



**Muracel**  
*world of colors*



**Guida rivenditori**  
Catalogo generale prodotti Muracel







Benvenuti nel mondo dei colori.





**Credere in sé stessi è uno  
dei mattoni più importanti  
nella costruzione di ogni  
impresa di successo.**

— Lydia Maria Child, 1802-1880







## Hai sempre una scelta.

Ogni uomo ha il desiderio di governare gli eventi, per immaginare con concretezza il domani, portare a compimento ogni progetto e costruire solidamente il proprio avvenire.

**È nella natura umana.**

Realizzare un progetto è una scommessa per misurarsi con sé stessi, trasformare l'impossibile in possibile, e concretizzare i propri sogni; ma concede soprattutto una possibilità.

**Darsi un progetto significa donarsi un'opportunità.**

È proprio nei momenti difficili che nascono le opportunità più promettenti, quando tutto sembra mutare è il momento di mettersi in gioco da capo: è essenziale liberare il potenziale creativo e dare vita a nuove idee, nuove forme.

**Continua a metterti in gioco.**

Sia quando il cielo sarà terso, che quando incontrerai la nuova sfida da affrontare, rivolgì uno sguardo di fiducia verso il futuro e credi in te stesso.

**Mai smettere di costruire, progettare, sognare, vivere.**





# **Guida rivenditori**

Catalogo generale prodotti Muracel



## Edifichiamo credibilità ogni giorno al tuo fianco, in ciascuna tua piccola, grande opera.

### **Impegno.**

Il nostro impegno consiste nell'offrire agli operatori dell'edilizia soluzioni tecnologicamente innovative, concrete e accessibili a chiunque, per migliorare gli standard quotidiani di costruzione ed elevare il comfort abitativo delle persone.

### **Qualità.**

L'affidabilità e la qualità costituiscono le fondamenta dei prodotti a marchio Muracel, principi che consentono di affidarsi con le massime aspettative ad una gamma prodotti sempre ampliata e in linea con le tendenze costruttive, proposta ad un impareggiabile rapporto fra prestazioni e costo.

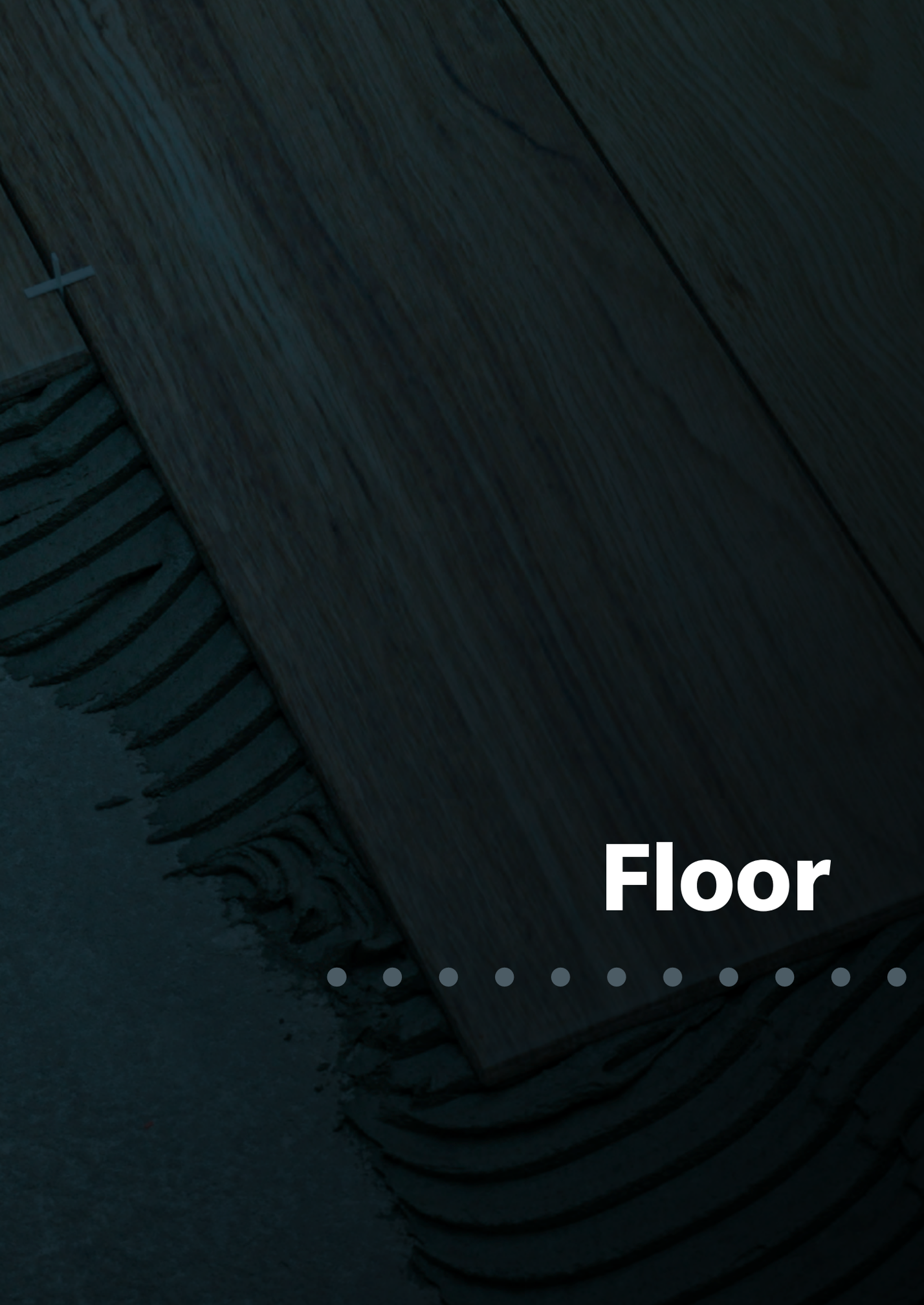
### **Responsabilità.**

Ogni prodotto Muracel è progettato tenendo a mente la sostenibilità e il rispetto costante per l'ecosistema, riducendo le pratiche superflue a carico dell'ambiente, a partire dall'approvvigionamento delle materie prime, fino alla produzione e la distribuzione finale. Per migliorare la tua vita e quella del pianeta.







The background of the image is a dark, monochromatic photograph of a wood floor. The wood grain is visible, running diagonally from the top left towards the bottom right. A decorative horizontal line of small, light-colored dots is positioned below the word 'Floor'.

# Floor



Linea  
floor

# Muramass

Malta pronta per massetto



- ✓ **monocomponente**
- ✓ **ottima lavorabilità**
- ✓ **ottima adesione**
- ✓ **facile da posare**



Massetto cementizio tradizionale di sottofondo, utilizzabile manualmente o con impastatrici in continuo, idoneo per la preparazione dei fondi di posa dove siano richiesti interventi di copertura con piastrelle o parquet in legno.

<b>COD. PRODOTTO</b>	117
<b>COLORE</b>	grigio
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 15-18kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>GRANULOMETRIA</b>	max 3mm
<b>MISCELAZIONE</b>	3,2ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
<b>TEMPO VITA IMPASTO</b>	> 60 minuti
<b>RESISTENZA A COMPRESS.</b>	≥ 30 N/mm <sup>2</sup> a 28gg

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Posa in interno ed esterno per pavimenti, balconi e terrazze. È un prodotto tradizionale pronto all'uso con presa e tempi di asciugamento normali, idoneo per la posa con adesivi per piastrelle in ceramica, grès porcellanato, grandi formati, pietre naturali, parquet in legno.

### APPLICAZIONE

In corrispondenza del perimetro del locale di posa e attorno a pilastri e colonne, posizionare del materiale comprimibile (ad esempio polistirolo) prima del getto. Realizzare le fasce di livello con il prodotto miscelato, stendere l'impasto e costiparlo accuratamente. Livellare la superficie con una staggia verificando che non vi siano differenze di quota. Lasciare con frattazzo di plastica fino a ottenere una superficie sufficientemente chiusa. Per spes-

sori superiori a 4 cm è necessario annegare una rete elettrosaldata (maglia 20 x 20 cm, Ø 4mm) posizionata ad una quota pari a circa la metà dello spessore da realizzare. In corrispondenza di canalizzazioni, è consigliabile rinforzare il massetto con una rete metallica; i massetti di spessore inferiore a 4 cm devono essere sempre realizzati in ancoraggio al supporto utilizzando una boiaccia (**Muraflex S1**). Applicare la boiaccia fluida con un pennello o con una spatola liscia e versare l'impasto con la tecnica "fresco su fresco".

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare un sacco di Malta per massetto da 25kg con 3,2ℓ di acqua pulita utilizzando una betoniera da cantiere o con agitatore meccanico, fino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi; lasciare riposare l'impasto per ca. 5-10 minuti prima di iniziare la stesura.

# Muramass rapid

Malta pronta per massetto rapida

- ✓ rapida asciugatura
- ✓ monocomponente
- ✓ ottima lavorabilità
- ✓ ottima adesione
- ✓ facile da posare
- ✓ pedonabilità in 6 giorni



È un massetto cementizio tradizionale di sottofondo ad asciugatura rapida e ritiro fortemente compensato, utilizzabile manualmente o con impastatrici in continuo, idoneo per la preparazione dei fondi di posa dove siano richiesti rapidi interventi di copertura con piastrelle o parquet in legno.



## CAMPI DI APPLICAZIONE

Posa in interno ed esterno per pavimenti, balconi e terrazze. È un prodotto tradizionale pronto all'uso con presa e tempi di asciugamento rapidi, idoneo per la posa con adesivi per piastrelle in ceramica, grès porcellanato, grandi formati, pietre naturali, parquet in legno.

