiali. Nella posa di tappezzerie e moquette, l'applicazione di EDMOLATEX G permette di ridurre l'assorbimento e di conseguenza ne migliora l'omogeneità dell'adesione al supporto e il quantitativo di adesivo applicato. EDMOLATEX G su supporti da ricoprire con parati, oltre a eliminare le polveri superficiali rende più facile la futura rimozione della stessa. Nella posa di intonaci, EDMOLATEX G impedisce un assorbimento troppo veloce dell'acqua nel supporto, prolunga il tempo di lavorabilità e impedisce la formazione di fessure di ritiro. Nella posa di lisciature autoivellanti, riduce la formazione di bolle e ne evita l'asciugamento troppo rapido favorendo inoltre l'autoivellamento. EDMOLATEX G oltre ad essere prodotto con resine a bassissimo contenuto di VOC e APEO FREE non è infiammabile e può essere usato anche in ambienti chiusi e poco areati.

CONFEZIONE	CODE	QUANTITÀ
Secchio	0281258	1 Kg
Secchio	0281258A	5 Kg
Secchio	0281258B	14 Kg

CONSERVAZIONE

± 12 mesi





EDMOCRIL PLUS



EDMOCRIL PLUS è un primer professionale a base di resine acriliche di ultima generazione in dispersione acquosa a bassissime emissioni di VOC, APEO FREE e QUARZO FREE.

È un primer duttile e di facile utilizzo sia in verticale che in orizzontale, la sua formulazione è studiata per una facile applicazione sia a rullo che a pennello.

I supporti trattati con EDMOCRIL PLUS, a prodotto completamente indurito garantiscono ottime caratteristiche di adesione, resistenza all'acqua e all'invecchiamento, oltre a essere maggiormente consolidate grazie alle molecole finissime e altamente penetranti dei polimeri. Nella posa crea un reticolo polimerico altamente resistente nel substrato, che in supporti assorbenti ne migliora la resistenza, oltre a regalarne gli assorbimenti alle successive pose di rivestimenti sia di natura minerale che polimerica.

EDMOCRIL PLUS oltre ad essere prodotto con resine a bassissimo contenuto di VOC e APEO FREE non è infiammabile.

CONFEZIONE	CODE	QUANTITÀ
Secchio	0281259	1 Kg
Secchio	0281259A	5 Kg
Secchio	0281259B	14 Kg



EDMOCLEAN



EDMOCLEAN è un pulitore pronto all'uso per la pulizia di superfici interne o esterne che sono state stuccate con stucchi cementizi, utilizzabile su tutti i materiali resistenti agli acidi come ceramica, mosaici vetrosi, marmo, cotto, grès porcellanato e pietre naturali resistenti agli acidi. Il prodotto risulta perfetto per rimuovere residui di stucco fresco anche immediatamente dopo la stuccatura, inoltre è ottimo per la pulizia del retro delle piastrelle prima dell'installazione.

CONFEZIONE	CODE	QUANTITÀ
Spruzzino	0281243	500 ml
Secchio	0281244	1 Lt
Secchio	0281245	5 Lt
Secchio	0281246	10 Lt

CONSERVAZIONE

± 12 mesi





RASANTI

- Tradizionali
- Collanti
- Bio
- Deumidificanti
- Flessibili

RASANTI tradizionali



I SIL FINO 0.6



Finitura tradizionale per interni ed esterni a base di calce naturale UNI EN 459-1:21015, sabbia di fiume e legante idraulico al calcare, per finiture a civile di intonaci tradizionali. Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

I SIL FINO 0.6 è per eccellenza la finitura tradizionale per l'ultimazione a civile degli intonaci traspiranti di una volta che vediamo ancora oggi ben ancorato e resistente alle case e fabbricati degli anni '50, per poi essere pian piano sostituito nei giorni nostri dalle finiture premiscelate a causa dell'alto costo della manodopera.

EDMEC ripropone la stessa ricetta di una volta composta da sabbia di fiume, calce naturale e legante idraulico al calcare con la sola aggiunta di micro additivi naturali i quali rendono il prodotto altamente lavorabile ed utilizzabile anche con macchine di tipo o similare Pft G4 oltre che a mano.

La finitura I SIL FINO 0.6 garantisce ottime resistenze alla compressione, flessione e al deterioramento climatico/temporale grazie alla sua formulazione composta da: sabbie di fiume naturali che insieme alle calci naturali creano la naturale reazione pozzolanica, contrastando il deterioramento dato dai Sali.

Il prodotto inoltre è a bassissimo contenuto di composti organici volatili "VOC" ed è ideale per essere inserito in progetti ecosostenibili, pertanto è anche riciclabile a fine vita come inerte.

CODE	COLOR	PACK	PALLET
0280393		25 Kg	1200 Kg
0280394		25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
1,3 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi



RASA UNI 0.8/1.2 BIANCO/GRIGIO



Rasante a base di calce certificata UNI EN 459-1:2015 e legante idraulico al calcare per finitura su intonaci in interno ed esterno, APEO FREE. Colore Bianco/Grigio.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1. RASA UNI è un rasante a media granulometria civile per la finitura di intonaci tradizionali o premiscelati per esterni ed interni nel rispetto delle normative CE EN 998-1.

La sua Ecoformulazione è composta principalmente da sabbie naturali selezionate, leganti idraulici e calce certificata UNI EN 459-1:2015.

Il prodotto è a bassissimo contenuto di composti organici volatili "VOC" oltre ad essere costituito principalmente da materie prime di origine naturale, pertanto è anche riciclabile a fine vita come inerte ed ideale in progetti ecosostenibili.

Le sue materie prime naturali e selezionate rendono il prodotto di ottima lavorabilità e ideale per finiture civili di intonaci interni ed esterni a case, palazzi, uffici e industrie leggere.

CODE 0.8	COLOR	PACK	PALLET
0280383		25 Kg	1200 Kg
0280384		25 Kg	1200 Kg
CODE 1.2	COLOR	PACK	PALLET
0280389		25 Kg	1200 Kg
0280388		25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
1,3 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi



RASANTI tradizionali



RASA UNI NHL 0.8/1.2



Rasante per finitura di intonaci a base di calce naturale ed NHL certificata UNI EN 459-1:2015 e legante idraulico al calcare per finitura su intonaci in interno ed esterno, APEO FREE. Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

RASA UNI NHL 0.8 è un rasante a media granulometria civile per la finitura di intonaci tradizionali o premiscelati a base di calce naturale NHL per esterni ed interni nel rispetto delle normative CE EN 998-1. La sua Ecoformulazione è composta principalmente da sabbie naturali di origine alluvionale e calcarea oltre a leganti e calce idraulica NHL. Il prodotto è a bassissimo contenuto di composti organici volatili "VOC" oltre ad essere costituito principalmente da materie prime di origine naturale. Riciclabile a fine vita come inerte ed ideale in progetti ecosostenibili. Le sue materie prime naturali e selezionate rendono il prodotto di ottima lavorabilità e ideale per finiture civili di intonaci interni ed esterni a case, palazzi, uffici e Industrie leggere.

CODE 0.8	COLOR	PACK	PALLET
0280833		25 Kg	1200 Kg
CODE 1.2	COLOR	PACK	PALLET
0280699		25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
1,3-1,4 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi



RASANTI collanti



R1N GRIGIO



Adesivo rasante ideale per la posa e la rasatura di pannelli isolanti tipo EPS e Stiferite in sistemi a cappotto.

R1K è un adesivo rasante ideale per la posa e la rasatura di pannelli isolanti in EPS, stiferite, inoltre è ideale anche per il fissaggio delle reti di armatura nei sistemi a cappotto.

Grazie alla sua particolare formula presenta notevoli caratteristiche di adesione, resistenza a flessione nelle fasi di posizionamento delle lastre isolanti.

CODE	COLOR	PACK	PALLET
0280686		25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
1,4 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi



R1K 0.5/0.8 GRIGIO/BIANCO



Adesivo rasante ideale per la posa e la rasatura di pannelli isolanti tipo EPS, Stiferite e lane minerali nei sistemi a cappotto.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

Adesivo rasante per la posa e la rasatura di pannelli isolanti in EPS, Stiferite e lane minerali, oltre ad essere ideale anche per il fissaggio di reti d'armatura in sistemi a cappotto.

Grazie alla sua particolare formula presenta notevoli caratteristiche di adesione, resistenza e flessione nelle fasi di posizionamento delle lastre isolanti.

Il prodotto è addizionato con polveri pozzolaniche e inerti specifici per una migliore lavorabilità in fase di stesura e alta durabilità nel tempo per l'esposizione all'umidità e agenti atmosferici.

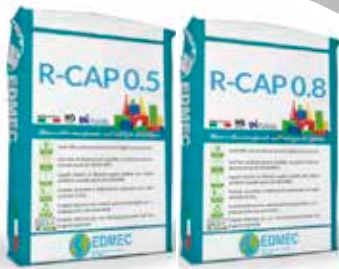
Su ordinazione è inoltre possibile opzionare per versione invernale per applicazioni a temperature +15°C ÷ +1°C.

CODE 0.5	COLOR	PACK	PALLET
0281254		25 Kg	1200 Kg
0281254E		25 Kg	1200 Kg
0281191		25 Kg	1200 Kg
0281191E		25 Kg	1200 Kg
CODE 0.8	COLOR	PACK	PALLET
0280611		25 Kg	1200 Kg
0280611E		25 Kg	1200 Kg
0281190		25 Kg	1200 Kg
0281190E		25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
1,3 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi





R CAP 0.5/0.8 GRIGIO/BIANCO



Adesivo rasante a flessibilità e aderenza migliorata ideale per la posa e la rasatura di pannelli in sistemi a cappotto.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1. Colore Bianco/Grigio.

Adesivo rasante a flessibilità e aderenza migliorata, per la posa e la rasatura di pannelli isolanti in EPS, Stiferite e lane minerali, oltre ad essere ideale anche per il fissaggio di rete d'armatura in sistemi a cappotto.

Grazie alla sua particolare formula presenta notevoli caratteristiche di adesione, resistenza e flessione nelle fasi di posizionamento delle lastre isolanti. Il prodotto è addizionato con polveri pozzolaniche e inerti specifici per una migliore lavorabilità in fase di stesura e alta durabilità nel tempo per l'esposizione all'umidità e agenti atmosferici.

Su ordinazione è inoltre possibile opzionare per versione invernale per applicazioni a temperature $+15^{\circ}\text{C} \div +1^{\circ}\text{C}$.

CODE 0.5	COLOR	PACK	PALLET
0280379		25 Kg	1200 Kg
0280379E		25 Kg	1200 Kg
0280380		25 Kg	1200 Kg
0280380E		25 Kg	1200 Kg
CODE 0.8	COLOR	PACK	PALLET
0280375		25 Kg	1200 Kg
0280375E		25 Kg	1200 Kg
0280376		25 Kg	1200 Kg
0280376E		25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
1,3 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi



RASANTI collanti



R CAP LIGHT



Adesivo rasante alleggerito a base di pura calce certificata UNI EN 459-1:2015, ideale per la posa e la rasatura di rete anti fessurazione e pannelli isolanti nei sistemi a cappotto.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

R CAP LIGHT è un adesivo e rasante collante alleggerito a base di pura Calce Naturale certificata UNI EN 459-1:2015, altamente flessibile e antibatterico, ideale per la posa e la rasatura di pannelli isolanti, tipo o similare a lana di roccia, lana di vetro, calciosilicato, fibra di legno, canapa, ecc...

La sua Ecoformulazione è costituita da materie prime Naturali come inerte calcareo, siliceo, calci naturali certificate UNI EN 459-1:2015 oltre a particolari additivi APEO FREE, il quale rendono il prodotto duttile, altamente flessibile e soprattutto anti-muffa, anti-alga e antibatterico, ideale in contesti edili Eco e Bio sostenibili, aumentando punteggi in progetti dedicati.

Le grandi percentuali di Calce naturale NHL, polveri pozzolane e sabbie naturali al suo interno garantiscono una notevole resistenza ai Sali dell'umidità e delle muffe, oltre a donare grande flessibilità al prodotto. Il prodotto è a bassissimo contenuto di composti organici volatili "VOC" i quali aumentano notevolmente il confort e qualità di vita, oltre a rendere il prodotto riciclabile a fine vita come inerte ed ideale in progetti Storici, Ecosostenibili, Leed, e di Bioedilizia.

CODE	COLOR	PACK	PALLET
0280562		23 Kg	1104 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
1,4 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi



R CAP NHL



R CAP NHL è un adesivo rasante collante a base di pura Calce Naturale NHL certificata UNI EN 459-1:2015, altamente flessibile e traspirante antibatterico, ideale per la posa e la rasatura di pannelli isolanti, tipo o similare a lana di roccia, lana di vetro, calciosilicato, fibra di legno, canapa, ecc...

La sua Ecoformulazione è costituita da materie prime Naturali come inerte calcareo, siliceo, calci naturali NHL certificate UNI EN 459-1:2015 oltre a particolari additivi APEO FREE, il quale rendono il prodotto duttile, traspirante e altamente flessibile, ideale in contesti edili Eco e Bio sostenibili, aumentando punteggi in progetti dedicati.

Le grandi percentuali di Calce naturale NHL 5, polveri pozzolane e sabbie naturali al suo interno garantiscono una notevole resistenza ai Sali dell'umidità e delle muffe, oltre a donare grande flessibilità a R CAP NHL.

Il prodotto è a bassissimo contenuto di composti organici volatili "VOC" i quali aumentano notevolmente il confort e qualità di vita, i quali rendono il prodotto riciclabile a fine vita come inerte ed ideale in progetti Storici, Ecosostenibili, Leed, e di Bioedilizia, come ad esempio il nostro sistema I-BIO.

CODE	COLOR	PACK	PALLET
0280379NHL		25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
1,4 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi





RASA UNI BIO 0.8/1.2



Rasante Bio a base di calce naturale NHL certificata EUNI EN 459-1:2015 per finitura a civile di intonaci altamente traspiranti e Bio compatibili per esterni ed interni.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

RASA UNI BIO è un rasante a finitura frattazzata costituito principalmente da materie prime naturali come sabbie di fiume, polveri di marmo, pozzolane finissime e Calce naturale NHL a Norma UNI EN 459-1:2015, da utilizzarsi per la finitura di intonaci altamente traspiranti e/o a base di calce naturale NHL tipo ns. INTONACO I-BIO, per applicazioni in esterni ed interni nel rispetto delle normative CE EN 998-1.

La sua Eco/Bio formulazione composta da materie prime naturali Made in Italy, classificano il prodotto ai vertici dell'eccellenza Italiana, la calce NHL e prodotta con metodi tradizionali a carbone.

Il prodotto è a bassissimo contenuto di composti organici volatili "VOC" i quali aumentano notevolmente il confort e qualità di vita ove applicato. I prodotti naturali al suo interno sono stati ripresi come dagli antichi intonaci storici presenti nei siti archeologici di tutto il mondo i quali hanno dimostrato nel corso dei secoli di poter resistere ai degni del tempo mantenendo in ottimo stato le sottostanti murature.

Riciclabile a fine vita come inerte ed ideale in progetti Storici, Ecosostenibili, Leed, e di Bioedilizia.

CODE 0.8	COLOR	PACK	PALLET
0280483		25 Kg	1600 Kg
0280484		25 Kg	1000 Kg
CODE 1.2	COLOR	PACK	PALLET
0280485		25 Kg	1600 Kg
0280486		25 Kg	1000 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
1,4 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi



RASANTI deumidificanti



I DEO FINITURA 0.8 BIANCO/GRIGIO



Rasante di finitura per intonaci deumidificanti a reazione pozzolanica con Calce naturale certificata UNI EN 459-1:2015. – Colore Bianco/Grigio Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

I DEO FINITURA 0.8 è un rasante a media granulometria civile per la finitura di intonaci deumidificanti in esterno ed interno nel rispetto delle normative CE EN 998-1.

La sua Ecoformulazione è composta principalmente da sabbie naturali selezionate, polveri pozzolaniche, leganti idraulici, calce naturale certificata UNI EN 459-1:2015, oltre ad additivi i quali rendono il prodotto idrofobizzante, ovvero quella caratteristica di ridurre le penetrazioni di acqua piovana per caduta verticale, ma al contempo di espellere l'umidità al proprio interno.

La naturale reazione pozzolanica tra i leganti e le calci aumenta nel tempo la resistenza agli ammaloramenti e ai batteri.

Il prodotto è a bassissimo contenuto di composti organici volatili "VOC" oltre ad essere costituito principalmente da materie prime di origine naturale.

Riciclabile a fine vita come inerte ed ideale in progetti ecosostenibili.

Le sue materie prime naturali e selezionate rendono il prodotto di ottima lavorabilità e ideale per finiture civili di intonaci interni ed esterni a case, palazzi, uffici e Industrie leggere.

CODE	COLOR	PACK	PALLET
0280475		25 Kg	1200 Kg
0280476		25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
1,4 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi



I DEO CALCE FINITURA



Rasante deumidificante di finitura a reazione pozzolanica, con pura Calce NHL Certificata UNI EN 459-1:2015, Esente Cemento. (Terza mano nel sistema I DEO CALCE) Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

I DEO CALCE FINITURA è una finitura porizzata deumidificante (ESENTE CEMENTO) per l'applicazione come terza mano del sistema deumidificante I DEO CALCE.

La sua Bioformulazione è stata studiata con materie prime totalmente naturali come pura calce NHL certificata UNI EN 459-1:2015, sabbie di fiume, polveri di marmo e pozzolaniche, oltre a particolari additivi e fibre naturali, le quali rendono il prodotto Bio ed Eco compatibile in progetti dedicati per il recupero dei siti storici, artistici e dell'edilizia Bio ed Eco sostenibile.

La naturale reazione pozzolanica tra i leganti e le calci aumenta nel tempo la resistenza agli ammaloramenti e ai batteri.

Il prodotto è a bassissimo contenuto di composti organici volatili "VOC" oltre ad essere costituito principalmente da materie prime di origine naturale.

Riciclabile a fine vita come inerte ed ideale in progetti ecosostenibili.

Le sue materie prime naturali e selezionate rendono il prodotto di ottima lavorabilità e ideale per finiture civili di intonaci interni ed esterni a case, palazzi, uffici e Industrie leggere.

CODE	COLOR	PACK	PALLET
0280479		25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
1,4 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi





RASA UNI FLEX 0.8/1.2 BIANCO/ GRIGIO

Rasante ad alta flessibilità per supporti ed intonaci i quali necessitano di buona flessione ed adattamento alle deformazioni fisico/climatiche, calci idrate naturali certificate UNI EN 459-1:2015. – Colore Bianco/ Grigio.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

RASA UNI FLEX è un rasante professionale di ultima generazione le quali proprietà principali e speciali sono; una buonissima flessibilità e discreta aderenza, che rendono il prodotto ideale per la finitura a civile su intonaci e supporti soggetti alle lievi deformazioni fisico/climatiche del sottostante intonaco.

RASA UNI FLEX applicato come finitura su intonaci di fondo strutturali o su supporti fibrosi e similari, grazie alla sua flessibilità, allevia le micro cavillature date dalle leggere deformazioni che i supporti subiscono a causa di moduli elastici elevati, assestamenti e dilatazioni termiche.

La particolare composizione a base di calce idrata naturale certificata UNI EN 459-1:2015, leganti idraulici, inerti calcarei e speciali addizionamenti tipo resine ed additivi naturali che rendono il prodotto resistente alle flore batteriche con buone doti di traspirabilità.

CODE 0.8	COLOR	PACK	PALLET
0280397		25 Kg	1200 Kg
0280398		25 Kg	1200 Kg
CODE 1.2	COLOR	PACK	PALLET
0280401		25 Kg	1200 Kg
0280402		25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
1,3-1,4 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi



RASA UNI FLEX NHL 0.8/1.2

Rasante ad alta flessibilità per supporti ed intonaci i quali necessitano di buona flessione ed adattamento alle deformazioni fisico/climatiche, calci idrate naturali ed NHL certificate UNI EN 459-1:2015.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

RASA UNI FLEX NHL è un rasante professionale di ultima generazione le quali caratteristiche principali e speciali sono; buona flessibilità, medio aderenza, traspirabilità e resistenza ai sali ed efflorescenze dell'umidità, che rendono il prodotto ideale per la finitura a civile su intonaci e supporti soggetti alle lievi deformazioni fisico/climatiche del sottostante intonaco.