## APPLICAZIONE

In corrispondenza del perimetro del locale di posa e attorno a pilastri e colonne, posizionare del materiale comprimibile (ad esempio polistirolo) prima del getto. Realizzare le fasce di livello con il prodotto miscelato, stendere l'impasto e costiparlo accuratamente. Livellare la superficie con una staggia verificando che non vi siano differenze di quota. Lasciare con frattazzo di plastica fino a ottenere una superficie sufficientemente chiusa. Per spessori superiori a 4 cm è necessario annegare

una rete elettrosaldata (maglia 20 x 20 cm, Ø 4mm) posizionata ad una quota pari a circa la metà dello spessore da realizzare. In corrispondenza di canalizzazioni, è consigliabile rinforzare il massetto con una rete metallica; i massetti di spessore inferiore a 4 cm devono essere sempre realizzati in ancoraggio al supporto utilizzando una boiaccia (**Muraflex S1**). Applicare la boiaccia fluida con un pennello o con una spatola liscia e versare l'impasto con la tecnica "fresco su fresco".

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare un sacco di Malta per massetto rapid da 25kg con 3,2ℓ di acqua pulita utilizzando una betoniera da cantiere o con agitatore meccanico, fino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi; lasciare riposare l'impasto per ca.5-10 minuti prima di iniziare la stesura.

<b>COD. PRODOTTO</b>	117R
<b>COLORE</b>	grigio
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 15-18kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>GRANULOMETRIA</b>	max 3mm
<b>MISCELAZIONE</b>	3,2ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
<b>TEMPO VITA IMPASTO</b>	30-60 minuti
<b>RESISTENZA A COMPRESS.</b>	a 28gg ≥ 30 N/mm <sup>2</sup>

Linea  
floor



# Massetto thermo pol

Malta pronta per massetto termico

- ✓ **monocomponente**
- ✓ **ottima lavorabilità**
- ✓ **ottima adesione**
- ✓ **facile da posare**
- ✓ **sottofondo isolante**



Sottofondo da riempimento premiscelato termoisolante, costituito da una miscela di cementi speciali, inerti lavici, sfere vergini di polistirene espanso perfettamente sferiche, trattate con un particolare additivo per migliorarne la distribuzione nell'impasto ed eliminare l'affioramento delle perle.

<b>COD. PRODOTTO</b>	117TH
<b>COLORE</b>	grigio
<b>FORMATO</b>	sacchi da 15kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 9 - 10kg/m <sup>2</sup>
<b>GRANULOMETRIA</b>	0,7-1,8mm
<b>MISCELAZIONE</b>	10-13% di acqua ogni 15 kg di prodotto
<b>RESISTENZA A COMPRESS.</b>	≥ 6 MPa

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Viene usato come sottofondo termoisolante, sia per interni ed esterni, prima della posa di massetti continui, pronto all'uso con presa e tempi di asciugamento normali.

#### APPLICAZIONE

In corrispondenza del perimetro del locale di posa ed attorno a pilastri e colonne, posizionare del materiale comprimibile (ad esempio polistirolo) prima del getto. Realizzare le fasce di livello con il prodotto miscelato, stendere l'impasto e costiparlo accuratamente. Livellare la superficie con una staggia verificando che non vi siano differenze di quota. Lisciare con frattazzo di plastica fino ad ottenere una superficie sufficientemente chiusa. Per spessori superiori a 4 cm e necessario annegare una rete elettrosaldata (maglia 20x20 cm, Ø 4 mm) posizionata ad una quota pari a circa la metà dello spessore da realizzare. In corrispondenza di canalizzazioni, e consigliabile rinforzare il massetto con una rete metallica, i massetti di spessore inferiore a 4 cm devono essere sempre realizzati in ancoraggio al supporto utilizzando una boiacca (**Muraflex S1**). Applicare la boiacca fluida con un pennello o con una spatola liscia e versare l'impasto con la tecnica "fresco su fresco". Prima di realizzare una succes-

siva pavimentazione, applicare un primer consolidante (**Murafix plus**) ed una mano di **Rasa t360**, su tutta la superficie, in modo tale da rendere il supporto uniforme e più resistente.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Lavorare il prodotto con temperature comprese fra +5 °C e +35 °C proteggendo le applicazioni dal gelo, dalla forte ventilazione e dalle alte temperature. Impastare il prodotto con acqua pulita nel rispetto della percentuale prevista. L'impasto può essere eseguito con betoniera o tramite macchina intonacatrice dotata di apposito albero impastatore. Eseguendo l'impasto con la tradizionale betoniera non superare i 5 minuti di mescolazione. Lavorando con le normali macchine intonacatrici si dovrà dosare l'acqua fino a determinare una miscela di consistenza fluida. Intervendendo sulla percentuale di acqua si varieranno le caratteristiche finali del prodotto. La miscela ottenuta sarà ideale all'uso e dovrà essere diffusa sul piano di lavoro in modo omogeneo fino a determinare un livellamento planare nel rispetto delle quote predeterminate. La successiva posa dei massetti premiscelati della linea Floor, dovrà avvenire solo quando il fondo avrà raggiunto una adeguata essiccazione con tempi che risultano essere condizionati dalla stagionalità.

# Muraplan

Autolivellante per pavimenti

- ✓ impasto di elevata fluidità
- ✓ totalmente autolivellante



**Muraplan** è un premiscelato in polvere monocomponente a base di leganti idraulici, calce idrata e polimeri acrilici dispersi e inerti selezionati. Realizza una superficie perfettamente liscia, fino ad uno spessore di 8mm, rendendola supporto ideale per la posa di successivi rivestimenti o parquet.



#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Va applicato in interni, con sottofondi in cemento e calcestruzzo di getti o prefabbricati. Non deve essere applicato su piastrelle, pavimenti vinilici, gomma, linoleum, legno, pitture epossidiche, poliuretaniche, acriliche. Si consiglia di applicare primer **Murafix plus Muracel** prima della posa.

#### APPLICAZIONE

Versare l'impasto sul supporto e distendere con racla di gomma a zero, avendo cura di riempire le porosità del supporto e di non

superare lo spessore massimo di 8mm. Con l'utilizzo di scarpe chiodate e rullo frangibolle favorire la fuoriuscita dell'aria inglobata tra massetto e **Muraplan**.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare un sacco di **Muraplan** da 25kg con 6-6,5ℓ di acqua pulita con agitatore meccanico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, lasciare riposare l'impasto per ca.5-10 minuti prima di iniziare la stesura. Quindi riagitare brevemente prima dell'applicazione.

COD. PRODOTTO	043
COLORE	grigio
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 1,6kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
GRANULOMETRIA	0,3-0,5mm
MISCELAZIONE	6-6,5ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
TEMPO VITA IMPASTO	> 50 minuti
RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg	≥ 18 N/mm <sup>2</sup>

Linea  
floor



# Muraplan plus

Autolivellante ad alto spessore per pavimenti

- ✓ adatto per elevati spessori
- ✓ impasto di elevata fluidità
- ✓ totalmente autolivellante



**Muraplan plus** è un premiscelato in polvere monocomponente a base di leganti idraulici, calce idrata, polimeri acrilici dispersi e inerti selezionati. Realizza una superficie perfettamente liscia, fino ad uno spessore di 20mm fornendo il supporto ideale per la posa dei successivi rivestimenti.

<b>COD. PRODOTTO</b>	043P
<b>COLORE</b>	grigio
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 1,8kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
<b>GRANULOMETRIA</b>	< 2mm
<b>MISCELAZIONE</b>	6-6,5ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
<b>TEMPO VITA IMPASTO</b>	> 30 minuti
<b>RESISTENZA A COMPRESS.</b>	≥ 18 N/mm <sup>2</sup> a 28gg

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Va applicato in interni con sottofondi in cemento o vecchi pavimenti. Non deve essere applicato su pavimenti vinilici, gomma, linoleum, legno, pitture epossidiche, etc. Si consiglia di applicare primer **Murafix plus Muracel** prima della posa.

#### APPLICAZIONE

Versare l'impasto sul supporto e distendere con racla di gomma a zero avendo cura di riempire le porosità del supporto e di non superare lo spessore massimo consigliato. Con

l'utilizzo di scarpe chiodate e rullo frangibolle favorire la fuoriuscita dell'aria inglobata fra il massetto e **Muraplan plus**. Creare dei giunti di frazionamento ogni 50 m<sup>2</sup>.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare un sacco di **Muraplan plus** da 25kg con 6-6,5 litri di acqua pulita con agitatore meccanico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, lasciare riposare l'impasto per circa 5-10 minuti prima di iniziare la stesura, quindi, riagitare brevemente prima dell'applicazione.

# Murakoll G1

Adesivo in polvere per piastrelle in ceramica, antigelivo

- ✓ **monocomponente**
- ✓ **ottima lavorabilità**
- ✓ **ottima adesione**
- ✓ **antigelivo**
- ✓ **per interni ed esterni**

Adesivo in polvere bianco e grigio, monocomponente, di ottima lavorabilità, antigelivo. Idoneo per incollare internamente ed esternamente piastrelle in ceramica, monocottura, fino ad un formato di 40x40 cm.



**C1E**  
CERTIFICAZIONE  
EN 12004



resiste  
al gelo



per esterni



per interni

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Posa in interno ed esterno a parete e pavimento (facciate, balconi, terrazze), su pareti tradizionali ad intonaco civile o a malta cementizia, su massetti cementizi purché stagionati ed asciutti.

## APPLICAZIONE

È buona norma non cominciare a stendere l'adesivo con la parte dentata della spatola, ma stendere inizialmente il prodotto con la parte liscia, questa operazione assicura un contatto completo con il sottofondo e si sfrutta a pieno il tempo aperto e di aggiustabilità dell'adesivo. Controllare sempre che sull'adesivo già steso, non si formi una pellicola superficiale, nel caso sarà sufficiente ripassare la spatola con un pò di prodotto fresco. In ogni caso,

specie all'inizio della posa, è sempre meglio, verificare che la percentuale di contatto adesivo/piastrella sia almeno il 70%, andando a rimuoverne una dopo averla posata e assestata. Non cercare mai di utilizzare del prodotto che sta indurendo aggiungendo dell'acqua per ripristinarne la lavorabilità. Non applicare su gesso e cartongesso. Per una maggiore elasticità ed adesività del prodotto si può aggiungere **Collaelastic**.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare un sacco di **Murakoll G1** con ca.7ℓ di acqua pulita con un agitatore meccanico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, lasciare riposare l'impasto per ca.5-10 minuti prima di iniziare la stesura.

<b>COD. PRODOTTO</b>	01 grigio - 02 bianco
<b>COLORE</b>	grigio o bianco
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 2-5kg/m <sup>2</sup> (dipende dal formato)
<b>GRANULOMETRIA</b>	max 0,8mm
<b>MISCELAZIONE</b>	7ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
<b>TEMPO VITA IMPASTO</b>	ca. 6 ore
<b>TEMPO APERTO</b>	≥ 20 minuti
<b>ADESIONE INIZIALE a 28gg.</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>dopo azione calore</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>dopo immersione</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>dopo gelo-disgelo</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

Linea  
floor

# Muragres

Adesivo in polvere per piastrelle  
inassorbenti, antigelivo di buona flessibilità



- ✓ scivolamento verticale nullo
- ✓ alta resistenza meccanica
- ✓ resistente al gelo
- ✓ per interni ed esterni

**C2TE**  
CERTIFICAZIONE  
EN 12004

classe  
EN 12004



resiste  
al gelo



buona  
elasticità



scivolamento  
verticale nullo



alta resistenza  
meccanica



per esterni



per interni

Adesivo in polvere monocomponente di ottima lavorabilità, antigelivo. Idoneo per incollare in interni ed esterni piastrelle in ceramica, klinker, gres porcellanato e qualsiasi tipo di piastrella di media assorbenza, fino ad un formato di 40x40 cm.

<b>COD. PRODOTTO</b>	03GRE grigio / 04GRE bianco
<b>COLORE</b>	grigio o bianco
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	2-5kg/m <sup>2</sup> (dipende dal formato)
<b>GRANULOMETRIA</b>	max 0,7mm
<b>MISCELAZIONE</b>	6-7% di acqua per 25kg di prodotto
<b>TEMPO VITA IMPASTO</b>	ca. 8 ore
<b>TEMPO APERTO</b>	≥ 25 minuti
<b>ADESIONE INIZIALE a 28gg.</b>	≥ 1,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>dopo azione calore</b>	≥ 1,3 N/mm <sup>2</sup>
<b>dopo immersione</b>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>dopo gelo-disgelo</b>	≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup>

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Posa in interno ed esterno a parete e pavimento, su supporti soggetti a sollecitazioni meccaniche o termiche (facciate, balconi, terrazze, zone carrabili), su pareti tradizionali ad intonaco civile o a malta cementizia, su massetti cementizi purchè siano stagionati ed asciutti.

### APPLICAZIONE

È buona norma non cominciare a stendere l'adesivo con la parte dentata della spatola, ma stendere inizialmente il prodotto con la parte liscia, questa operazione assicura un contatto completo con il sottofondo e si sfrutta a pieno il tempo aperto e di aggiustabilità dell'adesivo. Controllare sempre che sull'adesivo già steso non si formi una pellicola superficiale, nel caso sarà sufficiente ripassare la spatola con un pò di prodotto fresco. In ogni caso,

specie all'inizio della posa, è sempre meglio, verificare che la percentuale di contatto adesivo/piastrella sia almeno del 70%, andando a rimuoverne una dopo averla posata e assestata. Non cercare mai di utilizzare del prodotto che sta indurendo aggiungendo dell'acqua per ripristinarne la lavorabilità. Per una maggiore elasticità ed adesività del prodotto si può aggiungere Collaelastic.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

**Muragres** si impasta con ca.6-7 lt. di acqua pulita per sacco da 25kg sino all'ottenimento di un impasto omogeneo e privo di grumi, dopo un'attesa di 5-10 minuti riagitare. Atrezzi: si consiglia di usare un trapano a bassa velocità (500 giri/min.) poiché una velocità molto elevata ne riduce le caratteristiche meccaniche, spatola dentata o cazzuola.

# Murakoll flex

Adesivo in polvere per piastrelle  
inassorbenti, antigelivo di ottima flessibilità

- ✓ per sovrapposizione
- ✓ tempo aperto allungato
- ✓ scivolamento verticale nullo
- ✓ alta resistenza meccanica
- ✓ resistente al gelo



Adesivo in polvere monocomponente di ottima lavorabilità, antigelivo e flessibile con tempo aperto allungato, per sovrapposizioni e guaine cementizie. Idoneo per incollare in interni ed esterni gres porcellanato, ceramiche, klinker e qualsiasi tipo di piastrelle.

**C2TE**  
CERTIFICAZIONE  
EN 12004

classe  
EN 12004



ideale per  
sovrapposizioni



scivolamento  
verticale nullo



alta resistenza  
meccanica



elasticità  
elevata



resiste  
al gelo



per esterni



per interni

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Posa in interno ed esterno a parete e pavimento, su supporti soggetti a sollecitazioni meccaniche o termiche (facciate, balconi, terrazze, zone carrabili), su pareti tradizionali ad intonaco civile o a malta cementizia, su massetti cementizi purché stagionati ed asciutti.

## APPLICAZIONE

È buona norma non cominciare a stendere l'adesivo con la parte dentata della spatola, ma stendere inizialmente il prodotto con la parte liscia, questa operazione assicura un contatto completo con il sottofondo e si sfrutta a pieno il tempo aperto e di aggiustabilità dell'adesivo. Controllare sempre che sull'adesivo già steso non si formi una pellicola superficiale, nel caso sarà sufficiente ripassare la spatola

con un po' di prodotto fresco. In ogni caso, specie all'inizio della posa, è sempre meglio verificare che la percentuale di contatto desivo/piastrella sia almeno del 70%, andando a rimuoverne una dopo averla posata e assestata. Non cercare mai di utilizzare del prodotto che sta indurendo aggiungendo dell'acqua per ripristinarne la lavorabilità.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

**Murakoll flex** si impasta con ca. 6 - 7ℓ di acqua pulita per sacco da 25kg sino all'ottenimento di un impasto omogeneo e privo di grumi, dopo un'attesa di 5 - 10 minuti riagitare. Attrezzi: si consiglia di usare un trapano a bassa velocità (500 giri/min.) poiché una velocità molto elevata ne riduce le caratteristiche meccaniche.

<b>COD. PRODOTTO</b>	05 grigio / 06 bianco
<b>COLORE</b>	grigio o bianco
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 2-5kg/m <sup>2</sup>
<b>GRANULOMETRIA</b>	max 0,7mm
<b>MISCELAZIONE</b>	6-7ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
<b>TEMPO VITA IMPASTO</b>	ca. 8 ore
<b>TEMPO APERTO</b>	≥ 30 minuti
<b>ADESIONE INIZIALE a 28gg.</b>	≥ 1,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>dopo azione calore</b>	≥ 1,7 N/mm <sup>2</sup>
<b>dopo immersione</b>	≥ 1,1 N/mm <sup>2</sup>
<b>dopo gelo-disgelo</b>	≥ 1,4 N/mm <sup>2</sup>

Linea  
floor

# Muraflex S1

Adesivo in polvere per piastrelle inassorbenti e per pannelli isolanti, a scivolamento verticale nullo



- ✓ buona deformabilità
- ✓ incolla i grandi formati
- ✓ per sovrapposizione
- ✓ tempo aperto allungato
- ✓ idoneo per pannelli isolanti



certificazione  
EN 12004



ideale per  
sovrapposizioni



per grandi  
formati



buona  
deformabilità



per pannelli  
isolanti



scivolamento  
verticale nullo



alta resistenza  
meccanica



elasticità  
elevata



resiste  
al gelo



per esterni



per interni

Adesivo in polvere bianco o grigio, a buona deformabilità per piastrelle inassorbenti, sovrapposizioni, grandi formati e guaine cementizie, sia mono-componente che bi-componente, particolarmente indicato per la posa di pannelli isolanti quali polistirolo ed altri per facciate esterne.

<b>COD. PRODOTTO</b>	07S grigio - 08S bianco
<b>COLORE</b>	grigio o bianco
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 2-5kg/m <sup>2</sup> (dipende dal formato)
<b>GRANULOMETRIA</b>	max 0,7mm
<b>MISCELAZIONE</b>	6-7% di acqua ogni 25kg di prodotto
<b>TEMPO VITA IMPASTO</b>	ca. 8 ore
<b>TEMPO APERTO</b>	≥ 30 minuti
<b>ADESIONE INIZIALE a 28gg.</b>	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
<b>dopo azione calore</b>	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
<b>dopo immersione</b>	≥ 1,3 N/mm <sup>2</sup>
<b>dopo gelo-disgelo</b>	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Posa in interno ed esterno a parete e pavimento, su supporti soggetti a sollecitazioni meccaniche o termiche (facciate, balconi, terrazze, zone carrabili), su pareti tradizionali ad intonaco civile o a malta cementizia, vecchi pavimenti di ceramica, su massetti cementizi purché siano stagionati ed asciutti, idoneo per posa di pannelli a base di polistirene espanso (EPS), ideale per sovrapposizione e su massetti riscaldanti.

### APPLICAZIONE

È buona norma non cominciare a stendere l'adesivo con la parte dentata della spatola, ma stendere inizialmente il prodotto con la parte liscia, questa operazione assicura un contatto completo con il sottofondo e si sfrutta a pieno il tempo aperto e di aggiustabilità dell'adesivo. Controllare sempre che sull'adesivo già

steso non si formi una pellicola superficiale, nel caso sarà sufficiente ripassare la spatola con un pò di prodotto fresco. In ogni caso, specie all'inizio della posa, è sempre meglio, verificare che la percentuale di contatto adesivo/piastrella sia almeno del 70%, andando a rimuoverne una dopo averla posata e assestata. Non cercare mai di utilizzare del prodotto che sta indurendo aggiungendo dell'acqua per ripristinarne la lavorabilità.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

**Muraflex S1** si impasta con ca.6-7ℓ di acqua pulita per sacco da 25kg sino all'ottenimento di un impasto omogeneo e privo di grumi, dopo un'attesa di 5-10 minuti riagitare. Attrezzi: si consiglia di usare un trapano a bassa velocità (500 giri/min.) poiché una velocità molto elevata ne riduce le caratteristiche meccaniche, spatola dentata o cazzuola.