RASA UNI FLEX NHL applicato come finitura su intonaci di fondo strutturali o su supporti fibrosi e similari, grazie alla sua flessibilità allevia le micro cavillature date dalle leggere deformazioni che i supporti subiscono a causa di moduli elastici elevati, assestamenti e dilatazioni termiche, inoltre grazie alla naturale reazione pozzolanica innescata dai prodotti naturali presenti al suo interno contrasta i sali e le efflorescenze dell'umidità.

La particolare composizione a base di polveri pozzolaniche, inerti calcarei, leganti idraulici, calci idrauliche naturali ed NHL certificate UNI EN 459-1:2015 e speciali addizionamenti di resine ed additivi naturali rendono il prodotto altamente reagente alle flore batteriche con buone doti di traspirabilità.

Essendo il prodotto a base prevalente naturale, si posizione tra i materiali a basso contenuto VOC, il quale rendono il prodotto compatibile in progetti bio ed ecosostenibili.

CODE 0.8	COLOR	PACK	PALLET
0280699		25 Kg	1200 Kg
CODE 1.2	COLOR	PACK	PALLET
0280833		25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
1,3-1,4 Kg/m ² x mm di spessore	± 12 mesi







RIPRISTINO CALCESTRUZZO

- Malte colabili
- Malte strutturali
- Pitture protettive

RIPRISTINO CALCESTRUZZO malte colabili



PASCAL C

Malta strutturale colabile ad altissime prestazioni meccaniche M75, per il ripristino del calcestruzzo degradato e il getto di strutture portanti.

PASCAL C è una malta speciale colabile ad altissime prestazioni, per il ripristino del calcestruzzo degradato e il getto di strutture portanti secondo UNI EN 1504-3 R4.

Ideale per ripristini di opere strutturali, calcestruzzo, pavimentazioni, fissaggi anche in zone pubbliche come centri commerciali, zone aeroportuali, locali e ambienti ad alta trafficabilità e fissaggio di chiusini e cassamatte.

Le prestazioni della malta indurita anche a bassi spessori creano un sistema ideale e duraturo per il rinforzo di volti, solai, pavimentazioni, travi, ecc... preventivamente armati con le reti della serie REINFORCED. Malta strutturale certificata secondo norma UNI EN 1504-3 R4, prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo.

CODE	PACK	PALLET
0280423	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
19,00 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



PASCAL C 300

PASCAL C 300 è una malta speciale colabile ad altissime prestazioni, per il ripristino del calcestruzzo degradato, il getto di strutture portanti e il rinforzo di solai secondo UNI EN 1504-3 R4. Il prodotto è ideale per ripristini di opere strutturali, calcestruzzo, pavimentazioni, fissaggi anche in zone pubbliche come centri commerciali, zone aeroportuali, locali e ambienti ad alta trafficabilità e fissaggio di chiusini e cassamatte.

Le prestazioni della malta indurita anche a bassi spessori creano un sistema ideale e duraturo per il rinforzo di volti, solai, pavimentazioni, travi, ecc... preventivamente armati con le reti della serie REINFORCED. Malta strutturale certificata secondo norma UNI EN 1504-3 R4, prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo.

CODE	PACK	PALLET
0281191	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
19,00 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



RIPRISTINO CALCESTRUZZO malte colabili



PASCAL C 450

Malta strutturale colabile ad altissime prestazioni meccaniche M45, per il ripristino del calcestruzzo, getto di strutture portanti e rinforzo di solai.

PASCAL C 450 è una malta speciale colabile ad altissime prestazioni, per il ripristino del calcestruzzo degradato, il getto di strutture portanti e il rinforzo di solai secondo UNI EN 1504-3 R4.

Ideale per ripristini di opere strutturali, calcestruzzo, pavimentazioni, fissaggi anche in zone pubbliche come centri commerciali, zone aeroportuali, locali e ambienti ad alta trafficabilità e fissaggio di chiusini e cassamatte.

Le prestazioni della malta indurita anche a bassi spessori creano un sistema ideale e duraturo per il rinforzo di volti, solai, pavimentazioni, travi, ecc... preventivamente armati con le reti della serie REINFORCED. Malta strutturale certificata secondo norma UNI EN 1504-3 R4, prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo.

CODE	PACK	PALLET
0281058	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
18,0 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



PASCAL CR

Malta strutturale a presa rapida colabile ad altissime prestazioni meccaniche M75, per il ripristino del calcestruzzo degradato e il getto di strutture portanti.

PASCAL CR è una malta speciale a presa rapida colabile ad altissime prestazioni, per il ripristino del calcestruzzo degradato e il getto di strutture portanti secondo UNI EN 1504-3 R4.

Ideale per ripristini di opere strutturali, calcestruzzo, urgente messa in servizio di pavimentazioni, fissaggi anche in zone pubbliche come centri commerciali, zone aeroportuali, locali e ambienti ad alta trafficabilità e fissaggio di chiusini e cassamatte.

Le prestazioni della malta indurita anche a bassi spessori creano un sistema ideale e duraturo per il rinforzo di volti, solai, pavimentazioni, travi, ecc... preventivamente armati con le reti della serie REINFORCED.

Malta strutturale certificata secondo norma UNI EN 1504-3 R4, prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo.

CODE	PACK	PALLET
0280425	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
19,00 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



RIPRISTINO CALCESTRUZZO malte strutturali



IRON 200



Intonaco strutturale e malta M20 per esterni ed interni ad alte prestazioni meccaniche.

IRON 200 è una malta ad alte prestazioni meccaniche per la realizzazione di intonaci armati, consolidamenti, interventi di migliorata sismica previo armature con reti e nel rispetto delle normative Ce En 998-1/998-2 M20, per interni ed esterni.

Grazie alla sua particolare formulazione composta principalmente da sabbie naturali di origine alluvionale e calcarea, leganti idraulici a basso contenuto di solfati, cloruri e cromo e speciali additivi che fanno posizionare il prodotto tra malte a bassissimo contenuto di composti organici volatili "Voc".

Dalle numerose applicazioni e dall'esperienza nei cantieri colpiti dagli eventi sismici il prodotto è stato migliorato con particolari additivi e fibre per un'ottima aderenza ai supporti, lavorabilità e stabilità nei ritiri anche ad alti spessori con finiture di pregio, sia con macchine intonacatrici che manualmente.

CODE	PACK	PALLET
0281269	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
15,0 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



IRON 250



Intonaco strutturale e malta M25 per esterni ed interni ad alte prestazioni meccaniche.

IRON 250 è una malta ad alte prestazioni meccaniche per la realizzazione di intonaci armati, consolidamenti, interventi di migliorata sismica previo armature con reti e nel rispetto delle normative CE EN 998-1/998-2 M25, per interni ed esterni.

Grazie alla sua particolare formulazione composta principalmente da sabbie naturali di origine alluvionale e calcarea, leganti idraulici a basso contenuto di solfati, cloruri e cromo e speciali additivi che fanno posizionare il prodotto tra malte a bassissimo contenuto di composti organici volatili "Voc".

Dalle numerose applicazioni e dall'esperienza nei cantieri colpiti dagli eventi sismici il prodotto è stato migliorato con particolari additivi e fibre per un'ottima aderenza ai supporti, lavorabilità e stabilità nei ritiri anche ad alti spessori con finiture di pregio, sia con macchine intonacatrici che manualmente.

CODE	PACK	PALLET
0280321	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
16,0 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



RIPRISTINO CALCESTRUZZO malte strutturali



IRON 300



Intonaco strutturale e malta M30 per esterni ed interni ad alte prestazioni meccaniche.

IRON 300 è una malta ad alte prestazioni meccaniche per la realizzazione di intonaci armati, consolidamenti, interventi di migioria sismica previo armature con reti e nel rispetto delle normative CE EN 998-1/998-2 M30, per interni ed esterni.

Grazie alla sua particolare formulazione composta principalmente da sabbie naturali di origine alluvionale e calcarea, leganti idraulici a basso contenuto di solfati, cloruri e cromo e speciali additivi che fanno posizionare il prodotto tra malte a bassissimo contenuto di composti organici volatili "Voc".

Dalle numerose applicazioni e dall'esperienza nei cantieri colpiti dagli eventi sismici il prodotto è stato migliorato con particolari aditivi e fibre per un'ottima aderenza ai supporti, lavorabilità e stabilità nei ritiri anche ad alti spessori con finiture di pregio, sia con macchine intonacatrici che manualmente.

CODE	PACK	PALLET
0281270	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
16,0 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



IRON 400



Intonaco strutturale e malta M40 per esterni ed interni ad alte prestazioni meccaniche.

IRON 400 è una malta ad alte prestazioni meccaniche per la realizzazione di intonaci armati, consolidamenti, interventi di migioria sismica previo armature con reti e nel rispetto delle normative CE EN 998-1/998-2 M40, per interni ed esterni.

Grazie alla sua particolare formulazione composta principalmente da sabbie naturali di origine alluvionale e calcarea, leganti idraulici a basso contenuto di solfati, cloruri e cromo e speciali additivi che fanno posizionare il prodotto tra malte a bassissimo contenuto di composti organici volatili "Voc".

Dalle numerose applicazioni e dall'esperienza nei cantieri colpiti dagli eventi sismici il prodotto è stato migliorato con particolari aditivi e fibre per un'ottima aderenza ai supporti, lavorabilità e stabilità nei ritiri anche ad alti spessori con finiture di pregio, sia con macchine intonacatrici che manualmente.

CODE	PACK	PALLET
0281271	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
16,0 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



RIPRISTINO CALCESTRUZZO malte strutturali



PASCAL T

Intonaco strutturale e malta M25 per esterni ed interni ad alte prestazioni meccaniche.

PASCAL T è una malta speciale tixotropica ad alte prestazioni, per il ripristino del calcestruzzo degradato secondo UNI EN 1504-3 R4. Ideale per ripristini di opere strutturali, riparazione calcestruzzo, per rasare e proteggere strutture in calcestruzzo armato, travi, solette, frontali, cornicioni, balconi, ecc...

Le prestazioni della malta indurita anche a bassi spessori creano un sistema ideale e duraturo per il rinforzo di volti, solai, pavimentazioni, travi, ecc... preventivamente armati con le reti della serie REINFORCED. Malta strutturale certificata secondo norma UNI EN 1504-3 R4, prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo.

CODE	PACK	PALLET
0280421	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
16,0 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



PASCAL T EXTREME

Malta Strutturale tixotropica ad altissime prestazioni fisico/ meccaniche, per il consolidamento e il ripristino del calcestruzzo degradato anche in ambienti aggressivi secondo norme UNI EN 1504-3 R4.

PASCAL T EXTREME è una malta speciale tixotropica ad altissime prestazioni fisico/meccaniche a ritiro contrastato, per il ripristino del calcestruzzo degradato secondo linee guida UNI EN 1504-3 R4

Il prodotto è stato formulato con le migliori tecnologie oggi disponibili sul mercato in tema di ripristino del calcestruzzo e malte premiscelate strutturali high performance. In particolar modo la malta una volta miscelata con acqua, aziona una reazione a catena molecolare/pozzolonica la quale fa innalzare le forze meccaniche e fisiche già nelle prime ore di maturazione per poi sempre più incrementare fino alla maturazione totale. Le fibre in PP e le additivazioni di contrasto, controllano la matrice ed il ritiro della malta in fase plastica e in essiccazione, garantendo bassissime o nulle deformazioni, oltre ad annullare le cavillature dovute da climi torridi, diversità di spessori, vibrazioni e condizioni lavorative avverse.

La speciale formulazione composta da inerti silicei, calcarei, additivi, leganti idraulici, resine, fibre PP, Super fluidificanti di ultima generazione, fanno garantire al prodotto maturato resistenze senza eguali contro la Carbonatazione, Degradamento delle armature, Solfati, Acque acide, Cloruri, Sali, Umidità di risalita, Cicli Gelo/Disgelo oltre a particolari resistenze meccaniche di adesione, flessione e compressione.

Additivato alle reti di rinforzo della serie REINFORCED, anche a bassi spessori creano un sistema ideale e duraturo per il rinforzo strutturale del calcestruzzo.

CODE	PACK	PALLET
0280321	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
16,0 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



RIPRISTINO CALCESTRUZZO malte strutturali



EDMOBETON 300

EDMOBETON 300 è una malta strutturale formulato con inerti silicei, sabbia di fiume e roccia oltre a leganti idraulici al calcare oltre a particolari Bio-additivi naturali per una migliore lavorabilità, durabilità e del controllo dei ritiri.

Grazie alla sua formulazione è utilizzabile come malta per riempimento di cavità di muratura e in lavori di consolidamento in generale, anche in zone costiere. Il prodotto è formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO₂.

Inoltre, risulta essere una malta ideale per progetti Eco compatibili.



EDMOBETON C300

EDMOBETON C 300 è una malta strutturale colabile formulata con inerti silicei, sabbia di fiume e roccia oltre a leganti idraulici al calcare oltre a particolari Bio-additivi naturali per una migliore lavorabilità, durabilità e del controllo dei ritiri.

Grazie alla sua formulazione è utilizzabile come malta per riempimento di cavità di muratura e in lavori di consolidamento in generale, anche in zone costiere. È inoltre formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO₂.

EDMOBETON C 300 risulta essere una malta ideale per progetti Eco compatibili.

CODE	PACK	PALLET
0281177	25 Kg	1200 Kg

RESA	CONSERVAZIONE
Circa 1800-1850 Kg/m ³	± 12 mesi



CODE	PACK	PALLET
0281192	25 Kg	1200 Kg

RESA	CONSERVAZIONE
Circa 1800-1850 Kg/m ³	± 12 mesi



RIPRISTINO CALCESTRUZZO pitture protettive



BETON DEFENCE



BETON DEFENCE è una pittura per esterni ed interni professionale Anti carbonatazione a base di particolari resine acriliche Top performance, polveri carbonatiche naturali, antibatterici oltre a pigmenti e additivi, i quali conferiscono al prodotto finito altissima idrorepellenza, tenacità, e protezione contro i sali solubili veicolati dall'acqua e dell'anidride carbonica all'interno dei supporti in Calcestruzzo (principali cause dell'ammaloramento di armature nelle strutture in C.A. portanti e non).

Particolarmente indicato per la protezione e decorazione del calcestruzzo secondo norme CE UNI EN 1504-2, oltre ad applicazioni su Intonaci cementizi e strutturali.

Ove applicato, BETON DEFENCE conferisce al supporto resistenza a raggi UV, prese di sporco, smog, agenti atmosferici e protezione secondo norme CE Anti fungo (UNI EN 15457) e Anti alga (UNI EN 15458).

Conferisce al supporto finito un gradevole effetto opaco, le Top performance del prodotto caratterizzano e facilitano l'applicazione anche senza primer e fondi (previo adeguata diluizione con acqua) ed è pigmentabile a scelta, nei vari colori da cartella esterni OUTDOOR.

BETON DEFENCE fa parte della nuova generazione di pitture per esterni ed interni ECO COMPATIBILI in alternativa alle classiche pitture al quarzo. Prodotto formulato con materie prime Ecologiche esenti da formaldeide, bassissime emissioni di VOC, SOLVENT, APEO e QUARZO FREE, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile. Prodotto applicabile a spruzzo a rullo e a pennello.

TINTA	CODICE BETON DEFENCE	LT
BIANCO	0281015	21
BIANCO	0281015A	5
NEUTRO	0281014	16,8
NEUTRO	0281014A	4
NEUTRO	0281014B	0,8
PTM	0281016/0281017/0281018	21
PTM	0281016A/0281017A/0281018A	5
PTM	0281016B/0281017B/0281018B	1
TR	0281019	21
TR	0281019A	5
TR	0281019B	1

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT

TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo.



A close-up photograph showing a person's hands in bright orange nitrile gloves using a blue metal trowel to smooth a grey concrete surface. The trowel is held at an angle, and the person is moving it across the concrete. The background is a textured concrete floor. A dark blue semi-transparent banner is overlaid on the right side of the image, containing the text 'MALTE TECNICHE'.

MALTE TECNICHE

■ Malte storiche

MALTE TECNICHE storiche



BINDER NHL

Legante naturale a base di pura di calce NHL certificata UNI EN 459-1:2015, legante idraulico al calcare con aggiunta di pozzolana per usi interni ed esterni, APEO FREE.

BINDER NHL è un legante naturale a base di pura calce naturale NHL 5 certificata UNI EN 459-1:2015, pozzolana micronizzata e legante idraulico al calcare, oltre a particolari Bio additivi naturali per una migliore lavorabilità delle malte.

Grazie alla pura calce naturale NHL 5 miscelata insieme alle polveri pozzolaniche creano la naturale reazione pozzolanica, contrastando il deterioramento dato dai Sali, ottenendo malte flessibili e con buona resistenza alla compressione e al deterioramento climatico/temporale, pertanto BINDER NHL richiama i leganti utilizzati nei fabbricati risalenti agli anni '50 che ancora oggi possiamo vedere ben ancorati alla muratura.

BINDER NHL grazie alla sua Ecoformulazione è utilizzabile sia come legante idraulico per murature storiche che come legante idraulico per intonaci tradizionali, oltre ad essere ideale per progetti Bio&Eco compatibili, progetti di recupero storico e Bioedilizia.

CODE	PACK	PALLET
0280644	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

CONSERVAZIONE

± 12 mesi



COCCIOPESTO M10

Malta strutturale secondo norme UNI EN 998-1/M10 a base di coccopesto naturale colorato.

COCCIOPESTO M10 è una malta di alto pregio per esterni ed interni naturalmente colorata dal coccopesto naturale in essa contenuta, (Disponibile in 12 colori + altri a campione) concepita dalle polveri storiche colorate e modificata ad alte prestazioni meccaniche secondo norme Ce En 998-2 M10 quale rendono la malta anche per usi in elevazione di murature.

COCCIOPESTO M10 si presta per la realizzazione di intonaci, stuccature a vista in murature sia storiche che moderne, sagramatura, malta di allettamento a murature, oltre a malte da ripristino e decorazione.

Le particolari colorazioni ottenute a malta indurita riportano agli effetti storici chiari/scuri tipiche delle malte e degl'intonaci del tempo.

Grazie alla sua particolare Ecoformulazione composta principalmente da coccopesto, sabbie naturali, leganti idraulici e aditivi naturali si posiziona tra le malte a bassissimo contenuto di composti organici volatili "Voc" oltre ad aumentare punteggi di sostenibilità in progetti dedicati. Buona traspirabilità e resistenza alle efflorescenze ed agenti atmosferici.

CODE	PACK	PALLET
0280644A	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
------	---------------

14,50 Kg/m2 x cm di spessore

± 12 mesi





M5 BIO

Bio Malta M5 per elevazione e stuccatura muraria secondo norme UNI EN 998-2.

A base di pura calce NHL certificata UNI EN 459-1:2015.

M5 BIO è una Biomalta Strutturale per l'elevazione, il ripristino e la stuccatura muraria di pietre e laterizi.

La formulazione della malta è composta da sole materie prime di origine Naturale, come Sabbia di Fiume, Sabbie di marmo, pozzolana micronizzata, pura calce NHL certificata UNI EN 459-1:2015 oltre ad additivi Naturali per migliorarne la posa e la duttilità.

La malta è studiata secondo le antiche ricette romane, le quali sfruttavano la reazione pozzolanica per aumentare le resistenze meccaniche e fisiche nelle malte da costruzione dell'epoca.

La malta indurita presenta notevoli caratteristiche meccaniche di resistenza alla compressione, flessione, basso modulo elastico, traspirabilità, e ottima resistenza ai Sali e batteri dell'umidità.

Il prodotto è nullo e/o bassissimo contenuto di Voc oltre ad essere totalmente di origine Naturale, quale rendono il prodotto ideale in progetti di recupero storico e Bioedilizia.

CODE	PACK	PALLET
0280644B	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
14,50 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi







IMPERMEABILIZZANTI

- Guaine cementizie
- Guaine liquide
- Accessori

IMPERMEABILIZZANTI guaine cementizie



EDMOLASTIC

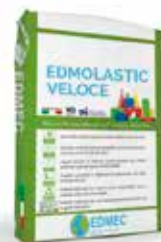


EDMOLASTIC è un premiscelato monocomponente composto da leganti cementizi e polimeri acrilici flessibili, da mescolare in acqua per ottenere una malta cementizia flessibile e impermeabilizzante facilmente lavorabile con spatola sia in orizzontale che in verticale senza colature. È anche utilizzabile con intonacatrici tipo Pft G4 o similari entro 60 minuti dalla preparazione.

Inoltre, è pensato per superfici come calcestruzzo, intonaci, muratura, ceramica e pietre naturali, in situazioni sia interne, come bagni e docce, che esterne come balconi, terrazzi, piscine.

Il prodotto è formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO₂, oltre a essere quarzo e APEO free.

Rispetta i criteri ambientali minimi (CAM) ed è certificato UNI EN ISO 14021 con ente internazionale SGS.



EDMOLASTIC VELOCE



EDMOLASTIC VELOCE è un premiscelato monocomponente composto da leganti cementizi e polimeri acrilici flessibili, da mescolare in acqua per ottenere una malta cementizia flessibile e impermeabilizzante facilmente lavorabile con spatola sia in orizzontale che in verticale senza colature, con tempi di asciugatura molto ridotti.

È anche utilizzabile con intonacatrici tipo Pft G4 o similari entro 30 minuti dalla preparazione.

Inoltre, è pensato per superfici come calcestruzzo, intonaci, muratura, ceramica e pietre naturali, in situazioni sia interne, come bagni e docce, che esterne come balconi, terrazzi, piscine.

Il prodotto è formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO₂, oltre a essere quarzo e APEO free.

Rispetta i criteri ambientali minimi (CAM) ed è certificato UNI EN ISO 14021 con ente internazionale SGS.

CODE	PACK	PALLET
0281143	20 Kg	960 Kg a rendere

RESA	CONSERVAZIONE
1,45 Kg./m ² x mm di spessore	± 12 mesi



CODE	PACK	PALLET
0281168	20 Kg	960 Kg a rendere

RESA	CONSERVAZIONE
1,45 Kg./m ² x mm di spessore	± 12 mesi



IMPERMEABILIZZANTI guaine cementizie



EDMOLASTIC FLEX



EDMOLASTIC FLEX è un premiscelato bicomponente composto da leganti cementizi e polimeri sintetici in dispersione acquosa.

Mescolando i due componenti si ottiene una malta cementizia flessibile e impermeabilizzante facilmente lavorabile con spatola sia in orizzontale che in verticale senza colature, con tempi di asciugatura molto ridotti. È anche utilizzabile con intonacatrici PFT G4 entro 30 minuti dalla preparazione.

Inoltre è pensato per superfici come calcestruzzo, intonaci, muratura, ceramica e pietre naturali, in situazioni sia interne, come bagni e docce, che esterne come balconi, terrazzi, piscine.

Il prodotto è formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO₂, oltre a essere quarzo e APEO free.

Rispetta i criteri ambientali minimi (CAM) ed è certificato UNI EN ISO 14021 con ente internazionale SGS.



EDMOLASTIC FLEX VELOCE



EDMOLASTIC FLEX è un premiscelato bicomponente composto da leganti cementizi e polimeri sintetici in dispersione acquosa.

Mescolando i due componenti si ottiene una malta cementizia flessibile e impermeabilizzante facilmente lavorabile con spatola sia in orizzontale che in verticale senza colature, con tempi di asciugatura molto ridotti. È anche utilizzabile con intonacatrici PFT G4 entro 30 minuti dalla preparazione.

Inoltre è pensato per superfici come calcestruzzo, intonaci, muratura, ceramica e pietre naturali, in situazioni sia interne, come bagni e docce, che esterne come balconi, terrazzi, piscine.

Il prodotto è formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO₂, oltre a essere quarzo e APEO free.

Rispetta i criteri ambientali minimi (CAM) ed è certificato UNI EN ISO 14021 con ente internazionale SGS.

CODE	SACCHI	TANICA	PALLET	PALLET
0281172	24 Kg comp.A	8 Kg comp.B	1152 Kg a rendere comp.A	384 Kg a rendere comp.B

RESA	CONSERVAZIONE
1,45 Kg./m ² x mm di spessore	± 12 mesi



CODE	SACCHI	TANICA	PALLET	PALLET
0281172	24 Kg comp.A	8 Kg comp.B	1152 Kg a rendere comp.A	384 Kg a rendere comp.B

RESA	CONSERVAZIONE
1,45 Kg./m ² x mm di spessore	± 12 mesi



IMPERMEABILIZZANTI guaine liquide



HYDRO PROTECTION PRIMER

HYDRO PROTECTION PRIMER è un primer pronto all'uso e totalmente privo di solventi, a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, studiato per la preparazione di supporti non assorbenti o altamente assorbenti prima dell'applicazione di guaine liquide come HYDRO PROTECTION e ROOF PROTECTION, di cui migliora aderenza e impermeabilità.

Inoltre, è utilizzabile su qualsiasi superficie che lo necessita.

Il prodotto è applicabile a rullo pelo lungo, pennello e anche a spruzzo su superfici orizzontali, inclinate o verticali.

È formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO₂, oltre a essere quarzo e APEO free.



HYDRO PROTECTION



HYDRO PROTECTION è una membrana fluida polimerica di colore azzurro, pronta all'uso e totalmente priva di solventi, a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, ad asciugamento rapido, per applicazioni di impermeabilizzazione dei supporti sottotraccia interni ed esterni. Permette una facile applicazione su superfici orizzontali, inclinate o verticali, spalmabile a rullo pelo lungo, pennello, spatola e anche a spruzzo.

Dopo il rapido asciugamento, acquisisce le proprietà di una membrana elastica, non appiccicosa e con già una buona resistenza dopo le prime 3/4 ore, offrendo un'ottima superficie di aggrappo agli adesivi per la posa ceramica, materiale lapideo e mosaici di ogni tipo.

L'elasticità di HYDRO PROTECTION permette di sopportare i normali movimenti di dilatazione e ritiro del substrato dovuti agli sbalzi di temperatura e di assestamento.

La speciale formulazione rende nullo lo scivolamento per l'applicazione verticale e orizzontale dei tessuti di rinforzo, tipo EDMEC TNT1 o rinforzi angolari come EDMOBAND.

È formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO₂, oltre a essere quarzo e APEO free.

CODE	PACK
0281171	10 Kg
0281171A	5 Kg
0281171B	1 Kg

RESA	CONSERVAZIONE
6,00 m ² /Kg	± 12 mesi



CODE	PACK
0281159	15 Kg
0281159A	5 Kg

RESA	CONSERVAZIONE
1,40 Kg/m ² x mm di spessore (a umido)	± 12 mesi



IMPERMEABILIZZANTI guaine liquide



ROOF PROTECTION



ROOF PROTECTION è una membrana fluida polimerica colorata, pronta all'uso e totalmente priva di solventi, a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, per applicazioni di impermeabilizzazione in esterno.

Il prodotto permette una facile applicazione su superfici orizzontali, inclinate o verticali, spalmabile a rullo pelo lungo, pennello, spatola e anche a spruzzo.

Dopo l'essiccazione, acquisisce le proprietà di una membrana elastica, non appiccicosa e resistente.

L'elasticità di ROOF PROTECTION permette di sopportare i normali movimenti di dilatazione e ritiro del substrato dovuti agli sbalzi di temperatura e di assestamento.

La speciale formulazione rende nullo lo scivolamento per l'applicazione verticale e orizzontale dei tessuti di rinforzo, tipo EDMEC TNT100 o rinforzi angolari come EDMOBAND BT.

ROOF PROTECTION è formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO₂, oltre a essere quarzo, APEO e free. Prodotto certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.

CODE	COLOR	PACK
0281160	Neutra	19 Kg
0281164	Neutra	4,75 Kg
0281160A	Sabbia RAL 1013	20 Kg
0281164A	Sabbia RAL 1013	5 Kg
0281160B	Grigio RAL 7038	20 Kg
0281164B	Grigio RAL 7038	5 Kg
0281160C	Bianco RAL 9010	20 Kg
0281164C	Bianco RAL 9010	5 Kg
0281160D	Rosso RAL 3011	20 Kg
0281164D	Rosso RAL 3011	5 Kg
0281160E	Verde RAL 6021	20 Kg
0281164E	Verde RAL 6021	5 Kg

RESA	CONSERVAZIONE
1,40 Kg/m ² x mm di spessore (a umido)	± 12 mesi



ROOF PROTECTION F



ROOF PROTECTION FIBRATO è una membrana fluida polimerica colorata, pronta all'uso e totalmente priva di solventi, a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, per applicazioni di impermeabilizzazione in esterno. Il prodotto permette una facile applicazione su superfici orizzontali, inclinate o verticali, spalmabile a rullo pelo lungo, pennello, spatola e anche a spruzzo. Dopo l'essiccazione, acquisisce le proprietà di una membrana elastica, non appiccicosa e resistente, oltre ad essere calpestabile. L'elasticità di ROOF PROTECTION FIBRATO permette di sopportare i normali movimenti di dilatazione e ritiro del substrato dovuti agli sbalzi di temperatura e di assestamento. La speciale formulazione rende nullo lo scivolamento per l'applicazione verticale e orizzontale dei tessuti di rinforzo, tipo EDMEC TNT100 o rinforzi angolari come EDMOBAND BT. ROOF PROTECTION FIBRATO è formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO₂, oltre a essere quarzo e APEO free. Certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.

CODE	COLOR	PACK
0281161	neutra	19 Kg
0281161A	sabbia RAL 1013	20 Kg
0281161B	grigio RAL 7038	20 Kg
0281161C	bianco RAL 9010	20 Kg
0281161D	rosso RAL 3011	20 Kg
0281161E	verde RAL 6021	20 Kg
0281167	neutra	4,75 Kg
0281167A	sabbia RAL 1013	5 Kg
0281167B	grigio RAL 7038	5 Kg
0281167C	bianco RAL 9010	5 Kg
0281167D	rosso RAL 3011	5 Kg
0281167E	verde RAL 6021	5 Kg

RESA	CONSERVAZIONE
1,40 Kg/m ² x mm di spessore (a umido)	± 12 mesi



IMPERMEABILIZZANTI guaine liquide



ROOF PROTECTION ULTRA



ROOF PROTECTION ULTRA è una membrana fluida polimerica colorata a rapida essiccazione, pronta all'uso e totalmente priva di solventi, a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, per applicazioni di impermeabilizzazione in esterno.

Il prodotto permette una facile applicazione su superfici orizzontali, inclinate o verticali, spalmabile a rullo pelo lungo, pennello, spatola e anche a spruzzo.

Dopo l'essiccazione, acquisisce le proprietà di una membrana estremamente elastica grazie alla sua speciale composizione, che la rende inoltre non appiccicosa, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV e calpestabile.

L'elevata elasticità di ROOF PROTECTION ULTRA permette di sopportare i normali movimenti di dilatazione e ritiro del substrato dovuti agli sbalzi di temperatura e di assestamento.

La speciale formulazione rende nullo lo scivolamento per l'applicazione verticale e orizzontale dei tessuti di rinforzo, tipo EDMEC TNT100 o rinforzi angolari come EDMOBAND BT.

ROOF PROTECTION ULTRA è formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO₂, oltre a essere quarzo, APEO e VOC free.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.

CODE	COLOR	PACK
0281162	base neutra	19 Kg
0281162A	base PTM tinte chiare F1	20 Kg
0281162B	base PTM tinte medie F2	20 Kg
0281162C	base PTM tinte scure F3	20 Kg
0281166	base neutra	4,75 Kg
0281166A	base PTM tinte chiare F1	5 Kg
0281166B	base PTM tinte medie F2	5 Kg
0281166C	base PTM tinte scure F3	5 Kg

RESA	CONSERVAZIONE
1,40 Kg/m ² x mm di spessore (a umido)	± 12 mesi



ROOF PROTECTION ULTRA R12



ROOF PROTECTION ULTRA R12 è una membrana fluida polimerica colorata a rapida essiccazione, pronta all'uso e totalmente priva di solventi, a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, per applicazioni di impermeabilizzazione in esterno dove si necessita che la superficie ricoperta risulti antiscivolo e pedonabile. Il prodotto permette una facile applicazione su superfici orizzontali, inclinate o verticali, spalmabile a rullo pelo lungo, pennello, spatola e anche a spruzzo. Dopo l'essiccazione, acquisisce le proprietà di una membrana estremamente elastica grazie alla sua speciale composizione, che la rende inoltre non appiccicosa, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, antiscivolo e calpestabile.

L'elevata elasticità di ROOF PROTECTION ULTRA R12 permette di sopportare i normali movimenti di dilatazione e ritiro del substrato dovuti agli sbalzi di temperatura e di assestamento. La speciale formulazione rende nullo lo scivolamento per l'applicazione verticale e orizzontale dei tessuti di rinforzo, tipo EDMEC TNT100 o rinforzi angolari come EDMOBAND BT. ROOF PROTECTION ULTRA R12 è formulato con materiali ecologici ai fini della riduzione delle emissioni di CO₂, oltre a essere quarzo, APEO e VOC free. Certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia.

CODE	COLOR	PACK
0281163	R12 base neutra	19 Kg
0281163A	R12 base PTM tinte chiare F1	20 Kg
0281163B	R12 base PTM tinte medie F2	20 Kg
0281163C	R12 base PTM tinte scure F3	20 Kg
0281165	R12 base neutra	4,75 Kg
0281165A	R12 base PTM tinte chiare F1	5 Kg
0281165B	R12 base PTM tinte medie F2	5 Kg
0281165C	R12 base PTM tinte scure F3	5 Kg

RESA	CONSERVAZIONE
1,40 Kg/m ² x mm di spessore (a umido)	± 12 mesi



IMPERMEABILIZZANTI accessori



EDMOBAND BT

EDMOBAND BT è nastro Butilico autoadesivo accoppiato con tessuto non tessuto in PP alcali resistente, appositamente creato per la realizzazione di giunti perimetrali e di frazionamento-dilatazione ove vi sia necessaria notevole elasticità e resistenza agli assestamenti nei sistemi impermeabilizzanti della ditta EDMEC.

Ideale per creazione di giunti perimetrali nei sistemi EDMEC "EDMOLASTIC", "HYDRO PROTECTION", "DESOLID PROTECTION", oltre alla sigillatura tra teli nel sistema EDMEC "DESOLID PROTECTION".

EDMOBAND BT, oltre ad essere estremamente rapido da posare, assicura un'altissima elasticità e resistenza, oltre a garantire pertanto l'impermeabilizzazione nel tempo anche in prossimità di giunti di movimento.



EDMOBAND PT150

EDMOBAND PT150 è nastro impermeabilizzante elastico in polietilene accoppiato, posato principalmente in zone con forte penetrazione di umidità. Ideale per la sigillatura tra teli nel sistema EDMEC "DESOLID PROTECTION".

EDMOBAND PT150, oltre ad essere estremamente rapido da posare, ha un'ottima resistenza all'impermeabilizzazione in sigillatura tra teli.

CODE	MISURA (mm)	PACK Pz.
0281145C	Rotolo 109mmx10mx120mm	6
0281145B	Rotolo 164mmx10mx120mm	4
0281145A	Rotolo 330mmx10mx120mm	2

CONSERVAZIONE

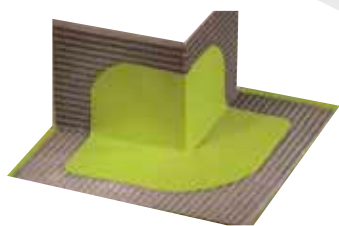
± 12 mesi

CODE	MISURA (mm)	PACK Pz.
0281148A	Rotolo 0,15cm.x30m.	1

CONSERVAZIONE

± 12 mesi

IMPERMEABILIZZANTI accessori

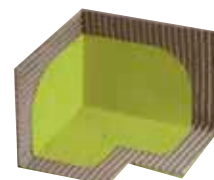


EDMOBAND PT150AE

EDMOBAND PT150AE è un raccordo preformato per angoli esterni impermeabilizzante elastico in polietilene accoppiato, posato principalmente in zone con forte penetrazione di umidità.

Ideale per la sigillatura tra teli nel sistema EDMEC "DESOLID PROTECTION"

EDMOBAND PT150, oltre ad essere estremamente rapido da posare, ha un'ottima resistenza all'impermeabilizzazione in sigillatura tra teli.



EDMOBAND PT150AI

EDMOBAND PT150AI è un raccordo preformato per angoli interni impermeabilizzante elastico in polietilene accoppiato, posato principalmente in zone con forte penetrazione di umidità.

Ideale per la sigillatura tra teli nel sistema EDMEC "DESOLID PROTECTION"

EDMOBAND PT150, oltre ad essere estremamente rapido da posare, ha un'ottima resistenza all'impermeabilizzazione in sigillatura tra teli.

CODE	PACK Pz.
0281148B	2

CONSERVAZIONE

± 12 mesi

CODE	PACK Pz.
0281148C	2

CONSERVAZIONE

± 12 mesi

IMPERMEABILIZZANTI accessori

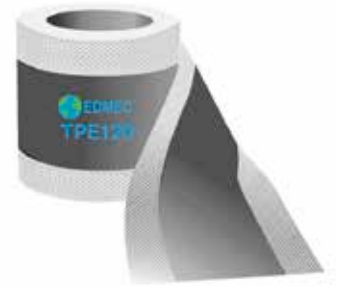


EDMOBAND PT150T

EDMOBAND PT150T è un raccordo preformato per tubazioni impermeabilizzante elastico in polietilene accoppiato, posato principalmente in zone con forte penetrazione di umidità.

Ideale per la sigillatura tra teli nel sistema EDMEC "DESOLID PROTECTION"

EDMOBAND PT150, oltre ad essere estremamente rapido da posare, ha un'ottima resistenza all'impermeabilizzazione in sigillatura tra teli.



EDMOBAND TPE120

EDMOBAND TPE120 è nastro impermeabilizzante* accoppiato in elastomero con feltro alcali resistente, appositamente creato per la realizzazione di giunti perimetrali e di frazionamento-dilatazione nei sistemi impermeabilizzanti* della ditta EDMEC.

Ideale per creazione di giunti perimetrali nei sistemi EDMEC "EDMOLASTIC", "HYDRO PROTECTION", "DESOLID PROTECTION", oltre alla sigillatura tra teli nel sistema EDMEC "DESOLID PROTECTION".

EDMOBAND TPE120, oltre ad essere estremamente rapido da posare, assicura un'adeguata impermeabilizzazione nel tempo nei sistemi anche in prossimità di giunti di movimento.

CODE	PACK Pz.
0281148D	1

CONSERVAZIONE

± 12 mesi

CODE	MISURA (mm)	PACK Pz.
0281146A	Rotolo 0,12 cm x 50 m	1

CONSERVAZIONE

± 12 mesi

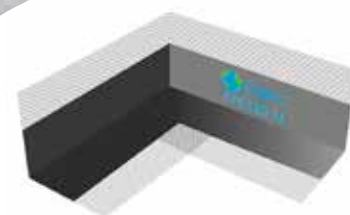
IMPERMEABILIZZANTI accessori



EDMOBAND TPE120AE

EDMOBAND TPE120 è un raccordo preformato per angoli esterni impermeabilizzante* accoppiato in elastomero con feltro alcali resistente, appositamente creato per la realizzazione di giunti perimetrali e di frazionamento-dilatazione nei sistemi impermeabilizzanti* della ditta EDMEC. Ideale per creazione di giunti perimetrali nei sistemi EDMEC "EDMOLASTIC", "HYDRO PROTECTION", "DESOLID PROTECTION", oltre alla sigillatura tra teli nel sistema EDMEC "DESOLID PROTECTION".