# Muraflex S1 rapid

Adesivo in polvere per piastrelle inassorbenti e pannelli isolanti, a scivolamento verticale nullo e a presa rapida

- ✓ buona deformabilità
- ✓ incolla i grandi formati
- ✓ per sovrapposizione
- ✓ tempo aperto allungato
- ✓ idoneo per pannelli isolanti
- ✓ asciugatura rapida

Adesivo rapido in polvere bianco o grigio, ad alta flessibilità per piastrelle inassorbenti, sovrapposizioni, grande formato e su guaine cementizie, sia mono-componente che bi-componente, particolarmente indicato per la posa di pannelli isolanti quali polistirolo e altri per facciate esterne.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Posa in interno ed esterno a parete e pavimento di materiali ceramici, monocotture, klinker, grès porcellanato, grandi formati, sovrapposizioni, cotto e pietre naturali, mosaico ceramico e vetroso, indicato per la posa di pannelli isolanti (cappotto) per facciate esterne. Non applicare direttamente su rasature e intonaci a base di gesso, pannelli di gesso, massetti in anidride: in questi casi applicare preventivamente **Murafix plus** (primer consolidante).

## APPLICAZIONE

**Muraflex S1 rapid** si applica con frattazzo dentato. Per ottenere un'adesione migliore si consiglia di stendere uno strato sottile sul supporto con il lato liscio del frattazzo e suc-

cessivamente applicare lo spessore necessario di **Muraflex S1 rapid** con il lato dentato. In caso di piastrelle di grande formato o superfici soggette a forti carichi, si consiglia di stendere l'adesivo anche sul retro della piastrella, assicurando così la perfetta bagnatura. Controllare sempre che sull'adesivo già steso non si formi una pellicola superficiale, nel caso sarà sufficiente ripassare la spatola con un po' di prodotto fresco.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare un sacco di **Muraflex S1 rapid** con ca. 6-7ℓ di acqua pulita con un agitatore meccanico fino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, lasciare riposare l'impasto per ca. 2-3 minuti prima di iniziare la stesura del prodotto.



certificazione  
EN 12004



ideale per  
sovrapposizioni



per grandi  
formati



buona  
deformabilità



per pannelli  
isolanti



scivolamento  
verticale nullo



alta resistenza  
meccanica



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



asciugatura  
rapida



rapida  
pedonabilità

COD. PRODOTTO	10
COLORE	grigio o bianco
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 2-5kg/m <sup>2</sup> (dipende dal formato)
GRANULOMETRIA	max 0,7mm
MISCELAZIONE	6-7ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
TEMPO VITA IMPASTO	ca. 1 ora
TEMPO APERTO	≥ 15 minuti
ADESIONE INIZIALE a 28gg.	1,8 N/mm <sup>2</sup>
dopo azione calore	1,7 N/mm <sup>2</sup>
dopo immersione	1,1 N/mm <sup>2</sup>
dopo gelo-disgelo	1,4 N/mm <sup>2</sup>

Linea  
floor

# Ultrakoll S2

Adesivo in polvere ad elevate prestazioni per piastrelle inassorbenti e pannelli isolanti a scivolamento verticale nullo



- ✓ **incolla i maxi formati**
- ✓ **incolla vetro mosaico**
- ✓ **impermeabile / per piscine**
- ✓ **elevata adesione su ferro e legno**
- ✓ **alta resistenza alla trazione**
- ✓ **elevata flessione**



Adesivo in polvere monocomponente ad elevata flessibilità per piastrelle inassorbenti, sovrapposizioni, maxi formati e guaine cementizie, sia mono-componente che bi-componente; caratterizzato da ottima adesione su legno, indicato per la posa di pannelli isolanti tipo polistirolo, pannelli in sughero, in anidride, termo-pannelli in lamiera anche verniciata, alla quale può essere applicato il rivestimento ceramico o in pietra, naturale o artificiale.

<b>COD. PRODOTTO</b>	07U grigio / 08U bianco
<b>COLORE</b>	grigio o bianco
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	2-5kg/m <sup>2</sup> (dipende dal formato)
<b>GRANULOMETRIA</b>	max 0,6mm
<b>MISCELAZIONE</b>	7-7,5ℓ di acqua per 25kg di prodotto
<b>TEMPO VITA IMPASTO</b>	ca. 4 ore
<b>TEMPO APERTO</b>	≥ 25 minuti
<b>ADESIONE INIZIALE a 28gg.</b>	≥ 2,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>dopo azione calore</b>	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
<b>dopo immersione</b>	≥ 1,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>dopo gelo-disgelo</b>	≥ 1,7 N/mm <sup>2</sup>

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Posa in interno ed esterno a parete e pavimento di materiali ceramici, materiali ricomposti in resina o cemento, grès porcellanato, grandi formati, sovrapposizioni, cotto e pietre naturali, mosaico ceramico e vetroso, indicato per la posa di pannelli isolanti (cappotto), idoneo per l'esecuzione di rivestimenti in piscina. Applicabile su sopralchi e superfici soggette a oscillazioni. Non applicare direttamente su rasature e intonaci a base di gesso, pannelli di gesso, massetti in anidride: in questi casi applicare preventivamente **Murafix plus** (primer consolidante).

### APPLICAZIONE

**Ultrakoll S2** si applica con frattazzo dentato. Per avere un'adesione migliore si consiglia di stendere uno strato sottile sul supporto con il

lato liscio del frattazzo e successivamente applicare lo spessore necessario di prodotto con il lato dentato. In caso di piastrelle grande formato o di superfici soggette a forti carichi, si consiglia di stendere l'adesivo anche sul retro della piastrella, assicurando così la perfetta bagnatura. Controllare sempre che sull'adesivo già steso non si formi una pellicola superficiale, nel qual caso sarà sufficiente ripassare la spatola con un po' di prodotto fresco.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare un sacco di **Ultrakoll S2** con ca. 7-7,5ℓ di acqua pulita con un agitatore meccanico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi; lasciare riposare l'impasto per ca. 5-10 minuti prima di iniziare la stesura del prodotto.

# Colorfuga

Sigillante cementizio premiscelato in polvere

- ✓ **monocomponente**
- ✓ **antigelivo**
- ✓ **antiritiro**
- ✓ **pigmenti stabili agli UV**
- ✓ **ottima lavorabilità**
- ✓ **resistente all'abrasione**
- ✓ **antimuffa**

Sigillante cementizio premiscelato in polvere a base di pigmenti, additivi specifici, cementi ad alta resistenza, cariche minerali e resine selezionate, che ne garantiscono buone prestazioni meccaniche e adesive, conferendo un'ottima lavorabilità e stesura per la sigillatura delle fughe dei pavimenti e rivestimenti.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Posa in interno ed esterno a parete e pavimento, massetti riscaldanti. **Colorfuga** può essere adoperato sia per interno che per esterno, si possono ottenere vari spessori di sigillatura delle fughe come: Tipo fine: sigillatura di pavimenti e rivestimenti in ceramica di ogni tipo, mosaico vetroso, pietre naturali, compresi fra 0 e 2mm di larghezza. Tipo medio: sigillatura di rivestimenti e pavimenti in ceramica, mosaico vetroso, klinker, gres, monocotture, cotto toscano etc., compresi fra 2 e 12mm. Tipo grosso: sigillatura di rivestimenti e pavimenti in cotto, pietre naturali, mosaici, compresi fra 8 e 50mm. Prima della stesura di **Colorfuga** è consigliabile trattare le superfici assorbenti (cotto, pietre naturali, etc.) con **Cotto help Muracel**, onde facilitarne la pulitura. **Colorfuga** può essere adoperato per la sigillatura delle fughe nelle piscine con l'aggiunta di **Fugaelastic**.

#### APPLICAZIONE

Applicare **Colorfuga** con spatola flessibile in gomma o con pistola a estrusione, esercitando una certa pressione affinché il prodotto penetri in fondo. Attendere almeno 10-20 minuti prima di iniziare l'operazione di pulitura con una spugna inumidita o con un apposito frattazzo a spugna. Per ottenere un buon lavoro è importante seguire le istruzioni ed in particolare individuare il momento più adatto per iniziare l'operazione di pulitura. Se questa operazione fosse eseguita troppo presto, le fughe verrebbero parzialmente svuotate, mentre se fosse eseguita troppo tardi, richiederebbe uno sforzo che potrebbe danneggiare la superficie delle piastrelle. Le tracce di Si-

gillante rimaste sulla superficie della piastrella potranno essere facilmente rimosse il giorno dopo con un panno asciutto e morbido. Sulla superficie della stuccatura fatta con prodotti cementizi talvolta si può formare uno strato biancastro, chiamato efflorescenza, che è principalmente composta da carbonato di calcio. Questo fenomeno è causato da vari fattori che possono interagire in fase di asciugamento del sigillante. L'acqua d'impasto è uno di questi e diventa un fattore dannoso quando viene usata in quantità eccessiva o vengono fatti diversi impasti con dosaggi di acqua differenti. Anche il tempo di asciugamento incide molto sulla tonalità del colore, esso viene influenzato dalla temperatura e dall'umidità dell'aria, dall'umidità residua dei materiali usati per la posa come gli adesivi o i sottofondi non completamente asciutti. Il corretto utilizzo è quello di: dosare l'acqua d'impasto attenendosi a quanto prescritto sulle confezioni, cercare di evitare di fare molti impasti, evitare di fare varie riprese di stuccatura di un ambiente per riprenderla il giorno successivo, prima di cominciare la stuccatura attendere sempre il completo asciugamento del sottofondo e dell'adesivo.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare un sacco di **Colorfuga** con circa 6,5-7,5ℓ di acqua pulita per sacco da 25kg con un agitatore meccanico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, lasciare riposare l'impasto per circa 5-10 minuti prima di iniziare la stesura del prodotto. Non utilizzare il prodotto che sta indurendo ripristinandone la lavorabilità con acqua.



alta resistenza  
meccanica



scivolamento  
verticale nullo



elasticità  
elevata



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



idrop repellente

<b>COD. PRODOTTO</b>	Dipende dal colore (Bianca 033)
<b>COLORE</b>	mazzetta colori Colorfuga; altre tinte disponibili su richiesta
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25 e 5kg
<b>CONSUMO</b>	Vedi tabella
<b>MISCELAZIONE</b>	6,5-7,5ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
<b>TEMPO VITA IMPASTO</b>	ca. 2-3 ore
<b>RESISTENZA A COMPRESS.</b>	a 28gg 29 Mpa

Linea  
floor

# Colorfuga epoxy

Sigillante epossidico bi-componente



- ✓ resistente agli acidi
- ✓ impermeabile
- ✓ antimuffa
- ✓ inassorbente
- ✓ ottima resistenza chimico-meccanica



**buona elasticità**



**alta resistenza meccanica**



**scivolamento verticale nullo**



**anti acido**



**massima igiene**



**impermeabile**



**antimuffa**



**resiste al gelo**



**per esterni**



**per interni**

Sigillante epossidico antiacido a due componenti costituita da una parte A, composta da una miscela di inerti silicei, legante a base di resina epossidica e additivi specifici, e una parte B che funge da catalizzatore, idoneo per la stuccatura di piastrelle in ceramica e vetro-mosaici con fughe da 1 a 10mm di ampiezza.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile in ambienti industriali soggetti ad attacco chimico. Sigillatura delle fughe di larghezza superiori a 1mm di pavimentazioni e rivestimenti ceramici o lapidei (previa verifica della pulibilità) come ad esempio gres porcellanato, klinker, mosaico vetroso o di marmo. In ambienti o superfici soggette ad attacco chimico quali caseifici, aziende vinicole, macelli, cucine industriali, etc. Sigillatura delle fughe di pavimenti soggetti a traffico pesante, magazzini industriali, centri commerciali, etc. Anche idoneo per la stuccatura in piscina. Prima di iniziare le operazioni di stuccatura verificare la pulibilità del rivestimento che potrebbe risultare difficile in caso di superfici a porosità accentuata. Si consiglia di effettuare una prova preventiva. In tali casi è consigliabile procedere al trattamento protettivo del rivestimento con prodotti specifici.

#### APPLICAZIONE

Applicare **Colorfuga Epoxy** con spatola flessibile in gomma avendo cura di riempire la fuga per tutta la sua profondità. Asportare l'eccesso di prodotto utilizzando la stessa spatola. Iniziare l'operazione di pulitura con una spugna o con apposito frattazzo a spugna inumiditi con acqua pulita. Per ottenere un buon lavoro è importante seguire le istruzioni ed in particolare individuare il

momento più adatto per passare la spugna umida. Se questa operazione fosse eseguita troppo presto, le fughe verrebbero parzialmente svuotate, mentre se fosse eseguita troppo tardi, richiederebbe uno sforzo che potrebbe danneggiare la superficie delle piastrelle. È importante risciacquare frequentemente per mantenere l'acqua sempre pulita impiegando le apposite vaschette con griglia e rulli di pulizia e sostituire, se necessario, la spugna o il feltro impregnati di stucco. Eventuali aloni di stucco potranno essere rimossi ad indurimento avvenuto con un apposito pulente.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

L'indurimento finale avviene unicamente per reazione chimica fra i due componenti A e B. È importante che la miscelazione sia molto omogenea. Versare il liquido B nella pasta A e mescolare accuratamente con un mescolatore meccanico a basso numeri di giri. La reazione sviluppa calore, tenere quindi presente di non miscelare troppo velocemente per non accelerare eccessivamente l'indurimento del prodotto con la conseguente riduzione del tempo di lavorazione. L'impasto ottenuto si presenta cremoso e di facile spatolabilità. I tempi di lavorabilità variano sensibilmente in base alle condizioni ambientali e alla temperatura delle piastrelle.

<b>COD. PRODOTTO</b>	034E
<b>COLORE</b>	Bianco, mazzetta colori Colorfuga; altre tinte disponibili su richiesta
<b>FORMATO</b>	secchi da 2 + 1kg
<b>CONSUMO</b>	Vedi tabella
<b>MISCELAZIONE</b>	parte "A" secchio 2kg + parte "B" barattolo 1kg
<b>RESISTENZA A COMPRESS.</b>	≥ 45 N/mm <sup>2</sup> a 28gg

# Quarzomix spolvero

Quarzo per pavimento industriale

- ✓ facile applicabilità
- ✓ ottima resistenza allo sfregamento



Quarzomix è un premiscelato pronto all'uso a base di granulati di quarzo di elevata durezza, cementi e resine. L'utilizzo di questo prodotto assicura la più alta densità protettiva possibile per la superficie del pavimento; un pavimento rivestito con Quarzomix dura molto più a lungo del miglior pavimento in battuto di cemento.



alta resistenza  
meccanica



resiste  
al gelo



per esterni



per interni

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Pavimentazioni destinate a un traffico medio-pesante; nuove pavimentazioni in costruzioni residenziali, commerciali e industriali; scuole, ospedali scantinati, garage e parcheggi, depositi e officine meccaniche, piattaforme di carico. Quarzomix rende la pavimentazione più resistente agli agenti atmosferici, al gelo, al disgelo e all'attacco dei sali decongelanti rispetto a una normale superficie di calcestruzzo, ed è quindi ideale anche per marciapiedi e rampe.

## APPLICAZIONE

Quarzomix spolvero è applicato come spolvero superficiale, incorporato e lisciato me-

dante frattazzatura meccanica, o manualmente dove necessita, e infine stagionato. Si consiglia una debita e accurata stagionatura. A completamento del pavimento, realizzare i tagli per la formazione dei giunti di dilatazione con apposita sega da calcestruzzo, per una profondità pari almeno 1/3 dello spessore del massetto, formando riquadri di 16 m<sup>2</sup> max., per ridurre il ritiro e l'imbarco delle lastre di calcestruzzo nelle quali viene incorporato lo spolvero.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Pronto all'uso.

<b>COD. PRODOTTO</b>	200
<b>COLORE</b>	grigio, rosso, tabacco o verde
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 3-4kg/m <sup>2</sup>
<b>GRANULOMETRIA</b>	1-3mm
<b>RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg</b>	≥ 50 N/mm <sup>2</sup>





# Malte, intonaci e rasanti



Linea  
malte, intonaci e rasanti

# Malta pronta per muratura

Malta premiscelata in polvere



✓ facile applicabilità



per interni

È un premiscelato a base di cemento e calce idrata, inerti lavici ed additivi specifici. La scelta dei materiali è studiata per offrire all'utilizzatore tutta la sicurezza e rapidità di applicazione necessaria.

**Malta pronta per muratura** è ottima per erigere muri in qualsiasi materiale: mattoni, blocchetti di calcestruzzo, pietra e come intonaco su qualsiasi supporto.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per elevazione di murature esterne ed interne in blocchi di cemento, laterizio o tufo. Può essere impiegata, per lavori di riparazioni dove è richiesta una lavorazione simile alla malta tradizionale. Può essere adoperata anche come rinzaffo su cemento.

#### APPLICAZIONE

Il montaggio della muratura avviene dopo aver posizionato gli allineamenti e piombi. Applicare la malta con cazzuola formando il

letto di posa, adagiare l'elemento costruttivo imprimendo leggeri movimenti rotatori fino ad ottenere il giusto collocamento in quota, asportare la malta in eccesso sul fronte della muratura.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare con 5-5,5ℓ di acqua pulita ogni 25kg di prodotto. Impastare e amalgamare per almeno 4-5 minuti, con miscelatore a basso numero di giri, o in betoniera, fino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

COD. PRODOTTO	030
COLORE	grigio
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 1.800kg/m <sup>3</sup>
GRANULOMETRIA	1-3mm
MISCELAZIONE	5-5,5ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto

# Malta pronta colorata

Malta premiscelata in polvere

- ✓ idrorepellente
- ✓ ottima ritenzione del colore
- ✓ resistente alle intemperie

È una malta premiscelata secca idrorepellente, a base di cemento, calce, inerti, resine selezionate e pigmenti stabili ai raggi UV. La scelta di materiali offre all'utente tutta la sicurezza necessaria per eseguire il lavoro rapidamente e senza problemi. **Malta pronta colorata** è la soluzione perfetta per erigere muretti e pareti a faccia vista. Il prodotto ha un elevato potere traspirante e idrorepellente, grazie al quale si mantengono inalterati sia il colore che la resistenza meccanica nel tempo.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per elevazione di murature esterne e interne in qualsiasi materiale: mattoni, blocchetti di calcestruzzo, pietra, cotto.

#### APPLICAZIONE

Il montaggio della muratura avviene dopo aver posizionato gli allineamenti e piombi. Applicare la malta con cazzuola formando il letto di posa, adagiare l'elemento costruttivo impri-

mendo leggeri movimenti rotatori fino a ottenere il giusto allineamento in quota, asportare la malta in eccesso sul fronte della muratura.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Utilizzare 5-5,5ℓ di acqua pulita ogni 25kg di prodotto. Impastare e amalgamare per almeno 4-5 minuti, con miscelatore a basso numero di giri, o in betoniera, fino a ottenere un'impasto omogeneo e privo di grumi.