EDMOBAND TPE120, oltre ad essere estremamente rapido da posare, assicura un'adeguata impermeabilizzazione nel tempo nei sistemi anche in prossimità di giunti di movimento.



EDMOBAND TPE120AI

EDMOBAND TPE120 è un raccordo preformato per angoli interni impermeabilizzante* accoppiato in elastomero con feltro alcali resistente, appositamente creato per la realizzazione di giunti perimetrali e di frazionamento-dilatazione nei sistemi impermeabilizzanti* della ditta EDMEC. Ideale per creazione di giunti perimetrali nei sistemi EDMEC "EDMOLASTIC", "HYDRO PROTECTION", "DESOLID PROTECTION", oltre alla sigillatura tra teli nel sistema EDMEC "DESOLID PROTECTION".

EDMOBAND TPE120, oltre ad essere estremamente rapido da posare, assicura un'adeguata impermeabilizzazione nel tempo nei sistemi anche in prossimità di giunti di movimento.

CODE	PACK Pz.
0281146B	10

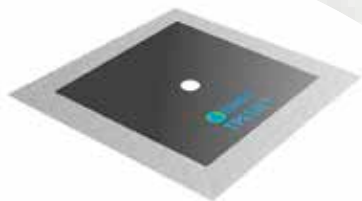
CONSERVAZIONE

± 12 mesi

CODE	PACK Pz.
0281146C	10

CONSERVAZIONE

± 12 mesi



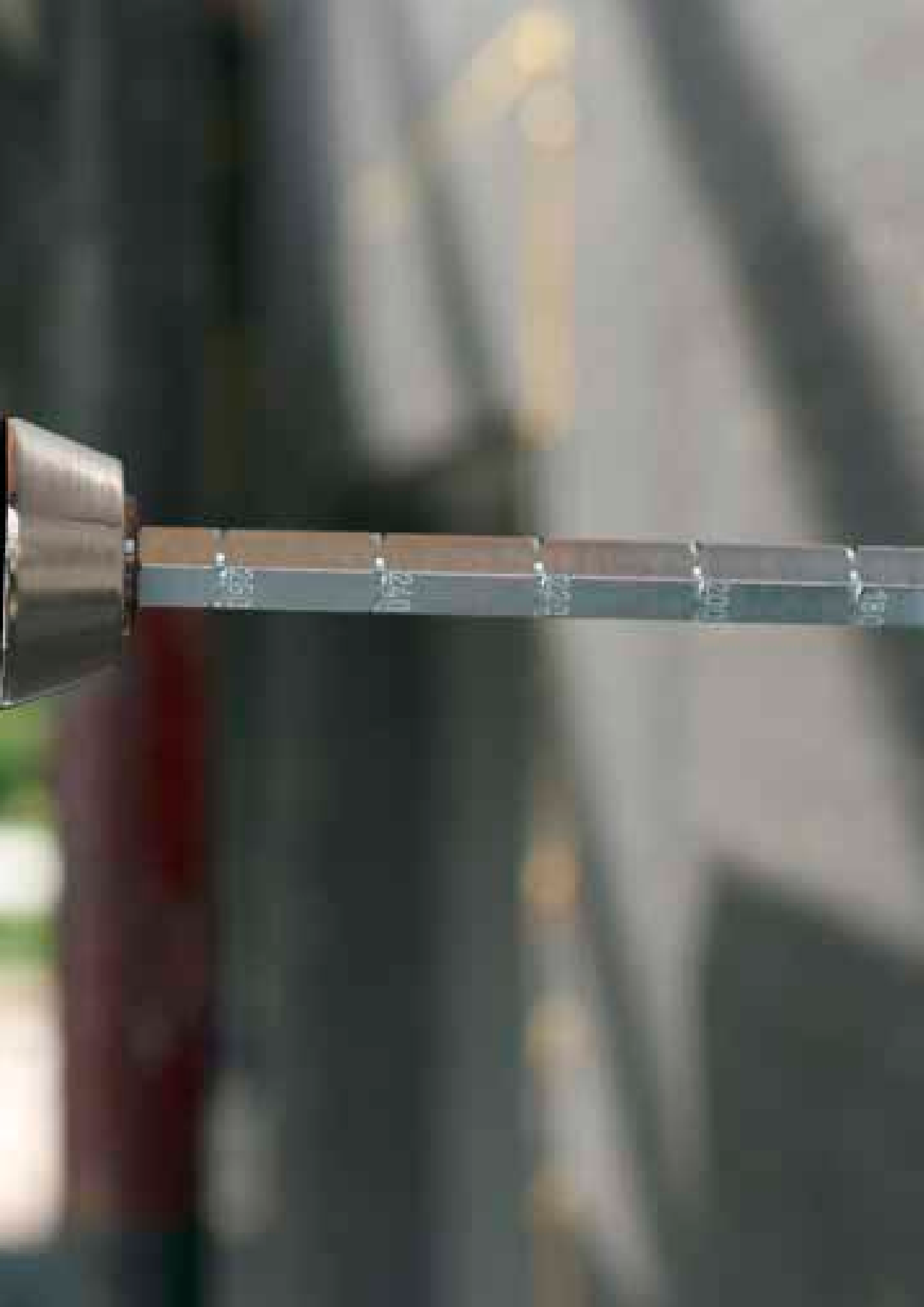
EDMOBAND TPE120T

EDMOBAND TPE120 è un raccordo preformato per tubazioni impermeabilizzante* accoppiato in elastomero con feltro alcali resistente, appositamente creato per la realizzazione di giunti perimetrali e di frazionamento-dilatazione nei sistemi impermeabilizzanti* della ditta EDMEC. Ideale per creazione di giunti perimetrali nei sistemi EDMEC "EDMOLASTIC", "HYDRO PROTECTION", "DESOLID PROTECTION", oltre alla sigillatura tra teli nel sistema EDMEC "DESOLID PROTECTION". EDMOBAND TPE120, oltre ad essere estremamente rapido da posare, assicura un'adeguata impermeabilizzazione nel tempo nei sistemi anche in prossimità di giunti di movimento.

CODE	PACK Pz.
0281146D	10

CONSERVAZIONE

± 12 mesi





ACCESSORI

■ Per cappotto

ACCESSORI per cappotto



TASSELLO PERNO PLASTICO

Lastra ad alta densità per decorazioni o giunti di dilatazione in EPS di ultima generazione ottenuta affinando la lavorazione del classico blocco in polistirene espanso sinterizzato.

EPS ACC2N è la lastra ideale per formazione di lastre per decorazioni o giunti di dilatazione in cui si cerca perfetta stabilità e planarità nei sistemi a cappotto.



TASSELLO PERNO METALLICO

Tassello di fissaggio per sistemi a cappotto con perno in Acciaio zincato. Sistema di fissaggio utilizzato per la messa in opera degli isolamenti detti comunemente a cappotto (ETICS = External Thermal Insulation Composite System) su supporti murali molto resistenti. Il fissaggio consiste in un tassello in PE-HD ed in un perno in Acciaio Zincato con zona di battuta ricoperta da un cappuccio in PA6 che evita il ponte termico.

CODE	DIMENSIONI	PACK
0280626	10x60	250 pz
0280627	10x70	250 pz
0280628	10x90	250 pz
0280629	10x110	250 pz
0280630	10x130	250 pz
0280631	10x1530	250 pz
0280632	10x180	250 pz
0280633	10x210	250 pz
0280634	10x240	250 pz

CODE	DIMENSIONI	PACK
0280618	8x130	250 pz
0280619	8x150	250 pz
0280620	8x180	250 pz
0280621	8x210	250 pz
0280622	8x240	250 pz





TASSELLO PERNO PLASTICO

Lastra ad alta densità per decorazioni o giunti di dilatazione in EPS di ultima generazione ottenuta affinando la lavorazione del classico blocco in polistirene espanso sinterizzato.

EPS ACC2N è la lastra ideale per formazione di lastre per decorazioni o giunti di dilatazione in cui si cerca perfetta stabilità e planarità nei sistemi a cappotto.



TASSELLO PERNO IN ACCIAIO

Tassello di fissaggio per sistemi a cappotto con perno in Acciaio zincato.

Sistema di fissaggio utilizzato per la messa in opera degli isolamenti detti comunemente a cappotto (ETICS = External Thermal Insulation Composite System) su supporti murali molto resistenti. Il fissaggio consiste in un tassello in PEHD ed in un perno in Acciaio Zincato con zona di battuta ricoperta da un cappuccio in PA6 che evita il ponte termico.

CODE	DIMENSIONI	PACK
0281091	8x95	200 pz
0281092	8x115	200 pz
0281093	8x135	200 pz
0281094	8x155	200 pz
0281095	8x175	200 pz
0281096	8x195	200 pz
0281097	10x70	200 pz
0281097	10x90	200 pz
0281099	10x110	200 pz
0281100	10x120	200 pz
0281101	10x140	200 pz
0281102	10x160	200 pz
0281103	10x180	200 pz
0281104	10x200	200 pz
0281105	10x220	100 pz
0281106	10x260	100 pz

CODE	DIMENSIONI	PACK
0281107	8x95	200 pz
0281108	8x115	200 pz
0281109	8x135	200 pz
0281110	8x155	200 pz
0281111	8x175	200 pz
0281112	8x195	200 pz
0281113	10x70	200 pz
0281114	10x90	200 pz
0281115	10x110	200 pz
0281116	10x120	200 pz
0281117	10x140	200 pz
0281118	10x160	200 pz
0281119	10x180	200 pz
0281120	10x200	200 pz
0281121	10x220	100 pz
0281121	10x260	100 pz







PITTURE

- Per interni
- Per esterni
- Primer
- Fondi

PITTURE PER INTERNI traspiranti



TEMPERA 11



TEMPERA 11 è un'idropittura a tempera base di polveri di marmo naturali QUARZO e APEO FREE ad alta copertura. Il prodotto fa parte della nuova generazione di pitture per interni ECO COMPATIBILI. TEMPERA 11 è formulato con materie prime Ecologiche esenti formaldeide e bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile.

TINTA	CODICE TEMPERA 11	LT
BIANCO	0281076	14

RESA	CONSERVAZIONE
6-8 m ² /Lt x mano	± 12 mesi protetti dai raggi UV



TRASPYPYR FREE



TRASPYPYR FREE è una pittura per interni a base di polveri di marmo naturali QUARZO FREE e Leganti Vinilidrenici APEO FREE, oltre ad additivi prevalentemente naturali, i quali conferiscono al prodotto finito alta copertura.

Fa parte della nuova generazione di pitture per interni ECO COMPATIBILI.

TRASPYPYR FREE è formulato con materie prime Ecologiche esenti formaldeide e bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile.

TINTA	CODICE TRASPYPYR FREE	LT
BIANCO	0281077	14
BIANCO	0281077A	10
BIANCO	0281077B	5

RESA	CONSERVAZIONE
7-8 m ² /Lt x mano	± 12 mesi protetti dai raggi UV



PITTURE PER INTERNI traspiranti



TRASPYR ECO



TRASPYR ECO è una pittura per interni a base di polveri di marmo naturali, biossido di titanio QUARZO FREE, legante vinilversatato APEO FREE, con pigmenti e additivi prevalentemente naturali, i quali conferiscono al prodotto finito alta resa, buona copertura e lavorabilità.

TRASPYR ECO addizionato con EXTENDER, tecnologia a base di estensori e sbiancanti naturali, i quali donano maggiore copertura e riducono le emissioni di CO₂.

TRASPYR ECO fa parte della nuova generazione di pitture per esterni ECO COMPATIBILI.

TRASPYR ECO è formulato con materie prime Ecologiche esenti formaldeide e bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile.



TRASPYR EVOLUTION



TRASPYR EVOLUTION è una idropittura per interni adatta per tinteggiatura suintonaci e/o cartongessi, a base di polveri di marmo naturali, biossido di titanio QUARZO FREE, legante vinilversatato APEO FREE, con pigmenti e additivi prevalentemente naturali, i quali conferiscono al prodotto finito alta resa, buona copertura e lavorabilità.

TRASPYR EVOLUTION addizionato con EXTENDER, tecnologia a base estensori e sbiancanti naturali, i quali donano maggior copertura e riduzione dell'emissioni di CO₂.

TRASPYR EVOLUTION fa parte della nuova generazione di pitture per esterni ECO COMPATIBILI.

TRASPYR EVOLUTION è formulato con materie prime Ecologiche esenti formaldeide e bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile.

Prodotto anti-fungo (EN 15457) e anti-alga (EN 15458)

TINTA	CODICE TRASPYR ECO	PACK
BIANCO	0280687	14
BIANCO	0280687A	10
BIANCO	0280687B	5

TINTA	CODICE TRASPYR EVOLUTION	LT
BIANCO	0281078	14
BIANCO	0281078A	10
BIANCO	0281078B	5

N.B. In quanto pezzi speciali i prezzi saranno quantificati al momento del preventivo

RESA	CONSERVAZIONE
7-8 m ² /Lt x mano	± 12 mesi protetti dai raggi UV

RESA	CONSERVAZIONE
7-9 m ² /Lt x mano	± 12 mesi protetti dai raggi UV



PITTURE PER INTERNI lavabili



COLOR INDOOR



COLOR INDOOR è un'idropittura traspirante semi-lavabile all'acqua ad alta coprenza per applicazione murale in interni con finitura opaca.

COLOR INDOOR è formulato con inerti naturali selezionati, resine Acriliche APEO FREE e biossidi di titanio, i quali conferiscono al prodotto ottime proprietà coprenti, facilità d'applicazione e traspirabilità al supporto.

COLOR INDOOR è esente da formaldeidi, coalescenti inquinanti e bassissimi composti volatili VOC ed emissioni, i quali requisiti rendono il prodotto ideale anche in progetti di Edilizia Ecosostenibile.

COLOR INDOOR è disponibile solo in tinte chiare della mazzetta Edmec INDOOR.

TINTA	CODICE COLOR INDOOR	LT
BIANCO	0280648	14
BIANCO	0280648A	5
BIANCO	0280648B	2,50
SEMINEUTRO	0280651	14
SEMINEUTRO	0280651A	5
TR	0280653	14
TR	0280653A	5

RESA	CONSERVAZIONE
8-10 m ² /Lt x mano	± 12 mesi

Per tinte NT, il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



COLOR LAV



COLOR LAV è un'idropittura traspirante lavabile all'acqua ad alta coprenza per applicazione murale in interni con finitura opaca.

COLOR LAV è formulato con inerti naturali selezionati, resine stiroacriliche APEO FREE e biossidi di titanio, i quali conferiscono al prodotto ottime proprietà coprenti, facilità d'applicazione e traspirabilità al supporto.

COLOR LAV è esente da formaldeidi, coalescenti e bassissimi composti volatili VOC ed emissioni, i quali requisiti rendono il prodotto ideale anche in progetti di Edilizia Ecosostenibile.

COLOR LAV è disponibile in varie tinte chiare della mazzetta Edmec INDOOR.

TINTA	CODICE COLOR LAV	LT
BIANCO	0280665	14
BIANCO	0280616A	4
BIANCO	0280616B	1
NEUTRO	0280669	12,32
NEUTRO	0280669A	5,52
NEUTRO	0280669B	0,88
SEMINEUTRO	0280667	13,16
SEMINEUTRO	0280667A	3,76
SEMINEUTRO	0280667B	0,94
PTM	0281692/0281693/0281694	14
PTM	0281692A/0281693A/0281694A	4
PTM	0281692B/0281693B/0281694B	1
TR	0280703	14
TR	0280703A	4
TR	0280703B	1

RESA	CONSERVAZIONE
8-10 m ² /Lt x mano	± 12 mesi

Per tinte NT, il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



PITTURE PER INTERNI silicati



COLOR SILICATI F.



COLOR SILICATI F a è una pittura a base di silicati modificati, cariche selezionate ed additivi. Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti- alga (EN 15458). COLOR SILICATI F dopo la reazione di silicizzazione forma con il supporto un corpo unico fissando gli elementi costitutivi e quindi non produce fenomeni di sfogliamento.

COLOR SILICATI F possiede ottima resistenza all'invecchiamento, al gelo e ai sali disgelanti e fornisce alle superfici trattate una bassissima ritenzione dello sporco.

COLOR SILICATI F dopo il completo asciugamento resta permeabile al passaggio del vapore, mantiene un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed allo stesso tempo garantisce una elevata traspirabilità. COLOR SILICATI F è pigmentabile a cartella colori INDOOR.

TINTA	CODICE COLOR SILICATI F.	LT
BIANCO	0281042	21
BIANCO	0281042A	5
NEUTRO	0281040	16,8
NEUTRO	0281040A	4
NETUTRO	0281040B	0,8
SEMINEUTRO	0281041	19,3
SEMINEUTRO	0281041A	4,6
SEMINEUTRO	0281041B	0,92
PTM	0281043/0281044/0281045	21
PTM	0281043A/0281044A/0281045A	5
PTM	0281043B/0281044B/0281045B	1
TR	0281046	21
TR	0281046A	5
TR	0281046B	1

RESA	CONSERVAZIONE
10-12,5 m ² /Lt x mano	± 12 mesi

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



PITTURE PER INTERNI calce



LATTE CALCE



LATTE CALCE è una pittura per interni a base di grassello di calce ottenuto mediante calce naturale UNI EN 459-1:2015 idratata con acqua e legante in apposite vasche e mescolate con pigmenti e additivi naturali, i quali conferiscono al prodotto finito alta copertura, finitura liscia ed ottime caratteristiche di traspirabilità, buona resistenza alle muffe, non sfarinante.

Prodotto Bio con leganti organici inferiori al 5% e formulato con materie prime Naturali ed Ecologiche esenti formaldeide, Zero e/o bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile e Storica ove si voglia conferire traspirabilità, sanificazione antibatterica ed elevata copertura delle superfici.

Prodotto BIO esente da quarzi ed APEO FREE.

Pigmentabile a campione, su richiesta con cartella colori INDOOR solo fascia 1.

TINTA	CODICE LATTE CALCE	LT
BIANCO	0281055	14
BIANCO	0281806	4
TR	0281807	14
TR	0281808	4

RESA	CONSERVAZIONE
8-10 m ² /Lt x mano	± 12 mesi

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo

TABELLA PACKAGING
33 latte da 12/14 lt. per pallet
115 latte da 5 lt. per pallet



PITTURE PER INTERNI termiche



TERMO LAV



TERMO LAV è un'idropittura anticondensa, antimuffa e igienizzante traspirante lavabile all'acqua, ad alta copertura per applicazione murale in interni con finitura opaca.

TERMO LAV è formulato con inerti calcarei di origine naturale selezionati ed esenti Quarzo, resine APEO FREE, biossidi di titanio e microsferi di vetro espanso di nuova tecnologia termoisolanti, oltre ad additivi antimuffa ed anti-alga, i quali conferiscono al prodotto proprietà igienizzanti e antibatteriche contro la formazione di micro organismi, i quali causano muffe e alghe secondo norme EN 15457 & EN 15458.

Grazie all'aggiunta di microsferi di vetro espanso, TERMO LAV crea un isolamento alle superfici, il quale aiuta ad innalzare la temperatura su quest'ultime, riducendo così radicalmente la condensa che si verrebbe a creare sulle pareti e/o soffitti mediante lo shock termico tra caldo e freddo (principali cause di umidità e condensa, ovvero habitat naturale di micro organismi come muffe e alghe).

L'azione termica di TERMO LAV, grazie al potere di riflessione e trasmissione delle microsferi, oltre a impedire la formazione di muffe rende anche l'ambiente maggiormente isolato termicamente, con riduzione degli sprechi energetici fino al 5%.

Gli additivi antibatterici di ultima generazione presenti in TERMO LAV in combinazione con le microsferi vetrose ampliano lo spettro di protezione contro i principali batteri del normale ciclo di vita degli ambienti, creando così ambienti più salubri e protetti per la nostra salute e quella dei nostri bambini.

TERMO LAV è esente da formaldeidi e composti volatili VOC, i seguenti requisiti rendono il prodotto ideale anche in progetti di Edilizia Ecosostenibile.

TINTA	CODICE TERMO LAV	LT
BIANCO	0281079	14
BIANCO	0281079A	5
BIANCO	0281079B	1
NEUTRO	0281683	11,2
NEUTRO	0281683A	4
NEUTRO	0281683B	0,8
SEMINEUTRO	0281292	11,71
SEMINEUTRO	0281292A	4,18
SEMINEUTRO	0281292B	0,84
PTM	0281695/0281696/0281697	14
PTM	0281695A/0281696A/0281697A	5
PTM	0281695B/0281696B/0281697B	1
TR	0281698	14
TR	0281698A	5
TR	0281698B	1

RESA

4-6 m²/Lt x mano

CONSERVAZIONE

± 12 mesi

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 5 lt. per pallet



PITTURE PER ESTERNI acriliche



COLOR CRIL



COLOR CRIL è una pittura per esterni a base di polveri di marmo naturali QUARZO FREE, resine acriliche APEO FREE, con pigmenti e additivi prevalentemente naturali, i quali conferiscono al prodotto finito alta copertura, finitura microgranulare fine ed ottima resistenza agli agenti atmosferici.

Il prodotto fa parte della nuova generazione di pitture per esterni ECO COMPATIBILI in alternativa alle classiche pitture al quarzo.

Ideale per il tinteggio esterno a parete e soffitto di nuovi e vecchi intonaci anche già pitturati, calcestruzzo ed ogni supporto in materiale latero cementizio purché privo di umidità di risalita nel supporto.

Il prodotto è formulato con materie prime Ecologiche esenti formaldeide e bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile.

Anti-fungo (EN 15457) & anti-alga (EN 15458).

TINTA	CODICE COLOR CRILL	KG
BIANCO	0280984	21
BIANCO	0280984A	5
NEUTRO	0280983	16,8
NEUTRO	0280983A	4
NEUTRO	0280983B	0,8
SEMINEUTRO	0280989	19,3
SEMINEUTRO	0280989A	4,6
SEMINEUTRO	0280989B	0,92
PTM	0280985/0280986/0280987	21
PTM	0280985A/0280986A/0280987A	5
PTM	0280985B/0280986B/0280987B	1
TR	0280988	21
TR	0280988A	5
TR	0280988B	1

PTM= Tinta mazzetta Outdoor (esclusi cod. NT.)

TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

RESA	CONSERVAZIONE
7-9 m ² /Lt. per mano	± 12 mesi

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



QUARZO FREE



QUARZO FREE è una pittura per esterni a base di polveri di marmo naturali QUARZO FREE, resine stiro-acriliche APEO FREE, con pigmenti e additivi prevalentemente naturali, i quali conferiscono al prodotto finito alta copertura, finitura micro granulare fine e ottima stabilità.

Il prodotto fa parte della nuova generazione di pitture per esterni ECO COMPATIBILI in alternativa alle classiche pitture al quarzo sostituite con granelli di marmo.

Ideale per il tinteggio esterno a parete e soffitto di nuovi e vecchi intonaci anche già pitturati, calcestruzzo ed ogni supporto in materiale latero cementizio purché privo di umidità di risalita nel supporto.

Il prodotto è formulato con materie prime Ecologiche esenti formaldeide e bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile.

TINTA	CODICE QUARZO FREE	KG
BIANCO	0281356	21,5
BIANCO	0281356A	6
NEUTRO	0281358	17,2
NEUTRO	0281358A	4,8
PTM	0281359/0281360/0281361	21,5
PTM	0281359B/0281360B/0281361B	6
TR	0281592	21,5
TR	0281592B	6

PTM= Tinta mazzetta Outdoor (esclusi cod. NT.)

TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

RESA	CONSERVAZIONE
6-7 m ² /Lt. per mano	± 12 mesi

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



PITTURE PER ESTERNI silossaniche



COLOR SILOX



COLOR SILOX è una pittura per esterni a base di polveri di marmo naturali QUARZO FREE, a base acrilica-silossanica, con pigmenti e additivi prevalentemente naturali, i quali conferiscono al prodotto finitura alta copertura, finitura micro granulare fine ed ottima resistenza agli agenti atmosferici.

COLOR SILOX fa parte della nuova generazione di pitture per esterni ECO COMPATIBILI in alternativa alle classiche pitture al quarzo.

COLOR SILOX è pigmentabile a cartella colori OUTDOOR.

COLOR SILOX è formulato con materie prime Ecologiche esenti formaldeide e bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile.

Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE, per applicazioni ove richiesto prodotto anti-muffa.

TINTA	CODICE COLOR SILOX	KG
BIANCO	0280655	21
BIANCO	0280655A	5
NEUTRO	0280659	16,8
NEUTRO	0280659A	4
NEUTRO	0280659B	0,8
SEMINEUTRO	0280657	19,3
SEMINEUTRO	0280657A	4,6
SEMINEUTRO	0280657B	0,92
PTM	0280661/0280864/0280865	21
PTM	020661A/0280864A/0280865A	5
PTM	020661B/0280864B/0280865B	1
TR	0280663	21
TR	0280663A	5
TR	0280663B	1

PTM= Tinta mazzetta Outdoor (esclusi cod. NT.)

TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

RESA	CONSERVAZIONE
6-8 m ² /Lt. per mano	± 12 mesi

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



COLOR SILOX FLEX



COLOR SILOX FLEX è una pittura per esterni a base di polveri di marmo naturali QUARZO FREE, a base acrilica-silossanica Elastomerica, con pigmenti e additivi prevalentemente naturali, i quali conferiscono al prodotto finitura elasticità duratura nel tempo, potere riempitivo, alta copertura, finitura micro granulare fine ed ottima resistenza agli agenti atmosferici.

COLOR SILOX FLEX fa parte della nuova generazione di pitture per esterni ECO COMPATIBILI in alternativa alle classiche pitture al quarzo.

È formulato con materie prime Ecologiche esenti formaldeide e bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti COLOR SILOX FLEX ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile.

Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE, per applicazioni ove richiesto prodotto anti-muffa.

TINTA	CODICE COLOR SILOX FLEX	KG
BIANCO	0280673	21
BIANCO	0280673	5
NEUTRO	0280674	16,8
NEUTRO	0280674A	4
NEUTRO	0280674B	0,8
SEMINEUTRO	0280675	19,3
SEMINEUTRO	0280675A	4,6
SEMINEUTRO	0280675B	0,92
PTM	0280676/0280866/0280867	21
PTM	0280676A/0280866A/0280867A	5
PTM	0280676B/0280866B/0280867B	1
TR	0280678	21
TR	0280678A	5
TR	0280678B	1

PTM= Tinta mazzetta Outdoor (esclusi cod. NT.)

TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

RESA	CONSERVAZIONE
6-8 m ² /Lt. per mano	± 12 mesi

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



PITTURE PER ESTERNI silossaniche



OUTEXTREME



OUTEXTREME è una pittura Elastomerica per esterni a base di polveri di marmo naturali QUARZO FREE, resine acriliche APEO FREE, con pigmenti e additivi prevalentemente naturali, i quali conferiscono al prodotto finito alta copertura, finitura micro granulare fine ed ottima resistenza agli agenti atmosferici.

OUTEXTREME fa parte della nuova generazione di pitture per esterni ECO COMPATIBILI in alternativa alle classiche pitture al quarzo.

Il prodotto è ideale per il tinteggio esterno a parete e soffitto di nuovi e vecchi intonaci anche già pitturati, calcestruzzo ed ogni supporto in materiale latero cementizio purché privo di umidità di risalita nel supporto.

OUTEXTREME è formulato con materie prime Ecologiche esenti formaldeide e bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile.

Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE, per applicazioni ove richiesto prodotto anti-muffa e anti-ingiallimento.

TINTA	CODICE OUTEXTREME	KG
BIANCO	0280683	21
BIANCO	0280683A	5
NEUTRO	0280707	16,8
NEUTRO	0280707A	4
NEUTRO	0280707B	0,8
SEMINEUTRO	0280706	19,3
SEMINEUTRO	0280706A	4,6
SEMINEUTRO	0280706B	0,92
PTM	0280708/0281056/0281057	21
PTM	0280708A/0281056A/0281057A	5
PTM	0280708B/0281056B/0281057B	1
TR	0280709	21
TR	0280709A	5
TR	0280709B	1

PTM= Tinta mazzetta Outdoor (esclusi cod. NT.)

TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



RESA

6-8 m²/Lt. per mano

CONSERVAZIONE

± 12 mesi

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 Lt. per pallet

115 latte da 5 Lt. per pallet

PITTURE PER ESTERNI calce



CALCE PAINT EXT



CALCE PAINT EXT è una pittura per esterni a base di grassello calce ottenuto mediante calce naturale UNI EN 459-1:2015 idratata con acqua e legante in apposite vasche e mescolate con pigmenti e additivi naturali, i quali conferiscono al prodotto finito alta copertura, finitura nano granulare ed ottime caratteristiche di traspirabilità, resistenza alle muffe e agli agenti atmosferici.

Il prodotto è formulato con materie prime Naturali ed Ecologiche esenti formaldeide, Zero e/o bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile e Storica ove si voglia conferire traspirabilità, sanificazione antibatterica ed elevata copertura delle superfici.

Prodotto BIO Esente da quarzi ed APEO FREE.

Pigmentabile a campione, su richiesta con cartella colori OUTDOOR.

TINTA	CODICE CALCE PAINT EXT	KG
BIANCO	0280643	21
BIANCO	0280643A	5
NEUTRO	0280815	16,8
NEUTRO	0280815A	4
NEUTRO	0280815B	0,8
PTM	0280816/0281047	21
PTM	0280816A/0281047A	5
PTM	0280816B/0281047B	1
TR	0280817	21
TR	0280817A	5
TR	0280817B	1

PTM= Tinta mazzetta Outdoor (esclusi cod. NT.)

TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



RESA

7-9 m²/Lt. per mano

CONSERVAZIONE

± 12 mesi

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 Lt. per pallet

115 latte da 5 Lt. per pallet

PITTURE PER ESTERNI silicati



COLOR SILICATI



COLOR SILICATI è una pittura a base di silicato modificato, cariche selezionate e pigmenti resistenti alla luce naturale per superfici verticali esterne ed interne. Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458).

COLOR SILICATI dopo la reazione di silicizzazione forma con il supporto un corpo unico fissando gli elementi costitutivi e quindi non produce fenomeni di sfogliamento.

COLOR SILICATI possiede ottima resistenza all'invecchiamento, al gelo e ai sali disgelanti e fornisce alle superfici trattate una bassissima ritenzione dello sporco.

COLOR SILICATI dopo il completo asciugamento resta permeabile al passaggio del vapore, mantiene un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed allo stesso tempo garantisce una elevata traspirabilità.

COLOR SILICATI è pigmentabile a cartella colori OUTDOOR 2.0.

TINTA	CODICE COLOR SILICATI	KG
BIANCO	0281034	21
BIANCO	0281034A	5
NEUTRO	0281032	16,8
NEUTRO	0281032A	4
NEUTRO	0281032B	0,8
SEMINEUTRO	0281033	19,3
SEMINEUTRO	0281033A	4,6
SEMINEUTRO	0281033B	0,92
PTM	0281035/0281036/0281037	21
PTM	0281035A/0281036A/0281037A	5
PTM	0281035B/0281036B/0281037B	1
TR	0281038	21
TR	0281038A	5
TR	0281038B	1

PTM= Tinta mazzetta Outdoor (esclusi cod. NT.)

TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



RESA

7-9 m²/Lt. per mano

CONSERVAZIONE

± 12 mesi

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 Lt. per pallet

115 latte da 5 Lt. per pallet

PITTURE PER ESTERNI termiche



COLOR REFLEX



COLOR REFLEX è una pittura per esterni a base acrilico silossanica con aggiunta di microsferi cave di vetro della 3Mtm termo riflettenti, polveri di marmo naturali QUARZO FREE, pigmenti e additivi prevalentemente naturali, i quali conferiscono al prodotto finito alta copertura, finitura micro granulare fine ed ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

La speciale formulazione di COLOR REFLEX gli conferisce una elevata riflettività ed emissività, incrementando concretamente il comfort abitativo interno, riducendo l'effetto "isola di calore" e abbassando la temperatura della copertura stessa; tali caratteristiche implicano anche un rallentamento dell'invecchiamento della finitura e il mantenimento nel tempo delle caratteristiche di protezione superficiale. COLOR REFLEX fa parte della nuova generazione di pitture per esterni ECO COMPATIBILI in alternativa alle classiche pitture al quarzo. COLOR REFLEX è pigmentabile a cartella colori OUTDOOR.

COLOR REFLEX è formulato con materie prime Ecologiche esenti formaldeide e bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile. Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE, per applicazioni ove richiesto prodotto anti-muffa. Prodotto certificato CAM secondo UNI ISO 14021 rilasciato dall'ente internazionale SGS Italia, utilizzabile per interventi pubblici, privati ed ecosostenibili.

TINTA	CODICE COLOR REFLEX	KG
BIANCO	0281686	14
BIANCO	0281686A	5
NEUTRO	0281691	9,97
NEUTRO	0281691A	3,56
NEUTRO	0281691B	0,71
SEMINEUTRO	0281685	11,46
SEMINEUTRO	0281685A	4,09
SEMINEUTRO	0281685B	0,82
PTM	0281687/0281688/0281689	14
PTM	0281687A/0281688A/0281689A	5
PTM	0281687B/0281688B/0281689B	1
TR	0281690	14
TR	0281690A	5
TR	0281690B	1

PTM= Tinta mazzetta Outdoor (esclusi cod. NT.)

TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



RESA

8-10 m²/Lt. per mano

CONSERVAZIONE

± 12 mesi

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 Lt. per pallet

115 latte da 5 Lt. per pallet

PRIMER acrilici



PRIMER FIX ACR

PRIMER FIX ACR è un primer fissativo acrilico all'acqua a base di specifiche resine ecocompatibili e a forte penetrazione, per interni ed esterni per la preparazione di supporti come superfici murali, intonaci vecchi e nuovi, cartongesso, superfici in calcestruzzo, ecc.

PRIMER FIX ACR uniforma gli assorbimenti, migliora l'adesione dei substrati, assicurando un'ottima lavorabilità e una buona adesione delle successive verniciature.

PRIMER FIX ACR su intonaci di nuova fattura, oltre a uniformare e di conseguenza ottenere superfici omogenee di colore, riduce i consumi delle successive pitture di oltre il 30%.

PRIMER FIX ACR su intonaci con rappesature e/o cartongessi stuccati ne uniforma gli assorbimenti garantendo tinteggiature e colori uniformi a risultato finale.

PRIMER FIX ACR su superfici di vecchie tinteggiature penetra nei substrati consolidandoli, evitando le sfogliature delle successive mani di idropittura.



PRIMER FIX ACR AB

PRIMER FIX ACR AB è un primer fissativo acrilico all'acqua a base di specifiche resine ecocompatibili e a forte penetrazione, per interni ed esterni per la preparazione di supporti come superfici murali, intonaci vecchi e nuovi, cartongesso, superfici in calcestruzzo, ecc.

PRIMER FIX ACR AB uniforma gli assorbimenti, migliora l'adesione dei substrati, assicurando un'ottima lavorabilità e una buona adesione delle successive verniciature.

PRIMER FIX ACR AB su intonaci di nuova fattura, oltre a uniformare e di conseguenza ottenere superfici omogenee di colore, riduce i consumi delle successive pitture di oltre il 30%.

PRIMER FIX ACR AB su intonaci con rappesature e/o cartongessi stuccati ne uniforma gli assorbimenti garantendo tinteggiature e colori uniformi a risultato finale.

PRIMER FIX ACR AB su superfici di vecchie tinteggiature penetra nei substrati consolidandoli, evitando le sfogliature delle successive mani di idropittura.

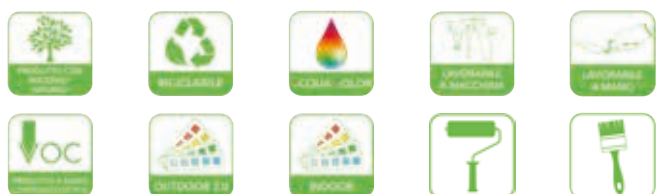
Prodotto con additivi anti-fungo (EN 15457) e anti-alga (EN 15458) i quali garantiscono anche nel lungo periodo la resistenza alla formazione di alghe, muffe e batteri.

TINTA	CODICE FIX ACR	KG
BIANCO	0280811	14
BIANCO	0280811A	5
NEUTRO	0280812	12,60
NEUTRO	0280812A	4,50
PTM	0280813/0280912/0280913	14
PTM	0280813A/0280912A/0280913A	5
TR	0280814	14
TR	0280814A	5

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

RESA	CONSERVAZIONE
10-12 m ² /Lt. per mano	± 12 mesi

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



TINTA	CODICE FIX ACR AB	KG
BIANCO	0281596	14
BIANCO	0281596A	5
NEUTRO	0281597	12,60
NEUTRO	0281597A	4,50
PTM	0281598/0281599/0281600	14
PTM	0281598A/0281599A/0281600A	5
TR	0281601	14
TR	0281601A	5

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

RESA	CONSERVAZIONE
10-12 m ² /Lt. per mano	± 12 mesi

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



PRIMER silossanici



PRIMER FIX SILOX

PRIMER FIX SILOX è un primer fissativo acrilico silossanico all'acqua a base di specifiche resine ecocompatibili ed a forte penetrazione, per interni ed esterni per la preparazione di supporti come superfici murali, intonaci vecchi e nuovi, cartongesso, superfici in calcestruzzo, ecc.

PRIMER FIX SILOX uniforma gli assorbimenti, migliora l'adesione dei substrati, assicurando un'ottima lavorabilità e una buona adesione delle successive verniciature.

PRIMER FIX SILOX su intonaci di nuova fattura, oltre a uniformare e di conseguenza ottenere superfici omogenee di colore, riduce i consumi delle successive pitture di oltre il 30%.

PRIMER FIX SILOX su intonaci con rappesature e/o cartongessi stuccati ne uniforma gli assorbimenti garantendo tinteggiature e colori uniformi a risultato finale.

PRIMER FIX SILOX su superfici con vecchie tinteggiature penetra nei substrati consolidandoli e conferendogli un'elevata protezione al supporto, limitandone il potere assorbente, ma al contempo dando traspirabilità per la diffusione dei vapori al supporto.

TINTA	CODICE FIX SILOX	KG
BIANCO	0281608	14
BIANCO	0281608A	5
NEUTRO	0281607	12,60
NEUTRO	0281607A	4,50
PTM	0281609/0281610/0281611	14
PTM	0281609A/0281610A/0281611A	5
TR	0281612	14
TR	0281612A	5

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

RESA	CONSERVAZIONE
10-12 m ² /Lt. per mano	± 12 mesi

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



PRIMER FIX SILOX AB

PRIMER FIX SILOX AB è un primer fissativo acrilico silossanico all'acqua a base di specifiche resine ecocompatibili ed a forte penetrazione, per interni ed esterni per la preparazione di supporti come superfici murali, intonaci vecchi e nuovi, cartongesso, superfici in calcestruzzo, ecc.

PRIMER FIX SILOX AB uniforma gli assorbimenti, migliora l'adesione dei substrati, assicurando un'ottima lavorabilità e una buona adesione delle successive verniciature.

PRIMER FIX SILOX AB su intonaci di nuova fattura, oltre a uniformare e di conseguenza ottenere superfici omogenee di colore, riduce i consumi delle successive pitture di oltre il 30%.

PRIMER FIX SILOX AB su intonaci con rappesature e/o cartongessi stuccati ne uniforma gli assorbimenti garantendo tinteggiature e colori uniformi a risultato finale.