Linea  
malte, intonaci e rasanti



alta resistenza  
meccanica



elasticità  
elevata



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



idrorepellente

COD. PRODOTTO	041
COLORE	grigio e tinte Muracel
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 16-18kg/m <sup>2</sup>
GRANULOMETRIA	1-3mm
MISCELAZIONE	5-5,5ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto

Linea  
malte, intonaci e rasanti

# Malta pronta refrattaria

Malta premiscelata in polvere



✓ facile applicabilità



È un premiscelato a base di cementi speciali, inerti lavici ed additivi specifici. Per la sua resistenza alle elevate temperature è indicato per la realizzazione di forni, camini e stufe in muratura.

<b>COD. PRODOTTO</b>	0301
<b>COLORE</b>	grigio
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 16-18kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>GRANULOMETRIA</b>	1-3mm
<b>MISCELAZIONE</b>	5-5,5ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Malta pronta refrattaria è ottima per muratura e intonacatura di camini e forni nella camera di combustione.

#### APPLICAZIONE

Il montaggio della muratura avviene dopo aver posizionato gli allineamenti e piombi. Applicare la malta con cazzuola in strati di spessore da 2 a 30mm formando il letto di posa, adagiare l'elemento costruttivo imprimendo

leggeri movimenti rotatori fino ad ottenere il giusto allineamento, asportare la malta in eccesso sul fronte della muratura.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare con 5-5,5ℓ di acqua pulita ogni 25kg di prodotto. Impastare ed amalgamare per almeno 4-5 minuti, con miscelatore a basso numero di giri, o in betoniera, fino ad ottenere un'impasto omogeneo e privo di grumi. Non mescolare con altri prodotti.

# Malta pronta rinzaffo

Malta premiscelata in polvere

- ✓ elevato aggrappo a qualsiasi tipo di supporto
- ✓ facile applicabilità

Aggrappante premiscelato in polvere per applicazioni a mano e a macchina, costituito da cemento, leganti, resine ed inerti lavici selezionati, le cui caratteristiche principali sono caratterizzate da una facile applicabilità e elevata traspirabilità. È un aggrappante per intonaci, da utilizzare per la messa in opera di malte premiscelate. Può essere impiegata anche per rinzaffi su cemento o intonaci.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

**Malta pronta rinzaffo** grazie alle sue proprietà viene utilizzata come fondo ancorante per intonaci tradizionali come malte bastarde o malte premiscelate, su nuove e vecchie costruzioni su murature in mattoni pieni, pietra di cava, laterizi, blocchi in cemento, etc.

## APPLICAZIONE

Applicare l'intonaco con cazzuola o con intonacatrice con spessore minimo di 3mm. Fare

asciugare il supporto trattato con **Malta pronta rinzaffo** per circa 3 gg. prima dell'applicazione dei successivi prodotti.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Versare in betoniera ca. 6-6,5ℓ di acqua pulita per sacco da 25kg di **Malta pronta rinzaffo**. Aggiungere sotto agitazione la polvere e lasciare miscelare per ca. 5 minuti fino all'ottenimento di un impasto omogeneo.

Linea  
malte, intonaci e rasanti



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



migliora  
l'adesione



a proiezione  
meccanica

COD. PRODOTTO	030R
COLORE	grigio
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 3-5kg/m <sup>2</sup>
GRANULOMETRIA	1-3mm
MISCELAZIONE	6-6,5ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg	3 N/mm <sup>2</sup>

Linea  
malte, intonaci e rasanti



# Muramix

Intonaco a mano e a macchina di sottofondo per superfici tradizionali

- ✓ applicabile a proiezione meccanica
- ✓ applicabile a mano



alta resistenza  
meccanica



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



a proiezione  
meccanica



a mano



disponibile  
con fibra

È una malta di fondo premiscelata secca a base di leganti aerei ed idraulici in rapporto costante con inerti selezionati. A presa avvenuta, si presenta compatto non spolvera e non evidenzia ritiri né cavillature. Appositamente studiato per intonacare murature tradizionali interne ed esterne.

<b>COD. PRODOTTO</b>	118 grigio – 1181B bianco
<b>COLORE</b>	grigio o bianco
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 13 - 15kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>GRANULOMETRIA</b>	0,5-1,2mm
<b>MISCELAZIONE</b>	5-6ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	1-2 ore
<b>TEMPO VITA IMPASTO</b>	ca. 1-2 ore
<b>RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg</b>	ca. 3,7 N/mm <sup>2</sup>

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni ed interni. I supporti idonei sono quelli costituiti in laterizio forato, termolaterizio, blocco in tufo, muro in pietra, calcestruzzo, blocco in cemento alleggerito, etc.

### APPLICAZIONE

Applicazione manuale: **Muramix** va applicato su supporti consistenti, puliti e ruvidi. Posizionare i parasigoli e fasce di riferimento, eventuali irregolarità superiori a 2 cm. vanno ricoperte almeno il giorno prima. I sestri vanno preparati almeno 3 giorni prima con lo stesso prodotto. la proiezione sul supporto va effettuata con una prima mano grossolana e dopo qualche ora, con la seconda mano, quindi lasciare con la staggia. Lo spessore di posa

non deve essere superiore a 15mm per mano. Applicazione meccanica: Regolare l'acqua dell'intonacatrice, proiettare sul supporto. Per spessori superiori a 20mm l'intonaco deve essere applicato in più strati successivi, a distanza di almeno 1 giorno, avendo sempre l'accortezza di irruvidire lo strato di supporto. la malta, dopo la miscelazione con acqua, deve essere applicata entro due ore, quindi livellare con la staggia. Rabottare dopo 3-4 ore.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare con 5-6ℓ di acqua pulita ogni 25kg di prodotto. Impastare ed amalgamare per almeno 5 minuti, con miscelatore a basso numero di giri. Non usare malte preparate a distanza di ore.

# Muramix fibro

Intonaco a mano e a macchina di sottofondo per superfici tradizionali

- ✓ applicabile a proiezione meccanica
- ✓ applicabile a mano
- ✓ idoneo a spessori elevati

È una malta di fondo premiscelata secca a base di leganti aerei e idraulici in rapporto costante con inerti selezionati e fibre sintetiche. A presa avvenuta, si presenta compatto, non spolvera e non evidenzia ritiri e cavillature.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

**Muramix fibro** viene utilizzato sia all'interno che all'esterno, su vecchie e nuove murature in blocchi di cemento, pietre naturali, mattoni pieni, in laterizio e termolaterizio di edifici ad uso abitativo, commerciale ed industriale.

## APPLICAZIONE

Posizionare parapigoli e fasce di riferimento, applicare un primo strato e attendere che asciughi per almeno 15-20 minuti, quindi applicare il secondo strato nello spessore desiderato. Dopo alcuni minuti procedere con la

livellatura con staggia in alluminio. Dopo 3-4 ore, o a prodotto indurito, raschiare l'intonaco tramite rabetto metallico al fine di livellare e nel contempo di rendere la superficie ruvida, per facilitare e migliorare l'adesione della successiva finitura.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare con 5-6ℓ di acqua pulita ca.25kg di prodotto. Impastare ed amalgamare per almeno 5 minuti, con miscelatore a basso numero di giri. Non usare malte preparate a distanza di ore.

Linea  
malte, intonaci e rasanti



alta resistenza  
meccanica



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



a proiezione  
meccanica



a mano

COD. PRODOTTO	118F
COLORE	grigio
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 15-16kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
GRANULOMETRIA	0,5-1,2mm
MISCELAZIONE	5-6ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg	> 9 N/mm <sup>2</sup>

Linea  
malte, intonaci e rasanti



per esterni



per interni



traspirante

# Muraprem S500

Tonachina premiscelata a base di inerti calcarei fini di prima scelta, calce idrata e specifici additivi stabilizzanti per interni ed esterni

- ✓ facile applicabilità
- ✓ buona traspirabilità
- ✓ non fessura

Tonachina premiscelata secca che contiene inerti calcarei fini di prima scelta, calce idrata e specifici additivi stabilizzanti. Gli strati di intonaco realizzati con il prodotto possiedono una buona traspirabilità. Indicato per ristabilire la complanarità di intonaci a base calce o cemento. **Muraprem S500** permette di realizzare una tonachina di facile applicazione, con elevate caratteristiche di leggerezza, lavorabilità e scorrevolezza.

COD. PRODOTTO	031
COLORE	bianco
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 3-4kg/m <sup>2</sup> in due mani
GRANULOMETRIA	0,0-0,6mm
MISCELAZIONE	8-10ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	1-2 ore

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni ed interni, su intonaci premiscelati, intonaci cementizi, intonaci tradizionali. La natura chimica del prodotto garantisce una buona azione protettiva.

### APPLICAZIONE

L'applicazione va fatta in due strati nell'arco della stessa giornata lavorativa. Stendere la prima mano di prodotto sull'intonaco sufficientemente stagionato con spatola d'acciaio su tutta la superficie in modo uniforme. Dopo almeno un'ora è possibile stendere il secondo strato di **Muraprem S500** fino ad ottenere uno spessore complessivo di 3-5mm. Rifinire

con frattazzo di spugna o liscio, al fine di assicurare un supporto omogeneo per gli strati successivi di finitura.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare con 7,5-8,5 litri di acqua pulita ogni 25kg di prodotto. Impastare e amalgamare per almeno 5 minuti, con miscelatore a basso numero di giri, lasciare riposare l'impasto almeno una ventina di minuti, prima della posa in opera e non usare malte preparate a distanza di ore. In ogni caso, rimescolare il prodotto prima dell'applicazione e assicurarsi della più completa assenza di grumi nell'impasto.

# Murafin

Finitura liscia premiscelata secca a base di calce idrata, da utilizzare per realizzare lo strato a vista di intonaci a civile

- ✓ facile applicabilità
- ✓ non fessura
- ✓ ottima scorrevolezza

Finitura liscia premiscelata secca, a base di calce idrata e cemento, da utilizzare per realizzare dello strato a vista di intonaci civili.