PRIMER FIX SILOX AB su superfici con vecchie tinteggiature penetra nei substrati consolidandoli e conferendogli un'elevata protezione al supporto, limitandone il potere assorbente, ma al contempo dando traspirabilità per la diffusione dei vapori al supporto. La formulazione è additivata con sistemi batteriostatici di ultima generazione, i quali conferiscono notevole resistenza alla formazione di alghe e muffe sulla superficie finita, evitando le sfogliature delle successive mani di idropittura.

TINTA	CODICE FIX SILOX AB	KG
BIANCO	0281614	14
BIANCO	0281614A	5
NEUTRO	0281613	12,60
NEUTRO	0281613A	4,50
PTM	0281615/0281616/0281617	14
PTM	0281615A/0281616A/0281617A	5
TR	0281618	14
TR	0281618A	5

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

RESA	CONSERVAZIONE
10-12 m ² /Lt. per mano	± 12 mesi

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



PRIMER silicati



PRIMER FIX SILICATI

PRIMER FIX SILICATI è un primer fissativo a base di silicato di potassio modificato in soluzione acquosa da utilizzare come promotore di adesione e per uniformare l'assorbimento del supporto prima dell'applicazione finale delle finiture colorate su supporti come superfici murali, intonaci vecchi e nuovi, cartongesso, superfici in calcestruzzo, ecc.

PRIMER FIX SILICATI uniforma gli assorbimenti, migliora l'adesione dei substrati, assicurando un'ottima lavorabilità e una buona adesione delle successive verniciature.

PRIMER FIX SILICATI su intonaci di nuova fattura, oltre a uniformare e di conseguenza ottenere superfici omogenee di colore, riduce i consumi delle successive pitture di oltre il 30%.

PRIMER FIX SILICATI su intonaci con rappezature e/o cartongessi stuccati ne uniforma gli assorbimenti garantendo tinteggiature e colori uniformi a risultato finale.

PRIMER FIX SILICATI aiuta nel consolidamento del polverino superficiale della superficie da trattare.

PRIMER FIX SILICATI su superfici con vecchie tinteggiature penetra nei substrati consolidandoli e conferendogli un'elevata protezione al supporto, limitandone il potere assorbente, ma al contempo dando traspirabilità per la diffusione dei vapori al supporto.

TINTA	CODICE FIX SILICATI	KG
BIANCO	0281009	14
BIANCO	0281009A	5
NEUTRO	0280841	12,60
NEUTRO	0280841A	4,50
PTM	0281010/0281011/0281012	14
PTM	0281010A/0281011A/0281012A	5
TR	0281013	14
TR	0281013A	5

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3

TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

RESA	CONSERVAZIONE
10-12 m ² /Lt. per mano	± 12 mesi

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



PRIMER FIX SILICATI AB

PRIMER FIX SILICATI AB è un primer fissativo a base di silicato di potassio modificato in soluzione acquosa da utilizzare come promotore di adesione e per uniformare l'assorbimento del supporto prima dell'applicazione finale delle finiture colorate su supporti come superfici murali, intonaci vecchi e nuovi, cartongesso, superfici in calcestruzzo, ecc.

PRIMER FIX SILICATI AB Uniforma gli assorbimenti, migliora l'adesione dei substrati, assicurando un'ottima lavorabilità e una buona adesione delle successive verniciature.

PRIMER FIX SILICATI AB su intonaci di nuova fattura, oltre a uniformare e di conseguenza ottenere superfici omogenee di colore, riduce i consumi delle successive pitture di oltre il 30%.

PRIMER FIX SILICATI AB su intonaci con rappezature e/o cartongessi stuccati ne uniforma gli assorbimenti garantendo tinteggiature e colori uniformi a risultato finale.

PRIMER FIX SILICATI AB aiuta nel consolidamento del polverino superficiale della superficie da trattare.

PRIMER FIX SILICATI AB su superfici con vecchie tinteggiature penetra nei substrati consolidandoli e conferendogli un'elevata protezione al supporto, limitandone il potere assorbente, ma al contempo dando traspirabilità per la diffusione dei vapori al supporto. La formulazione è additivata con sistemi batteriostatici di ultima generazione, i quali conferiscono notevole resistenza alla formazione di alghe e muffe sulla superficie finita, evitando le sfogliature delle successive mani di idropittura.

TINTA	CODICE FIX SILICATI AB	KG
BIANCO	0281620	14
BIANCO	0281620A	5
NEUTRO	0281619	12,60
NEUTRO	0281619A	4,50
PTM	0281621/0281622/0281623	14
PTM	0281621A/0281622A/0281623A	5
TR	0281624	14
TR	0281624A	5

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3

TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

RESA	CONSERVAZIONE
10-12 m ² /Lt. per mano	± 12 mesi

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



PRIMER antimacchia



STAIN COVER PRIMER

STAIN COVER PRIMER è un primer fissativo con tecnologia auto reticolante acrilico all'acqua a base di specifiche resine ecocompatibili e a forte penetrazione, per interni ed esterni per la preparazione di supporti macchiati da umidità, nicotina, fuliggine, colla, pennarello, tannino, ecc.

STAIN COVER PRIMER può essere utilizzato sia in interno che in esterno per il trattamento di superfici murali, cartongessi, intonaci, superfici tinteggiate e legno. La sua particolare formulazione consente anche il trattamento del tannino su legno e il bloccaggio dei supporti imbrattati da nicotina.

STAIN COVER PRIMER uniforma gli assorbimenti, migliora l'adesione dei substrati, assicurando un'ottima lavorabilità e una buona adesione delle successive verniciature.

STAIN COVER PRIMER su intonaci di nuova fattura, oltre a uniformare e di conseguenza ottenere superfici omogenee di colore, riduce i consumi delle successive pitture di oltre il 30%.

STAIN COVER PRIMER su intonaci con rappezzature e/o cartongessi stuccati ne uniforma gli assorbimenti garantendo tinteggiature e colori uniformi a risultato finale.

STAIN COVER PRIMER su superfici di vecchie tinteggiature penetra nei substrati consolidandoli, evitando le sfogliature delle successive mani di idropittura.

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

RESA	CONSERVAZIONE
8-10 m ² /Lt. per mano	± 12 mesi

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



FONDI acrilici



FG ACR 0.0 / 0.1 / 0.4 / 0.8



FG ACR è fondo uniformante per interni ed esterni granulare a base di dispersioni acriliche in acqua, additivi antibatterici e polveri di marmo di carrara, APEO FREE.

FG ACR è pigmentabile a cartella colori OUTDOOR 2.0, per essere utilizzato come fondo su cappotti, intonaci e superfici pre-tinteggiate. FG ACR ha buone proprietà uniformanti, consolidanti, riempitive e mascheranti, oltre alla duttilità per l'utilizzo sia con pennello/ruolo che con spatole americane. Le superfici trattate con FGE SILOX AB risultano essere uniformemente ruvide cosicché facilitano l'applicazione, soprattutto a spatola, dei rivestimenti a spessore, favorendone la loro omogenea distribuzione sull'intera superficie da rivestire.

FG ACR ove applicato, oltre a migliorare la qualità delle successive mani di finitura, garantisce migliore aderenza sul supporto, maggiori rese delle successive pitture, oltre a garantire ottime finiture granulari sia su supporti nuovi che vecchi.

Il prodotto nella granulometria 0.0 mm rimane riempitivo, ma con finitura liscia.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 5 lt. per pallet

FG ACR 0.0

	CODE	PACK
BIANCO	0281635	20 Kg
BIANCO	0281635A	5 Kg
NEUTRO	0281634	19 Kg
NEUTRO	0281634A	4,75 Kg
PTM	0281636/0281637/0281638	20 Kg
PTM	0281636A/0281637A/0281638A	5 Kg
TR	0281639	20 Kg
TR	0281639A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.0 mm	0,12-0,13 Kg./m ²	± 12 mesi

FG ACR 0.1

	CODE	PACK
BIANCO	0280921	20 Kg
BIANCO	0280921A	5 Kg
NEUTRO	0280920	19 Kg
NEUTRO	0280920A	4,75 Kg
PTM	0280922/0280923/0280924	20 Kg
PTM	0280922A/0280923A/0280924A	5 Kg
TR	0280925	20 Kg
TR	0280925A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.1 mm	0,16 - 0,20 Kg./m ²	± 12 mesi

FG ACR 0.4

	CODE	PACK
BIANCO	0280615	20 Kg
BIANCO	0280615A	5 Kg
NEUTRO	0280710	19 Kg
NEUTRO	0280710A	4,75 Kg
PTM	0280714/0280870/0280871	20 Kg
PTM	0280714A/0280870A/0280871A	5 Kg
TR	0280715	20 Kg
TR	0280715A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.4 mm	0,32 - 0,40 Kg./m ²	± 12 mesi

FG ACR 0.8

	CODE	PACK
BIANCO	0280933	20 Kg
BIANCO	0280933A	5 Kg
NEUTRO	0280932	19 Kg
NEUTRO	0280932A	4,75 Kg
PTM	0280934/0280935/0280936	20 Kg
PTM	0280934A/0280935A/0280936A	5 Kg
TR	0280937	20 Kg
TR	0280937A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	0,60-0,80 Kg./m ²	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo





FG ACR AB 0.0 / 0.1 / 0.4 / 0.8



FG ACR AB è fondo uniformante per interni ed esterni granulare a base di dispersioni acriliche in acqua, additivi, antibatterici e polveri di marmo di carrara, APEO FREE.

FG ACR AB Pigmentabile a cartella colori OUTDOOR 2.0, per essere utilizzato come fondo su cappotti, intonaci e superfici pre tinteggiate.

FG ACR AB ha buone proprietà uniformanti, consolidanti, riempitive e mascheranti, oltre alla duttilità per l'utilizzo sia con pennello/ruolo che con spatole americane. Le superfici trattate con FG ACR AB risultano essere uniformemente ruvide cosicché facilitano l'applicazione, soprattutto a spatola, dei rivestimenti a spessore, favorendone la loro omogenea distribuzione sull'intera superficie da rivestire.

FG ACR AB ove applicato, oltre a migliorare la qualità delle successive mani di finitura, garantisce migliore aderenza sul supporto, maggiori rese delle successive pitture, oltre a garantire ottime finiture granulari sia su supporti nuovi che vecchi.

Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE, per applicazioni ove richiesto prodotto anti-muffa.

Il prodotto nella granulometria 0.0 mm rimane riempitivo, ma con finitura liscia.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 5 lt. per pallet

FG ACR AB 0.0

	CODE	PACK
BIANCO	0281629	20 Kg
BIANCO	0281629A	5 Kg
NEUTRO	0281628	19 Kg
NEUTRO	0281628A	4,75 Kg
PTM	0281630/0281631/0281632	20 Kg
PTM	0281630A/0281631A/0281632A	5 Kg
TR	0281633	20 Kg
TR	0281633A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.0 mm	0,12-0,13 Kg./m ²	± 12 mesi

FG ACR AB 0.1

	CODE	PACK
BIANCO	0280927	20 Kg
BIANCO	0280927A	5 Kg
NEUTRO	0280926	19 Kg
NEUTRO	0280926A	4,75 Kg
PTM	0280928/0280929/0280930	20 Kg
PTM	0280928A/0280929A/0280930A	5 Kg
TR	0280980	20 Kg
TR	0280980A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.1 mm	0,16 - 0,20 Kg./m ²	± 12 mesi

FG ACR AB 0.4

	CODE	PACK
BIANCO	0280616	20 Kg
BIANCO	0280616A	5 Kg
NEUTRO	0280932	19 Kg
NEUTRO	0280932A	4,75 Kg
PTM	0280711/0280868/0280869	20 Kg
PTM	0280711A/0280868A/0280869A	5 Kg
TR	0280712	20 Kg
TR	0280712A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.4 mm	0,32 - 0,40 Kg./m ²	± 12 mesi

FG ACR AB 0.8

	CODE	PACK
BIANCO	0280939	20 Kg
BIANCO	0280939A	5 Kg
NEUTRO	0280938	19 Kg
NEUTRO	0280938A	4,75 Kg
PTM	0280940/0280941/0280942	20 Kg
PTM	0280940A/0280941A/0280942A	5 Kg
TR	0280943	20 Kg
TR	0280943A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	0,60-0,80 Kg./m ²	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



FONDI acril-silossanici



FGE SILOX AB 0.0 / 0.1 / 0.4 / 0.8



FGE SILOX AB è fondo uniformante per interni ed esterni granulare a base di dispersioni acrilico silossaniche in acqua, additivi antibatterici e polveri di marmo di carrara, APEO FREE.

FGE SILOX AB è pigmentabile a cartella colori OUTDOOR 2.0, per essere utilizzato come fondo su cappotti, intonaci e superfici pre-tinteggiate.

FGE SILOX AB ha buone proprietà uniformanti, consolidanti, riempitive e mascheranti, oltre alla duttilità per l'utilizzo sia con pennello/ruolo che con spatole americane. Le superfici trattate con FGE SILOX AB risultano essere uniformemente ruvide cosicché facilitano l'applicazione, soprattutto a spatola, dei rivestimenti a spessore, favorendone la loro omogenea distribuzione sull'intera superficie da rivestire.

FGE SILOX AB ove applicato, oltre a migliorare la qualità delle successive mani di finitura, garantisce migliore aderenza sul supporto, maggiori rese delle successive pitture, oltre a garantire ottime finiture granulari sia su supporti nuovi che vecchi.

Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE, per applicazioni ove richiesto prodotto anti-muffa. Il prodotto nella granulometria 0.0 mm rimane riempitivo, ma con finitura liscia.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 5 lt. per pallet

FGE SILOX AB 0.0

	CODE	PACK
BIANCO	0281648	20 Kg
BIANCO	0281648A	5 Kg
NEUTRO	0281647	19 Kg
NEUTRO	0281647A	4,75 Kg
PTM	0281649/0281650/0281651	20 Kg
PTM	0281649A/0281650A/0281651A	5 Kg
TR	0281652	20 Kg
TR	0281652A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.0 mm	0,12-0,13 Kg./m ²	± 12 mesi



FGE SILOX AB 0.1

	CODE	PACK
BIANCO	0280951	20 Kg
BIANCO	0280951A	5 Kg
NEUTRO	0280950	19 Kg
NEUTRO	0280950A	4,75 Kg
PTM	0280952/0280953/0280954	20 Kg
PTM	0280952A/0280953A/0280954A	5 Kg
TR	0280955	20 Kg
TR	0280955A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.1 mm	0,16-0,20 Kg./m ²	± 12 mesi

FGE SILOX AB 0.4

	CODE	PACK
BIANCO	0280945	20 Kg
BIANCO	0280945A	5 Kg
NEUTRO	0280944	19 Kg
NEUTRO	0280944A	4,75 Kg
PTM	0280946/0280947/0280948	20 Kg
PTM	0280946A/0280947A/0280948A	5 Kg
TR	0280949	20 Kg
TR	0280949A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.4 mm	0,32-0,40 Kg./m ²	± 12 mesi

FGE SILOX AB 0.8

	CODE	PACK
BIANCO	0280957	20 Kg
BIANCO	0280957A	5 Kg
NEUTRO	0280956	19 Kg
NEUTRO	0280956A	4,75 Kg
PTM	0280958/0280959/0280960	20 Kg
PTM	0280958A/0280959A/0280960A	5 Kg
TR	0280961	20 Kg
TR	0280961A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	0,60-0,80 Kg./m ²	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



FG CALCE 0.0 / 0.1 / 0.4 / 0.8



FG CALCE è fondo uniformante per interni ed esterni granulare a base di gesso selezionato di pura calce naturale, polveri di marmo di carrara, APEO FREE. Batteriostatico e fungistatico naturale. FG CALCE è pigmentabile a cartella colori OUTDOOR 2.0, per essere utilizzato come fondo su cappotti, intonaci e superfici pre-tinteggiate. FG CALCE ha buone proprietà uniformanti, consolidanti, riempitive e mascheranti, oltre alla duttilità per l'utilizzo sia con pennello/ruolo che con spatole americane. Le superfici trattate con FG CALCE risultano essere uniformemente ruvide cosicché facilitano l'applicazione, soprattutto a spatola, dei rivestimenti a spessore, favorendone la loro omogenea distribuzione sull'intera superficie da rivestire. FG CALCE ove applicato, oltre a migliorare la qualità delle successive mani di finitura, garantisce migliore aderenza sul supporto, maggiori rese delle successive pitture, oltre a garantire ottime finiture granulari sia su supporti nuovi che vecchi. Prodotto naturale anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE. Il prodotto nella granulometria 0.0 mm rimane riempitivo, ma con finitura liscia.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 5 lt. per pallet

FG CALCE 0.0

	CODE	PACK
BIANCO	0281654	20 Kg
BIANCO	0281654A	5 Kg
NEUTRO	0281653	19 Kg
NEUTRO	0281653A	4,75 Kg
PTM	0281655/0281656/0281657	20 Kg
PTM	0281655A/0281656A/0281657A	5 Kg
TR	0281658	20 Kg
TR	0281658A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.0 mm	0,12-0,13 Kg./m ²	± 12 mesi

FG CALCE 0.1

	CODE	PACK
BIANCO	0280963	20 Kg
BIANCO	0280963A	5 Kg
NEUTRO	0280962	19 Kg
NEUTRO	0280962A	4,75 Kg
PTM	0280964/0280965/0280981	20 Kg
PTM	0280964A/0280965A/0280981A	5 Kg
TR	0280967	20 Kg
TR	0280967A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.1 mm	0,16-0,20 Kg./m ²	± 12 mesi

FG CALCE 0.4

	CODE	PACK
BIANCO	0280969	20 Kg
BIANCO	0280969A	5 Kg
NEUTRO	0280968	19 Kg
NEUTRO	0280968A	4,75 Kg
PTM	0280970/0280971/0280972	20 Kg
PTM	0280970A/0280971A/0280972A	5 Kg
TR	0280973	20 Kg
TR	0280973A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.4 mm	0,32-0,40 Kg./m ²	± 12 mesi

FG CALCE 0.8

	CODE	PACK
BIANCO	0280975	20 Kg
BIANCO	0280975A	5 Kg
NEUTRO	0280974	19 Kg
NEUTRO	0280974A	4,75 Kg
PTM	0280976/0280977/0280978	20 Kg
PTM	0280976A/0280977A/0280978A	5 Kg
TR	0280979	20 Kg
TR	0280979A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	0,60-0,80 Kg./m ²	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo



FONDI silicati



FG SILICATI 0.0 / 0.1 / 0.4 / 0.8



FG SILICATI CAM è fondo uniformante per interni ed esterni granulare a base di silicati di potassio modificato in dispersione acquosa, additivi antibatterici e polveri di marmo di carrara, APEO FREE.

FG SILICATI CAM è pigmentabile a cartella colori OUTDOOR 2.0, per essere utilizzato come fondo su cappotti, intonaci e superfici pre-tinteggiate.

FG SILICATI CAM ha buone proprietà uniformanti, consolidanti, riempitive e mascheranti, oltre alla duttilità per l'utilizzo sia con pennello/ruolo che con spatole americane. Le superfici trattate con FG SILICATI CAM risultano essere uniformemente ruvide cosicché facilitano l'applicazione, soprattutto a spatola, dei rivestimenti a spessore, favorendone la loro omogenea distribuzione sull'intera superficie da rivestire.

FG SILICATI CAM ove applicato, oltre a migliorare la qualità delle successive mani di finitura, garantisce migliore aderenza sul supporto, maggiori rese delle successive pitture, oltre a garantire ottime finiture granulari sia su supporti nuovi che vecchi. Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE, per applicazioni ove richiesto prodotto anti-muffa. Il prodotto nella granulometria 0.0 mm rimane riempitivo, ma con finitura liscia.

TABELLA PACKAGING

33 latte da 12/14 lt. per pallet

115 latte da 5 lt. per pallet

FG SILICATI 0.0

	CODE	PACK
BIANCO	0281660	20 Kg
BIANCO	0281660A	5 Kg
NEUTRO	0281659	19 Kg
NEUTRO	0281659A	4,75 Kg
PTM	0281661/0281662/0281663	20 Kg
PTM	0281661A/0281662A/0281663A	5 Kg
TR	0281664	20 Kg
TR	0281664A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.0 mm	0,12-0,13 Kg./m ²	± 12 mesi

FG SILICATI 0.1

	CODE	PACK
BIANCO	0280998	20 Kg
BIANCO	0280998A	5 Kg
NEUTRO	0280997	19 Kg
NEUTRO	0280997A	4,75 Kg
PTM	0280999/0281000/0281001	20 Kg
PTM	0280999A/0281000A/0281001A	5 Kg
TR	0281002	20 Kg
TR	0281002A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.1 mm	0,16-0,20 Kg./m ²	± 12 mesi

FG SILICATI 0.4

	CODE	PACK
BIANCO	0280995	20 Kg
BIANCO	0280995A	5 Kg
NEUTRO	0280994	19 Kg
NEUTRO	0280994A	4,75 Kg
PTM	0280838/0280872/0280873	20 Kg
PTM	0280838A/0280872A/0280873A	5 Kg
TR	0280996	20 Kg
TR	0280996A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.4 mm	0,32-0,40 Kg./m ²	± 12 mesi

FG SILICATI 0.8

	CODE	PACK
BIANCO	0281004	20 Kg
BIANCO	0281004A	5 Kg
NEUTRO	0281003	19 Kg
NEUTRO	0281003A	4,75 Kg
PTM	0281005/0281006/0281007	20 Kg
PTM	0281005A/0281006A/0281007A	5 Kg
TR	0281008	20 Kg
TR	0281008A	5 Kg

GRANULOMETRIA	RESA	CONSERVAZIONE
0.8 mm	0,60-0,80 Kg./m ²	± 12 mesi

PTM= Tinta mazzetta Outdoor esclusi cod. NT da fascia 1 a 3
TR= Tinta richiesta dal cliente similari a Outdoor

Per tinte NT. il prezzo verrà quantificato al momento del preventivo





SMALTI

- Acrilici
- Epossidici
- Poliuretanic
- Primer

SMALTI acrilici



ECOCRIL



ECOCRIL è uno smalto multiuso ad altissime prestazioni a base di resine acriliche di alta qualità in dispersione acquosa e durature nel tempo che rendono il prodotto idrorepellente una volta steso, polveri di marmo naturali e pigmenti colorati ad alta resistenza alla luce solare.

Il prodotto presenta nella sua formulazione pigmenti e additivi naturali specifici che gli conferiscono una alta copertura, un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e all'ingiallimento e una ottima adesione su svariati supporti, oltre a essere resistente alle dilatazioni delle superfici e al taglio.

Il prodotto è pigmentabile a cartella colori OUTDOOR.

ECOCRIL è formulato con materie prime Ecologiche esenti formaldeide e bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile, oltre ad essere quarzo ed APEO FREE

ECOCRIL SATINATO

	CODE	PACK
BIANCO	0281061A	14 Kg
BIANCO	0281061	2,50 Kg
NEUTRO	0281060A	11,76 Kg
NEUTRO	0281060	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281197A	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281197	2,30 Kg
PTM	0281062E/0281062D/0281062C	14 Kg
PTM	0281062/0281062A/0281062B	2,50 Kg
TR	0281062C	14 Kg
TR	0281062	2,50 Kg

ECOCRIL LUCIDO

	CODE	PACK
BIANCO	0281061LA	14 Kg
BIANCO	0281061L	2,50 Kg
NEUTRO	0281060LA	11,76 Kg
NEUTRO	0281060L	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281197LA	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281197L	2,30 Kg
PTM	0281062LE/0281062LD/0281062LC	14 Kg
PTM	0281062L/0281062LA/0281062LB	2,50 Kg
TR	0281198LA	14 Kg
TR	0281198L	2,50 Kg

ECOCRIL OPACO

	CODE	PACK
BIANCO	02810610A	14 Kg
BIANCO	02810610	2,50 Kg
NEUTRO	02810600A	11,76 Kg
NEUTRO	02810600	2,10 Kg
SEMINEUTRO	02811970A	12,88 Kg
SEMINEUTRO	02811970	2,30 Kg
PTM	02810620E/02810620D/02810620C	14 Kg
PTM	02810620/02810620A/02810620B	2,50 Kg
TR	02811980A	14 Kg
TR	02811980	2,50 Kg

RESA

12-14 m²/Lt x mano

CONSERVAZIONE

± 12 mesi





METAL PAINT



METAL PAINT è uno smalto per superfici metalliche di ultima generazione ad altissime prestazioni, a base di resine acriliche autoreticolanti di alta qualità in dispersione acquosa e durature nel tempo che rendono il prodotto idrorepellente e resistente agli agenti atmosferici, ai raggi UV e alle deformazioni dei substrati metallici. Il prodotto si candida a essere un equivalente sostituto dei vecchi smalti a solvente altamente inquinanti e cancerogeni grazie alla nuova tecnologia autoreticolante, ovvero in fase di asciugatura avviene una reazione tra le molecole della resina che genera un reticolo polimerico estremamente idrofobico che si oppone alla migrazione di acqua/vapore attraverso di esso, proteggendo il substrato metallico dalla corrosione. Gli additivi presenti al suo interno gli conferiscono una adesione senza precedenti su svariate superfici metalliche, rendendo il prodotto utilizzabile anche direttamente sui metalli, oltre che avere nella sua formulazione pigmenti e additivi naturali specifici che gli permettono di avere una alta copertura, un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e all'ingiallimento dovuto ai raggi UV, oltre a essere resistente alle dilatazioni delle superfici e al taglio. METAL PAINT è risultato essere molto efficace anche su legno macchiato da nicotina o altre sostanze, bloccando la risalita delle macchie, e calcestruzzo come sigillatore per evitare episodi di efflorescenza; per questo motivo è un ottimo prodotto per l'edilizia in quanto utilizzabile in situazioni di incontro di substrati quali metallo, legno e calcestruzzo. Pigmentabile a cartella colori INDOOR e OUTDOOR. Formulato con materie prime Ecologiche esenti solventi, formaldeide e a bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile, oltre ad essere quarzo ed APEO FREE.

METAL PAINT SATINATO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281087A	11,76 Kg
NEUTRO	0281087	8,40 Kg
NEUTRO	0281087B	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281125A	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281125	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281124	0,92 Kg
PTM	0281088B/0281089C/0281200	14 Kg
PTM	0281088/0281089/0281199	10 Kg
PTM	0281088A/0281089A/0281199A	2,50 Kg
TR	0281201	14 Kg
TR	0281201A	10 Kg
TR	0281201B	2,50 Kg

METAL PAINT LUCIDO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281085A	11,76 Kg
NEUTRO	0281085	8,40 Kg
NEUTRO	0281081	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281082B	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281082A	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281082	2,30 Kg
PTM	0281086A/0281202A/0281203A	14 Kg
PTM	0281086/0281202/0281203	10 Kg
PTM	0281086B/0281202B/0281203B	2,50 Kg
TR	0281204A	14 Kg
TR	0281204	10 Kg
TR	0281204B	2,50 Kg

METAL PAINT OPACO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281205B	11,76 Kg
NEUTRO	0281205A	8,40 Kg
NEUTRO	0281205	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281206B	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281206A	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281206	2,30 Kg
PTM	0281207B/0281208B/0281209B	14 Kg
PTM	0281207/0281208/0281209	10 Kg
PTM	0281207A/0281208A/0281209A	2,50 Kg
TR	0281210B	14 Kg
TR	0281210	10 Kg
TR	0281210A	2,50 Kg

RESA

12-14 m²/Lt x mano

CONSERVAZIONE

± 12 mesi



SMALTI acrilici



METAL PROTECTION

METAL PROTECTION è uno smalto per superfici metalliche di ultima generazione a tripla azione antiruggine, a base di resine acriliche autoreticolanti e additivi specifici che conferiscono al prodotto la proprietà di convertire, proteggere e colorare materiali metallici soggetti al degrado della ruggine. Una volta essiccato crea una membrana che lo rende idrorepellente e resistente agli agenti atmosferici, ai raggi UV e alle deformazioni dei substrati metallici. Gli additivi presenti al suo interno gli conferiscono proprietà antiruggine eccezionali: Evita la formazione di punti di ruggine durante l'applicazione del prodotto e protegge il substrato dall'ossidazione nel lungo periodo. METAL PROTECTION riduce i tempi di trattamento del ferro i quali comportavano la conversione della ruggine, la stesura di un anti ruggine e infine lo smalto sostituendo questi tre prodotti con uno unico, riducendo sensibilmente i tempi di esecuzione e gli sprechi dovuti a sfridi. Il prodotto ha la straordinaria capacità di poter essere utilizzato direttamente su una superficie metallica, riuscendo a formare legami profondi con il metallo convertendo la ruggine ed evitando la penetrazione dello strato di pittura oltre ad aggiungere una protezione anticorrosione aggiuntiva durante il ciclo di vita. METAL PROTECTION si candida a essere un sostituto equivalente dei vecchi smalti a solvente altamente inquinanti e cancerogeni grazie alla nuova tecnologia autoreticolante, ovvero in fase di asciugatura avviene una reazione tra le molecole della resina che genera un reticolo polimerico estremamente idrofobico che si oppone alla migrazione di acqua/vapore attraverso di esso, proteggendo il substrato metallico dalla corrosione. Il prodotto vanta una adesione senza precedenti su svariate superfici metalliche, tale per cui è sufficiente l'aggiunta di una mano preventiva alle due successive per primerizzare la superficie, evitando l'utilizzo di ulteriori prodotti. Presenta nella sua formulazione pigmenti e additivi naturali specifici che gli permettono di avere una alta copertura, un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e all'ingiallimento dovuto ai raggi UV e a essere resistente alle dilatazioni delle superfici e al taglio. È Pigmentabile a cartella colori INDOOR e OUTDOOR. Formulato con materie prime Ecologiche esenti solventi, formaldeide e a bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile, oltre ad essere quarzo ed APEO FREE.

METAL PROTECTION SATINATO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281087PA	11,76 Kg
NEUTRO	0281087P	8,40 Kg
NEUTRO	0281087PB	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281125PA	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281125P	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281124P	2,30 Kg
PTM	0281088PB/0281089PC/0281200P	14 Kg
PTM	0281088P/0281089P/0281199P	10 Kg
PTM	0281088PA/0281089PA/0281199PA	2,50 Kg
TR	0281201P	14 Kg
TR	0281087PA	10 Kg
TR	0281087P	2,50 Kg

METAL PROTECTION LUCIDO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281085PA	11,76 Kg
NEUTRO	0281085P	8,40 Kg
NEUTRO	0281081P	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281082PB	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281082PA	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281082P	2,30 Kg
PTM	0281086PA/0281202PA/0281203PA	14 Kg
PTM	0281086P/0281202P/0281203P	10 Kg
PTM	0281086PB/0281202PB/0281203PB	2,50 Kg
TR	0281204PA	14 Kg
TR	0281204P	10 Kg
TR	0281204PB	2,50 Kg

METAL PROTECTION OPACO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281205PB	11,76 Kg
NEUTRO	0281205PA	8,40 Kg
NEUTRO	0281205P	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281206PB	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281206PA	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281206P	2,30 Kg
PTM	0281207PB/0281208PB/0281209PB	14 Kg
PTM	0281207P/0281208P/0281209P	10 Kg
PTM	0281207PA/0281208PA/0281209PA	2,50 Kg
TR	0281210PB	14 Kg
TR	0281210P	10 Kg
TR	0281210PA	2,50 Kg

RESA	CONSERVAZIONE
12-14 m ² /Lt x mano	± 12 mesi





ECOPOX 2K

ECOPOX 2K è uno smalto bicomponente a base di resine epossiviniliche all'acqua esente solventi adatto per numerose superfici come legno, metalli ferrosi, alluminio, leghe leggere, superfici zincate, calcestruzzo e piastrelle in ceramica e utilizzabile in interno in situazioni in cui si richieda una forte resistenza ad oli, detergenti e soluzioni acquose di acidi e alcali.

Le resine epossiviniliche alla base di ECOPOX 2K conferiscono al prodotto una eccellente resistenza all'azione degli agenti chimici, una forte resistenza agli urti e al taglio a prodotto asciutto e una maggiore resistenza allo sfarinamento rispetto alle resine epossidiche classiche, inoltre forma un film idrorepellente e facilmente lavabile anche con getti d'acqua ad alta pressione.

Presenta nella sua formulazione pigmenti e additivi naturali specifici che gli conferiscono una alta copertura e una buona lavorabilità. Il prodotto è pigmentabile a cartella colori INDOOR e OUTDOOR. Formulato con materie prime Ecologiche esenti solventi, formaldeide e a bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile, oltre ad essere quarzo ed APEO FREE.

ECOPOX 2K SATINATO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281212B	11,76 Kg
NEUTRO	0281212A	8,40 Kg
NEUTRO	0281212	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281213B	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281213A	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281213	2,30 Kg
PTM	0281214B/0281215B/0281216B	14 Kg
PTM	0281214A/0281215A/0281216A	10 Kg
PTM	0281214/0281215/0281216	2,50 Kg
TR	0281217B	14 Kg
TR	0281217A	10 Kg
TR	0281217	2,50 Kg

ECOPOX 2K LUCIDO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281212LB	11,76 Kg
NEUTRO	0281212LA	8,40 Kg
NEUTRO	0281212L	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281213LB	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281213LA	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281213L	2,30 Kg
PTM	0281214LB/0281215LB/0281216LB	14 Kg
PTM	0281214LA/0281215LA/0281216LA	10 Kg
PTM	0281214L/0281215L/0281216L	2,50 Kg
TR	0281217LB	14 Kg
TR	0281217LA	10 Kg
TR	0281217L	2,50 Kg

ECOPOX 2K OPACO

	CODE	PACK
NEUTRO	02812120B	11,76 Kg
NEUTRO	02812120A	8,40 Kg
NEUTRO	02812120	2,10 Kg
SEMINEUTRO	02812130B	12,88 Kg
SEMINEUTRO	02812130A	9,20 Kg
SEMINEUTRO	02812130	2,30 Kg
PTM	02812140B/02812150B/02812160B	14 Kg
PTM	02812140A/02812150A/02812160A	10 Kg
PTM	02812140/02812150/02812160	2,50 Kg
TR	02812170B	14 Kg
TR	02812170A	10 Kg
TR	02812170	2,50 Kg

RESA	CONSERVAZIONE
10-12 m ² /Lt x mano	± 12 mesi



SMALTI epossidici



EDMOPOX 2K



EDMOPOX 2K è uno smalto bicomponente a base di resine epossidiche all'acqua esente solventi adatto per numerose superfici come legno, metalli ferrosi, alluminio, leghe leggere, superfici zincate, calcestruzzo e piastrelle in ceramica e utilizzabile in interno in situazioni in cui si richieda una forte resistenza ad olii, detergenti e soluzioni acquose di acidi e alcali.

Le resine epossidiche alla base di EDMOPOX 2K conferiscono al prodotto la proprietà una eccellente resistenza all'azione degli agenti chimici e una forte resistenza agli urti e al taglio a prodotto asciutto, inoltre forma un film idrorepellente e facilmente lavabile anche con getti d'acqua ad alta pressione. Presenta nella sua formulazione pigmenti e additivi naturali specifici che gli conferiscono una alta copertura e una buona lavorabilità. Il prodotto è pigmentabile a cartella colori INDOOR e OUTDOOR.

Formulato con materie prime Ecologiche esenti solventi, formaldeide e a bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile, oltre ad essere quarzo ed APEO FREE

EDMOPOX 2K SATINATO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281218B	11,76 Kg
NEUTRO	0281218A	8,40 Kg
NEUTRO	0281218	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281219B	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281219A	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281219	2,30 Kg
PTM	0281220B/0281221B/0281222B	14 Kg
PTM	0281220A/0281221A/0281222A	10 Kg
PTM	0281220/0281221/0281222	2,50 Kg
TR	0281223B	14 Kg
TR	0281223A	10 Kg
TR	0281223	2,50 Kg

EDMOPOX 2K OPACO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281218OB	11,76 Kg
NEUTRO	0281218OA	8,40 Kg
NEUTRO	0281218OB	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281219OB	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281219OA	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281219O	2,30 Kg
PTM	0281220OB/0281221OB/0281222OB	14 Kg
PTM	0281220OA/0281221OA/0281222OA	10 Kg
PTM	0281220O/0281221O/0281222O	2,50 Kg
TR	0281223OB	14 Kg
TR	0281223OA	10 Kg
TR	0281223O	2,50 Kg

EDMOPOX 2K LUCIDO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281218LB	11,76 Kg
NEUTRO	0281218LA	8,40 Kg
NEUTRO	0281218L	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281219LB	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281219LA	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281219L	2,30 Kg
PTM	0281220LB/0281221LB/0281222LB	14 Kg
PTM	0281220LA/0281221LA/0281222LA	10 Kg
PTM	0281220L/0281221L/0281222L	2,50 Kg
TR	0281223LB	14 Kg
TR	0281223LA	10 Kg
TR	0281223L	2,50 Kg

RESA	CONSERVAZIONE
10-12 m ² /Lt x mano	± 12 mesi





ECOPOL 2K



ECOPOL 2K è uno smalto pronto all'uso a base di resine acrilpoliuretatiche all'acqua esente solventi adatto per numerose superfici come legno, metalli ferrosi, alluminio, leghe leggere, superfici zincate, PVC, gesso, cartongesso e intonaco e utilizzabile in esterno e interno in svariati campi d'impiego dove sia richiesto un elevato standard igienico sanitario come laboratori o stabilimenti alimentari, ma anche luoghi pubblici come asili nido, ospedali e scuole. La resina acrilpoliuretatica alla base di ECOPOL 2K conferisce al prodotto la proprietà di non ingiallire a causa dell'esposizione ai raggi UV, oltre a un'ottima resistenza all'azione degli agenti chimici e una ottima elasticità a prodotto asciutto, che ha come conseguenza l'alta resistenza alle sollecitazioni meccaniche e al taglio.

Presenta nella sua formulazione pigmenti e additivi naturali specifici che gli conferiscono una alta copertura e la capacità migliorata di resistere agli agenti atmosferici. Il prodotto è pigmentabile a cartella colori INDOOR e OUTDOOR.

Formulato con materie prime Ecologiche esenti solventi, formaldeide e a bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile, oltre ad essere quarzo ed APEO FREE.

ECOPOL 2K SATINATO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281224B	11,76 Kg
NEUTRO	0281224A	8,40 Kg
NEUTRO	0281224	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281225B	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281225A	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281225	2,30 Kg
PTM	0281226B/0281227B/0281228B	14 Kg
PTM	0281226A/0281227A/0281228A	10 Kg
PTM	0281226/0281227/0281228	2,50 Kg
TR	0281229B	14 Kg
TR	0281229A	10 Kg
TR	0281229	2,50 Kg

ECOPOL 2K LUCIDO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281224LB	11,76 Kg
NEUTRO	0281224LA	8,40 Kg
NEUTRO	0281224L	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281225LB	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281225LA	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281225L	2,30 Kg
PTM	0281226LB/0281227LB/0281228LB	14 Kg
PTM	0281226LA/0281227LA/0281228LA	10 Kg
PTM	0281226L/0281227L/0281228L	2,50 Kg
TR	0281229LB	14 Kg
TR	0281229LA	10 Kg
TR	0281229L	2,50 Kg

ECOPOL 2K OPACO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281224OB	11,76 Kg
NEUTRO	0281224OA	8,40 Kg
NEUTRO	0281224O	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281225OB	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281225OA	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281225O	2,30 Kg
PTM	0281226OB/0281227OB/0281228BO	14 Kg
PTM	0281226OA/0281227OA/0281228OA	10 Kg
PTM	0281226O/0281227O/0281228O	2,50 Kg
TR	0281229OB	14 Kg
TR	0281229OA	10 Kg
TR	0281229O	2,50 Kg

RESA

8-10 m²/Lt x mano

CONSERVAZIONE

± 12 mesi



SMALTI poliuretanic



EDMOPOL 2K

EDMOPOL 2K è uno smalto bicomponente a base di resine poliuretatiche all'acqua esente solventi adatta per numerose superfici come legno, metalli ferrosi, alluminio, leghe leggere, superfici zincate e PVC e utilizzabile in esterno e interno in svariati campi d'impiego come veicoli o macchinari industriali e agricoli. La resina poliuretatica alla base di EDMOPOL 2K conferisce al prodotto la proprietà di non ingiallire a causa dell'esposizione ai raggi UV, oltre a una ottima resistenza all'azione degli agenti chimici e una ottima elasticità a prodotto asciutto, che ha come conseguenza l'alta resistenza alle sollecitazioni meccaniche e al taglio. Presenta nella sua formulazione pigmenti e additivi naturali specifici che gli conferiscono una alta copertura e la capacità di resistere agli agenti atmosferici.