**Murafin** è adatto per applicazioni all'interno. La particolare composizione e la particolare finezza, conferiscono al prodotto un'elevata scorrevolezza nella stesura con spatola, facilitando le operazioni di finitura.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile in interni, su intonaci premiscelati, intonaci cementizi e intonaci tradizionali. La natura chimica del prodotto garantisce una buona azione protettiva.

#### APPLICAZIONE

**Murafin** è pronto all'uso, basta aggiungere dell'acqua nella proporzione dovuta. Si applica a mano, con spatola inox, con passaggi in senso orizzontali e verticali, almeno in due strati di spessore su intonaci asciutti con la

tecnica "fresco su fresco". Per dare al prodotto un effetto specchio, ripassare più volte sul prodotto asciutto la spatola bagnata con acqua.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Mescolare un sacco con circa 6,5-7ℓ di acqua pulita con un agitatore meccanico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, lasciare riposare l'impasto per circa 10-15 minuti prima di iniziare la stesura del prodotto.

Linea  
malte, intonaci e rasanti



per interni



traspirante

COD. PRODOTTO	032
COLORE	bianco
FORMATO	sacchi da 15kg
CONSUMO	ca. 0,6kg/m <sup>2</sup> per mano
GRANULOMETRIA	60 micron
MISCELAZIONE	6,5-7ℓ di acqua ogni 15kg di prodotto
TEMPO VITA IMPASTO	ca. 2 ore
RESISTENZA A COMPRESS.	a 28gg 1,8 N/mm <sup>2</sup>

Linea  
malte, intonaci e rasanti



per interni



traspirante

## Murafin RC2

Malta premiscelata secca a base di calce idrata, da utilizzare per realizzare lo strato a vista di intonaci a civile

- ✓ facile applicabilità
- ✓ non fessura
- ✓ ottima scorrevolezza

**Murafin RC2** è una malta premiscelata secca, a base di calce idrata e cemento, da utilizzare per realizzare uno strato a vista di intonaci civili, premiscelati o tradizionali. **Murafin RC2** è adatta per applicazioni in interni.

COD. PRODOTTO	0401
COLORE	bianco
FORMATO	sacchi da 15kg
CONSUMO	ca. 1,4kg/m <sup>2</sup> in due mani
GRANULOMETRIA	max 125 micron
MISCELAZIONE	6,5-7ℓ di acqua ogni 15kg di prodotto
TEMPO VITA IMPASTO	ca. 2 ore
RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg	1,8 N/mm <sup>2</sup>

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Intonaco di finitura per interni a base di cemento, calce idrata ed additivi per migliorare la lavorabilità e la stesura dello stesso. Idoneo a ricevere l'applicazione di pitture decorative può essere fatta a stagionatura avvenuta.

### APPLICAZIONE

**Murafin RC2** è pronta all'uso, basta aggiungere dell'acqua nella proporzione dovuta. Si

applica a mano, con spatola inox, almeno in due strati di spessore su intonaci asciutti con la tecnica "fresco su fresco".

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Mescolare un sacco con ca.6,5-7ℓ di acqua pulita con un agitatore meccanico fino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi; lasciare riposare l'impasto per ca.10-15 minuti prima di iniziare la stesura.

# Intonaco fracassino

Finitura di intonaci a base di calce e cemento

- ✓ facile applicabilità
- ✓ ottima resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ ottima adesione al supporto

Mano a finire per esterni di intonaci grezzi di sottofondo, sia tradizionali che premiscelati con finitura a civile fine, costituito da calce, cemento, inerti selezionati (inerti lavici selezionati per il fracassino di colore grigio), e additivi specifici.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni ed interni, su intonaci premiscelati, malte tradizionali.

## APPLICAZIONE

Applicare l'impasto con spatola in acciaio inox, nello spessore necessario per la finitura. L'applicazione va fatta in due strati nell'arco della stessa giornata lavorativa, con la tecnica "fresco su fresco" e rifinita con frattazzo a spugna, con movimenti rotatori, fino ad ottenere una superficie uniforme e priva di giunti

e sormonti. il prodotto è sensibile al gelo e alla pioggia nelle 48 ore successive all'applicazione. Per una protezione e una durata maggiore è consigliabile applicare una mano di idrorepellente **Antipioggia**.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare con 7,5-8ℓ di acqua pulita ogni 25kg di prodotto, con miscelatore a frusta a basso numero di giri, quindi far riposare per 10 min., sino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

Linea  
malte, intonaci e rasanti



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



traspirante

COD. PRODOTTO	18
COLORE	bianco, grigio e tinte Muracel
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 4,5-5,5kg/m <sup>2</sup> in due mani il consumo può variare in base alle caratteristiche del supporto da trattare.
GRANULOMETRIA	< 0,5mm
MISCELAZIONE	7,5-8ℓ di acqua per sacco da 25kg
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	1 ora
RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg	26 N/mm <sup>2</sup>

Linea  
malte, intonaci e rasanti



resiste  
al gelo



per esterni



per interni

## Rasacem

Rasante premiscelato idrofugato a civile per interni ed esterni

- ✓ ottima lavorabilità
- ✓ resistente agli agenti atmosferici
- ✓ idrofugato

Rasante cementizio in polvere a base di inerti selezionati, leganti idraulici e additivi specifici, per livellare irregolarità da 2 a 6mm, formulato per uniformare superfici leggermente irregolari.

Particolarmente indicato per raccordare superfici che presentano varie riprese, conferendo uniformità al supporto. È dotato di ottima resistenza alle sollecitazioni e alle intemperie.

<b>COD. PRODOTTO</b>	020R
<b>COLORE</b>	grigio o bianco
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 3-4kg/m <sup>2</sup> in due mani
<b>GRANULOMETRIA</b>	0,6mm
<b>MISCELAZIONE</b>	7-8ℓ di acqua su sacco da 25kg
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	4-5 ore

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni ed interni, su pareti e soffitti di supporti di calcestruzzo nuovo o vecchio purché stabile e resistente, intonaci tradizionali o premiscelati a base di calce e cemento, nuovi o stagionati. Non applicare su superfici irregolari superiori a 6mm e su superfici inconsistenti o con pitture.

### APPLICAZIONE

Applicare con la spatola metallica in due o più passate incrociando il senso di applicazione. Il materiale così applicato può essere rifinito con il frattazzo di spugna, inumidendolo se necessario, fino ad ottenere una superficie

priva di giunti e sormonti. Il prodotto è sensibile al gelo ed alla pioggia nelle 48 ore successive alla applicazione.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare 7-8ℓ di acqua pulita per ogni 25kg di prodotto. Impastare e amalgamare per almeno 5 minuti, con miscelatore a basso numero di giri; lasciare riposare l'impasto per ca.5 minuti prima della posa in opera. Non usare malte preparate a distanza di ore. Rimiscelare sempre il prodotto prima dell'applicazione e assicurarsi della totale assenza di grumi nell'impasto.

# Rasamur

Rasante premiscelato in polvere idoneo per la rasatura del calcestruzzo

- ✓ **ottima lavorabilità**
- ✓ **resistente agli agenti atmosferici**
- ✓ **idrofugato**

Rasante cementizio in polvere a base di inerti selezionati, leganti idraulici e additivi specifici, con finitura medio-fine per spessori da 1 a 3mm, formulato per rasare superfici leggermente irregolari. Applicabile su pitture, plastici, etc. (no su supporti rivestiti con silossanici). Particolarmente indicato per raccordare superfici che presentino varie riprese, conferendo uniformità al supporto e preparandolo a ricevere finiture colorate (previo utilizzo di apposito primer), pitture o rivestimenti (intonaci e pitture ai silicati, ai silossani ed acrilici). È dotato di un'ottima resistenza alle sollecitazioni e alle intemperie.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni ed interni, idoneo per rasare supporti in calcestruzzo, laterizi, intonaci cementizi e blocchi in cemento. La natura chimica del prodotto garantisce una buona azione ancorante a qualsiasi tipo di supporto come intonaci a calce e cemento, applicabile anche su rivestimenti plastici consistenti e ben ancorati. Non applicare su superfici irregolari superiori a 5mm e su superfici inconsistenti.

## APPLICAZIONE

Stendere una prima mano dell'impasto con spatola in acciaio inox, con spessore uniforme su tutta la superficie, annegando la rete in fibra di vetro antialcali, schiacciandola sempre con spatola in acciaio inox sulla rasatura ancora fresca, fare attenzione di sormontare la

rete nelle giunzioni per almeno 5 cm. Applicare la seconda mano di **Rasamur**, ad essiccazione avvenuta del primo strato, fino a coprire totalmente la rete, ottenendo così la superficie pronta a ricevere le varie finiture colorate. Il prodotto è sensibile al gelo ed alla pioggia nelle 48 ore successive alla applicazione.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare 7-8ℓ di acqua pulita per ogni 25kg di prodotto. Impastare e amalgamare per almeno 5 minuti con miscelatore a basso numero di giri; lasciare riposare l'impasto per ca.5 minuti prima della posa in opera; non usare malte preparate a distanza di ore. Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione e accertarsi dell'assoluta assenza di grumi nell'impasto.

Linea  
malte, intonaci e rasanti



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



<b>COD. PRODOTTO</b>	0117
<b>COLORE</b>	grigio o bianco
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 3-4kg/m <sup>2</sup> in due mani
<b>GRANULOMETRIA</b>	0,1-1,2mm
<b>MISCELAZIONE</b>	7-8ℓ di acqua su sacco da 25kg
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	2-4 ore

Linea  
malte, intonaci e rasanti

# Rasa t360

Rasante-collante premiscelato in polvere idoneo per il sistema a cappotto



- ✓ **ottima lavorabilità**
- ✓ **elevata aderenza a qualsiasi tipo di supporto**
- ✓ **antigelivo**



per pannelli  
isolanti



alta resistenza  
meccanica



elasticità  
elevata



elevata  
aderenza



resiste  
al gelo



per esterni



per interni

Prodotto idoneo per rasare superfici come vecchi intonaci, plastici, silicati o pitture. Particolarmente indicato per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termo-isolanti (cappotto) certificati ETA, pronto a ricevere finiture colorate previo utilizzo di apposito primer, pitture e rivestimenti (intonaci e pitture ai silicati, ai silossani e acrilici). Caratterizzato da ottima resistenza alle sollecitazioni e alle intemperie.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni ed interni, formulato per rasare qualsiasi tipo di superficie. La natura chimica del prodotto garantisce una buona azione ancorante a qualsiasi tipo di supporto come intonaci a calce e cemento anche se verniciati, rivestimenti plastici consistenti e ben ancorati, cemento e vecchi rivestimenti in mosaico. Non applicare su superfici irregolari superiori a 5mm e su superfici inconsistenti, in tal caso applicare una mano di primer consolidante **Murafix plus**.