Il prodotto è pigmentabile a cartella colori INDOOR e OUTDOOR 2.0. Formulato con materie prime Ecologiche esenti solventi, formaldeide e a bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile, oltre ad essere quarzo ed APEO FREE.

EDMOPOL 2K SATINATO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281230B	11,76 Kg
NEUTRO	0281230A	8,40 Kg
NEUTRO	0281230	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281231B	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281231A	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281231	2,30 Kg
PTM	0281231B/0281232B/0281233B	14 Kg
PTM	0281231A/0281232A/0281233A	10 Kg
PTM	0281231/0281232/0281233	2,50 Kg
TR	0281234B	14 Kg
TR	0281234A	10 Kg
TR	0281234	2,50 Kg

EDMOPOL 2K LUCIDO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281230LB	11,76 Kg
NEUTRO	0281230LA	8,40 Kg
NEUTRO	0281230L	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281231LB	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281231LA	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281231L	2,30 Kg
PTM	0281231LB/0281232LB/0281233LB	14 Kg
PTM	0281231LA/0281232LA/0281233LA	10 Kg
PTM	0281231L/0281232L/0281233L	2,50 Kg
TR	0281234LB	14 Kg
TR	0281234LA	10 Kg
TR	0281234L	2,50 Kg

EDMOPOL 2K OPACO

	CODE	PACK
NEUTRO	0281230OB	11,76 Kg
NEUTRO	0281230OA	8,40 Kg
NEUTRO	0281230O	2,10 Kg
SEMINEUTRO	0281231OB	12,88 Kg
SEMINEUTRO	0281231OA	9,20 Kg
SEMINEUTRO	0281231O	2,30 Kg
PTM	0281231OB/0281232OB/0281233OB	14 Kg
PTM	0281231OA/0281232OA/0281233OA	10 Kg
PTM	0281231O/0281232O/0281233O	2,50 Kg
TR	0281234OB	14 Kg
TR	0281234OA	10 Kg
TR	0281234O	2,50 Kg

RESA

8-10 m²/Lt x mano

CONSERVAZIONE

± 12 mesi





METAL PRIMER



METAL PRIMER è un primer professionale per la preparazione delle superfici metalliche alle successive mani di verniciatura, concepito con tecnologia di ultima generazione con sistema di protezione e conversione alla ruggine a tripla azione 2k VOC & APEO FREE. Formulato a base di polimeri acrilici autoreticolanti e additivi specifici che conferiscono al prodotto la proprietà di convertire, proteggere e creare il fondo di partenza ai materiali metallici soggetti al degrado della ruggine.

Una volta essiccato forma una membrana idrorepellente e resistente agli agenti atmosferici, al calore solare e alle deformazioni dei substrati metallici, creando un fondo ideale alle successive mani di smalti colorati. Gli additivi presenti in METAL PRIMER gli conferiscono proprietà antiruggine eccezionali: Evita la formazione di punti di ruggine durante l'applicazione del prodotto e protegge il substrato dall'ossidazione nel lungo periodo. METAL PRIMER a confronto dei prodotti in commercio riduce tempi e sprechi di prodotto al trattamento e verniciatura dei metalli grazie alla sua tripla azione, con il medesimo prodotto dato a due mani si ottiene la conversione della ruggine ossidandola, la protezione nel lungo periodo grazie all'anti ossidante, oltre a creare fondo coprente e di aderenza alla stesura delle successive mani di vernice.

Il prodotto ha la straordinaria capacità di poter essere utilizzato direttamente su una superficie metallica, riuscendo a formare legami profondi con il metallo convertendo la ruggine ed evitando la penetrazione dello strato di prodotto indurito durante il ciclo di vita. METAL PRIMER si candida a essere un sostituto equivalente dei vecchi antiruggine a solvente altamente inquinanti e cancerogeni grazie alla nuova tecnologia autoreticolante, ovvero in fase di asciugatura avviene una reazione tra le molecole della resina che genera un reticolo polimerico estremamente idrofobico che si oppone alla migrazione di acqua/vapore attraverso di esso, proteggendo

il substrato metallico dalla corrosione. Vanta una adesione senza precedenti su svariate superfici metalliche, tale per cui è sufficiente stendere e/o spruzzare il prodotto a una o due mani (in base alla destinazione d'uso) per primerizzare e preparare la superficie, evitando l'utilizzo di ulteriori prodotti. METAL PRIMER è formulato con materie prime Ecologiche esenti solventi, formaldeide e a bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile, oltre ad essere quarzo ed APEO FREE.

CODE	PACK
0281260	1 Lt
0281260A	2,50 Lt
0281261B	5 Lt

RESA	CONSERVAZIONE
12-14 m ² /Lt x mano	± 12 mesi







RINZAFFI

- Alta aderenza
- Deumidificanti
- Bio

RINZAFFI alta aderenza



RINZAFFO GRIP

Rinzafo cementizio per la creazione di ponti d'aderenza e uniformante dei ritiri a proiezione meccanica.

RINZAFFO GRIP è un rinzafo cementizio a forte aderenza fibrorinforzato, costituito principalmente da sabbie silicee, calcare e leganti idraulici specifici, quali caratterizzano il prodotto e lo rendono ideale per creazione di ponti d'aderenza prima dell'intonacatura.

Oltre a creare una forte aderenza ai successivi intonaci da applicare, stabilizza gli assorbimenti scongiurando pericoli di distacco dati dai ritiri o dai supporti poco assorbenti.

Ideale per creare ponti di aderenza prima di ogni intonacatura a base cementizia, calce/cemento e betoncini.

È possibile l'applicazione a macchina o a cazzuola.

CODE	PACK	PALLET
0280354	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
14,0 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



RINZAFFI deumidificanti



I DEO RINZAFFO



Rinzafo antisale e consolidante per ciclo deumidificante I DEO.
 Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.

I DEO RINZAFFO è un rinzafo specifico per il sistema deumidificante I DEO, il quale applicato come rinzafo di prima mano consolida la parte superficiale oltre a idrofobizzarla mediante silossani attivi, i quali trattengono le molecole di sale riducendo l'ammaloramento del successivo strato di intonaco.

Grazie ai silossani attivi I DEO RINZAFFO assicura una disidratazione costante del muro innescando un processo di filtrazione, espellendo l'acqua sotto forma di vapore.
 Applicabile sia a mano che a macchina.



I DEO CALCE RINZAFFO



Rinzafo deumidificante a reazione pozzolanica a base di pura calce naturale ed NHL certificata UNI EN 459-1:2015.
 (Prima mano nel sistema I DEO CALCE)
 Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n°21.20408-1.

I DEO CALCE RINZAFFO è un rinzafo deumidificante specifico per il sistema deumidificante I DEO CALCE, il quale applicato come rinzafo di prima mano consolida la parte superficiale oltre a idrofobizzarla mediante silossani attivi, i quali trattengono le molecole di sale riducendo l'ammaloramento del successivo strato di intonaco.

La sua Bioformulazione è stata studiata con materie prime totalmente naturali come pura calce NHL certificata UNI EN 459-1:2015, sabbie di fiume, polveri di marmo e pozzolaniche, oltre a particolari additivi e fibre naturali, le quali rendono il prodotto Bio ed Eco compatibile in progetti dedicati per il recupero dei siti storici, artistici e dell'edilizia Bio ed Eco sostenibile.

Grazie ai silossani attivi I DEO CALCE RINZAFFO assicura una completa disidratazione continua del muro innescando un processo di filtrazione, espellendo l'acqua sotto forma di vapore.

CODE	PACK	PALLET
0280352	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
14,0 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



CODE	PACK	PALLET
0280477	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
14,0 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



RINZAFFI bio



RINZAFFO BIO



Rinzafo traspirante, antibatterico e consolidante (ESENTE DA CEMENTO) per la preparazione dei supporti ad intonaci base calce e in zone lievemente umide, polveri pozzolaniche e pura calce NHL certificata UNI EN 459-1:2015.

RINZAFFO BIO è un rinzafo premiscelato Bio (ESENTE CEMENTO) a base di Pura calce NHL 5 certificata UNI EN 459-1:2015 di facile applicazione a mano e a macchina a reazione silo/pozzolonica, per la preparazione dei supporti murari sia nuovi che vecchi anche con lieve umidità, da utilizzarsi come prima mano ad intonaci a base calce e traspiranti ai fini della durabilità nel tempo.

RINZAFFO BIO utilizzato come rinzafo di prima mano, crea una naturale barriera contro le efflorescenze e l'ammaloramento, causate dalle tipiche aggressioni dei sali negli intonaci traspiranti e base calce.

Le proprietà antibatteriche, idrorepellenti e traspiranti regolano l'afflusso di umidità nei supporti murari oltre ad aumentare l'aderenza ed omogeneizzare i ritiri.

La sua naturale composizione ESENTE DA CEMENTO, è caratterizzata da sabbie di fiume, sabbie calcaree, polveri pozzolaniche finissime, silicati attivi, purissima calce NHL 5 certificata UNI EN 459-1:2015 oltre a un bassissimo apporto di aditivi per facilitare la lavorazione.

Essendo il prodotto di origine prevalentemente Naturale lo rende ideale per applicazioni in progetti Bio ed Ecosostenibili aumentando punteggi in opere dedicate.

CODE	PACK	PALLET
0280356	25 Kg	1200 Kg

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg.

RESA	CONSERVAZIONE
14,0 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi





- Cappotto/Intonaco
- Strutturale

ARMATURE

ARMATURE cappotto/intonaco



REINFORCED AR GLASS 160

Rete di armatura alcali resistente per sistemi a cappotto e/o porta intonaco. 160 gr./mq.

Rete di armatura di nuova generazione in fibra di vetro alcali resistente appositamente ideata per essere inserita come porta intonaco anti fessurazione oppure nei sistemi a cappotto, studiata per il rinforzo della rasatura e di conseguenza il rinforzo della struttura sottostante, gode di un'ottima leggerezza e flessibilità ma al contempo di buona resistenza meccanica e chimica.



CODE	PACK
0280374	1 X 50 m
Peso tessuto apprettato	CONSERVAZIONE
160 g/m ²	illimitata





CONNECTOR GLASS

Connettore ad "L" ad aderenza migliorata in composito GFRP alcali resistente.

Il connettore CONNECTOR GLASS è ideale per il consolidamento e il rinforzo di elementi strutturali in muratura, pietra, tufo e calcestruzzo armato per il miglioramento e adeguamento statico o sismico.

Realizzazioni di betoncini e massetti armati.

Versatile: possibilità di essere applicato a scelta con diverse matrici inorganiche di calce idraulica naturale NHL o tradizionale.

Reversibilità: sistemi di facile rimozione e quindi ripristino delle condizioni pre consolidamento delle strutture esistenti.

Resistente: elevate performance tecniche di resistenza e contenimento dei carichi. Facile: installazione estremamente semplice rispettando pochi semplici passaggi.

Durabilità: elevata resistenza ad ambienti umidi, alcalini e aggressivi grazie all'impiego di matrice epossidica che manualmente.

CODE	MISURA	PACK
0281189A	100x100	100
0281189	100x200	100
0280456	100x300	100
0280456A	100x400	100
0280456B	100x500	100
0280456C	100x600	100
0280456D	100x700	100
0280456E	100x800	100
0280456F	100x900	100
0280456G	100x1000	100

RESA	CONSERVAZIONE
16,0 Kg/m ² x cm di spessore	± 12 mesi



CONNECTOR STEEL

CONNECTORS STEEL sono connettori in acciaio B450C ad aderenza migliorata trattati con soluzione epossivinilica e inerte siliceo per la resistenza agli alcali delle malte, opportunamente sagomati a 90° per applicazioni di graffatura e connettività nei sistemi di rinforzo strutturale con rete in fibra o metallica della serie IRON, disponibile in diverse misure in base allo spessore dei muri, con opzione di fissaggio mediante ancoranti chimici o di tipo passante in caso di interventi bifacciali.

CODE	MISURA	PACK
0280458	100x100	100
0280458A	100x200	100
0280458B	100x300	100
0280458C	100x400	100
0280458D	100x500	100
0280458E	100x600	100
0280458F	100x700	100
0280458G	100x800	100
0280458H	100x900	100
0280458I	100x1000	100

Peso tessuto apprettato	CONSERVAZIONE
160 g/m ² 2	illimitata



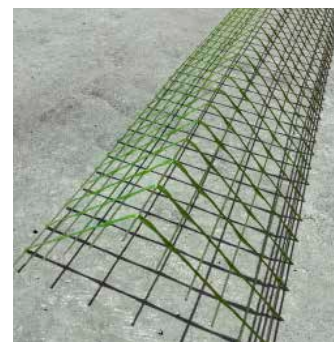
ARMATURE strutturale



CONNECTOR INOX SPINA

Sono barre a forma di spirale in acciaio inox, inattaccabili da qualsiasi componente cementizio o legante.

La particolare formazione consente un'altissima aderenza nelle malte ma al contempo una buona lavorabilità alla flessione e altissime resistenze nelle trazioni, questi tipi di barre trovano molteplici applicazioni, come ad esempio; fissaggio delle reti REINFORCED, rinforzo di murature tramite le fugature dei mattoni, cuciture di murature lesionate in sostituzione delle tradizionali operazioni di cucì e scuci o nelle costruzioni di nuove murature con posizionamento di rinforzo tra una fuga e l'altra.



REINFORCED ANGOLARE

Angolare in fibra di vetro con rivestimento epossidico – alcali resistente.

È un'armatura di nuova generazione preformata a 90° appositamente ideata per essere inserita nei sistemi di intervento strutturale della linea IRON ove si richieda un rinforzo su più pareti e quindi un giro angolo ma al contempo altissima resistenza e facilità di applicazione.

La particolare composizione costituita da fibre di AR GLASS di nuova generazione, addizionate con rivestimento epossidico rendono questo tipo di armatura nel rapporto peso-resistenza senza eguali nella categoria delle reti in fibra di vetro.

Le speciali fibre d'orditura la rendono leggera e ben lavorabile ma al contempo notevolmente resistente alle sollecitazioni longitudinali e trasversali.

CODE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
0281273	6	1000
0281273A	8	1000
0281273B	10	1000

Peso tessuto apprettato	CONSERVAZIONE
160 g/m ² 2	illimitata



CODE	LATI	LUNGHEZZA	PACK
0280321	25x25cm	100 cm	25 pz

Su richiesta è disponibile anche il pallet da 1600 Kg. RESA	CONSERVAZIONE
16,0 Kg/m ² x cm di spessore	illimitata





REINFORCED AR GLASS 240

È un'armatura di nuova generazione ideata per essere inserita in sistemi di antiribaltamento e massetti sia per applicazioni verticali che orizzontali. Le speciali fibre d'orditura la rendono leggera e ben lavorabile ma al contempo notevolmente resistente alle sollecitazioni longitudinali e trasversali.

CODE	PACK
0281262	1 X 50 m
Peso tessuto apprettato	CONSERVAZIONE
243 g/m ² ± 10%	illimitata



ARMATURE strutturale



REINFORCED AR GLASS 300

È un'armatura di nuova generazione ideata per essere inserita in sistemi di antiribaltamento e massetti sia per applicazioni verticali che orizzontali. Le speciali fibre d'orditura la rendono leggera e ben lavorabile ma al contempo notevolmente resistente alle sollecitazioni longitudinali e trasversali.



REINFORCED AR GLASS 350

È un'armatura di nuova generazione ideata per essere inserita in sistemi portaintonaco, antifessurazione, massetti e fondi stradali sia per applicazioni verticali che orizzontali. Le speciali fibre d'orditura la rendono leggera e ben lavorabile ma al contempo notevolmente resistente alle sollecitazioni longitudinali e trasversali.

CODE	PACK
0281263	1 X 50 m
Peso tessuto apprettato	CONSERVAZIONE
305 g/m ² ± 10%	illimitata



CODE	PACK
0280990	1 X 50 m
Peso tessuto apprettato	CONSERVAZIONE
305 g/m ² ± 10%	illimitata





REINFORCED AR GLASS 600


È un'armatura di nuova generazione ideata per essere inserita in sistemi portaintonaco, antifessurazione, massetti e fondi stradali sia per applicazioni verticali che orizzontali.

Le speciali fibre d'orditura la rendono leggera e ben lavorabile ma al contempo notevolmente resistente alle sollecitazioni longitudinali e trasversali.

CODE	PACK
0281272	1 X 50 m
Peso tessuto apprettato	CONSERVAZIONE
615 g/m ² ± 10%	illimitata





- 
- Soluzione liquida
 - Soluzione gel

BARRIERE CHIMICHE

BARRIERE CHIMICHE soluzione liquida



I DEO STOP

Soluzione concentrata a base di specifiche resine silossaniche e polissilossaniche a forte penetrazione per lo sviluppo di barriere chimiche contro l'umidità.

I DEO STOP è una soluzione liquida concentrata di speciali resine Silossaniche e Polissilossaniche ad alta penetrazione capillare.

Il prodotto attivato con acqua potabile per ogni litro di soluzione assoluta crea un'emulsione altamente idrofuga e penetrante nei vasi capillari delle murature, mediante impregnazione, che rende il prodotto ideale per la creazione di barriere contro l'umidità in risalita su muri e fondazioni.

L'altissima finezza e la velocissima dispersione in acqua potabile delle particelle poli e silossaniche presenti in I DEO STOP, rendono il prodotto specifico per applicazioni di barriere chimiche a lenta o rapida diffusione mediante iniezioni per caduta o con pompe elettriche, pneumatiche e a mano.

I principi attivi presenti in I DEO STOP in condizioni di temperatura normale esenti da gelo ed esposizioni dirette al sole (da 1°C a 30°C), rimangono inalterati per circa 24 ore dal momento della diluizione in acqua potabile, per tanto si consiglia l'utilizzo del prodotto entro tale termine al fine di utilizzare il prodotto al meglio delle proprie prestazioni.



CODE	PACK
0280429	30 Lt
0280430	120 Lt

CONSERVAZIONE

± 12 mesi



BARRIERE CHIMICHE soluzione gel



I DEO STOP GEL

Soluzione cremosa a base di specifiche resine silossaniche e polissilossaniche a forte penetrazione per lo sviluppo di barriere chimiche contro l'umidità.

I DEO STOP GEL è una soluzione cremosa concentrata di speciali resine Silossaniche e Polissilossaniche ad alta penetrazione capillare.

Il prodotto crea una barriera altamente idrofuga e penetrante nei vasi capillari delle murature, mediante impregnazione, che rende il prodotto ideale per la creazione di barriere contro l'umidità in risalita su muri e fondazioni.

I principi attivi presenti in I DEO STOP GEL in condizioni di temperatura normali esenti da gelo ed esposizioni dirette al sole (da 1°C a 30°C), rimangono inalterati per circa 24 ore dall'apertura del prodotto, per tanto si consiglia l'utilizzo del prodotto entro tale termine al fine di utilizzare il prodotto al meglio delle proprie prestazioni.



CODE	PACK
0280645	30 Lt
0280646	120 Lt

CONSERVAZIONE

± 12 mesi





EN

Un M

DMEC

ondo di Soluzioni



Un Mondo di Soluzioni

🏠 D.M SRLS SOC.UNIPERSONALE
Scala nr.628/d
41068 San Felice sul Panaro Modena

☎ 0535/84120
0535/670039

✉ info@edmec.it
🌐 www.edmec.it