### APPLICAZIONE

Come rasatura: stendere una prima mano dell'impasto con spatola in acciaio inox, con spessore uniforme su tutta la superficie, annegando la rete in fibra di vetro antialcali (Etag 004), schiacciandola sempre con spatola in acciaio inox sulla rasatura ancora fresca, fare attenzione di sormontare la rete nelle giunzioni per almeno 5 cm. Applicare la se-

conda mano di **Rasa t360** dopo almeno 12 ore (o ad essiccazione avvenuta del primo strato), fino a coprire totalmente la rete, ottenendo così la superficie pronta a ricevere le varie finiture colorate. Come incollaggio dei pannelli: il prodotto può essere applicato sia su tutta la superficie del pannello o per punti (dipende dal tipo di supporto). Il prodotto è sensibile al gelo ed alla pioggia nelle 48 ore successive all'applicazione.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare 7-8ℓ di acqua pulita ogni 25kg di prodotto. Impastare ed amalgamare per almeno 5 minuti, con miscelatore a basso numero di giri, lasciare riposare l'impasto per ca.5 minuti prima della posa in opera. Non usare malte preparate a distanza di ore. Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione e assicurarsi dell'assoluta assenza di grumi nell'impasto.

<b>COD. PRODOTTO</b>	159
<b>COLORE</b>	grigio, bianco e tinte Muracel
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	Come rasante: ca. 4-5kg/m <sup>2</sup> in due mani Come adesivo: ca. 3,5-4kg/m <sup>2</sup>
<b>GRANULOMETRIA</b>	0,6 - 0,8mm
<b>MISCELAZIONE</b>	7-8ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	12 ore
<b>RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg</b>	≥ 10 Mpa

# Rasa t360 impermeabile

Rasante-collante impermeabile monocomponente, idoneo anche per il sistema a cappotto

- ✓ ottima lavorabilità
- ✓ elevata aderenza a qualsiasi tipo di supporto
- ✓ antigelivo
- ✓ impermeabile

Idoneo per rasare superfici come vecchi intonaci, plastici, silicati o pitture. Indicato per la rasatura e l'incollaggio e la rasatura di pannelli isolanti per il sistema a cappotto certificati ETA, pronto a ricevere finiture colorate, previo utilizzo di apposito primer, sia pitture che rivestimenti tipo: intonaci e pitture ai silicati, ai silossani ed acrilici. È dotato di un'ottima resistenza alle sollecitazioni ed alle intemperie.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni ed interni, formulato per rasare qualsiasi tipo di superficie. Particolarmente indicato per la rasatura di vasche, serbatoi, piscine, zoccolature, pareti, ecc. La natura chimica del prodotto garantisce una buona azione ancorante a qualsiasi tipo di supporto come intonaci a calce e cemento anche se verniciati, rivestimenti plastici consistenti e ben ancorati, cemento e vecchi rivestimenti in mosaico. Non applicare su superfici irregolari superiori a 5mm e su superfici inconsistenti, in tal caso applicare una mano di primer consolidante **Murafix plus** o **Muragrip 13**.

## APPLICAZIONE

Come rasatura: stendere una prima mano dell'impasto con spatola in acciaio inox, con spessore uniforme su tutta la superficie, annegando la rete in fibra di vetro anti alcali (ETAG 004), schiacciandola sempre con spatola in acciaio inox sulla rasatura ancora

fresca, fare attenzione di sormontare la rete nelle giunzioni per almeno 5 cm. Applicare la seconda mano di **Rasa t360** impermeabile, dopo almeno 12 ore (o ad essiccazione avvenuta del primo strato), fino a coprire totalmente la rete, ottenendo così la superficie pronta a ricevere le varie finiture colorate. Come incollaggio dei pannelli: il prodotto può essere applicato sia su tutta la superficie del pannello o per punti (dipende dal tipo di supporto). Il prodotto è sensibile al gelo ed alla pioggia nelle 48 ore successive all'applicazione.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare con 7-8ℓ di acqua pulita ogni 25kg di prodotto. Impastare ed amalgamare per almeno 5 minuti, con miscelatore a basso numero di giri, lasciare riposare l'impasto per circa 5 minuti prima della posa in opera e non usare malte preparate a distanza di ore. In ogni caso, rimescolare il prodotto prima dell'applicazione ed assicurarsi della più completa assenza di grumi nell'impasto.

Linea  
malte, intonaci e rasanti



elasticità  
elevata



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



impermeabile

COD. PRODOTTO	161
COLORE	grigio o bianco
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	Come rasante: ca. 4-5kg/m <sup>2</sup> in due mani Come adesivo: ca. 3,5-4kg/m <sup>2</sup>
GRANULOMETRIA	0,6 ÷ 0,8mm
MISCELAZIONE	7-8ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	12 ore
RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg	≥ 12 Mpa

Linea  
malte, intonaci e rasanti



# Rasbeton

Collante e rasante per blocchi in calcestruzzo cellulare



per cemento  
cellulare



resiste  
al gelo



per esterni



per interni

- ✓ **monocomponente**
- ✓ **semplice da utilizzare**
- ✓ **adatto al calcestruzzo cellulare**

Malta premiscelata a base di inerti selezionati, leganti idraulici, additivi specifici. Conforme alla normativa EN 998-2 classe M5 e M10 e EN 998-1, per utilizzo sia in interni che in esterni. Rasbeton, permette oltre all'incollaggio dei blocchi, anche la rasatura (armata).

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Rasbeton è progettato per incollare e rasare blocchi in cemento cellulare espanso o calcestruzzo aerato autoclavato (tipo Gasbeton®, Ytong®, etc.).

Gasbeton® e Ytong® sono marchi e/o prodotti e/o nomi corporativi o di società di proprietà dei legittimi proprietari e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo.

#### APPLICAZIONE

Prima di utilizzare Rasbeton accertarsi che il supporto sia consistente, privo di polvere, oli e grassi ed efflorescenze. Come malta adesiva: il blocco deve essere privo di efflorescenze, libero da polveri oli e grassi. In presenza di temperature elevate si consiglia di inumidire il blocco prima della posa, quindi, dopo aver posizionato allineamento e piombi, applicare la malta con una spatola o cazzuola dentata, avendo cura di distribuire in modo uniforme il prodotto in orizzontale e verticale. La posa del blocco successivo deve essere rapida, onde evitare la formazione di pellicola che comprometterebbe l'aggrappo. Le murature eseguite dovranno essere preservate dalle piogge e protette

dal gelo per almeno 24/48 ore. Come rasante: stendere una prima mano dell'impasto con spatola in acciaio inox, con spessore uniforme su tutta la superficie, annegando la rete in fibra di vetro anti alcali (ETAG 004), schiacciandola sempre con spatola in acciaio inox sulla rasatura ancora fresca, fare attenzione di sormontare la rete nelle giunzioni per almeno 5 cm. Applicare la seconda mano di Rasbeton, dopo almeno 12 ore (o ad essiccazione avvenuta del primo strato), fino a coprire totalmente la rete, ottenendo così la superficie pronta a ricevere le varie finiture.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare con 6,5-7ℓ di acqua pulita ogni 25 kg di prodotto. Impastare ed amalgamare per almeno 5 minuti, con miscelatore a basso numero di giri, lasciare riposare l'impasto per circa 5 minuti prima della posa in opera e non usare malte preparate a distanza di ore. In ogni caso, rimescolare il prodotto prima dell'applicazione ed assicurarsi della più completa assenza di grumi nell'impasto.

<b>COD. PRODOTTO</b>	159RAS
<b>COLORE</b>	bianco
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	Come rasante: ca. 1,3-1,5kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore Come adesivo: ca. 5-6kg/m <sup>2</sup>
<b>GRANULOMETRIA</b>	max 1mm
<b>MISCELAZIONE</b>	6,5-7ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto

Linea  
malte, intonaci e rasanti

# Muramix thermo

Intonaco termoisolante



- ✓ applicabile a proiezione meccanica
- ✓ bassa conducibilità termica



isolante



alta resistenza  
meccanica



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



a proiezione  
meccanica

Intonaco termoisolante premiscelato con particolari leganti minerali, inerti leggeri (sfere di polistirolo espanso perfettamente sferiche a granulometria costante, additivate con speciali additivi), specifici additivi per migliorare l'adesione e la lavorazione. Altamente traspirante e permeabile al vapore acqueo verso l'esterno. Pronto all'uso, ad applicazione meccanica, compatibile con finiture a base calce-cemento, silicati e silossani. Questa soluzione risulta particolarmente indicata per spessori contenuti.

<b>COD. PRODOTTO</b>	118TP
<b>COLORE</b>	grigio
<b>FORMATO</b>	sacchi da 50ℓ/20kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 3,5-4kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>GRANULOMETRIA</b>	< 2mm
<b>MISCELAZIONE</b>	4,5-5,5ℓ di acqua per sacco da 32,20ℓ
<b>RESISTENZA A COMPRESS.</b>	a 28gg ca. 0,8 N/mm <sup>2</sup>

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile come intonaco di fondo. I supporti idonei sono quelli costituiti in laterizio forato, termolaterizio, muro in pietra, calcestruzzo, blocco in cemento alleggerito, etc.

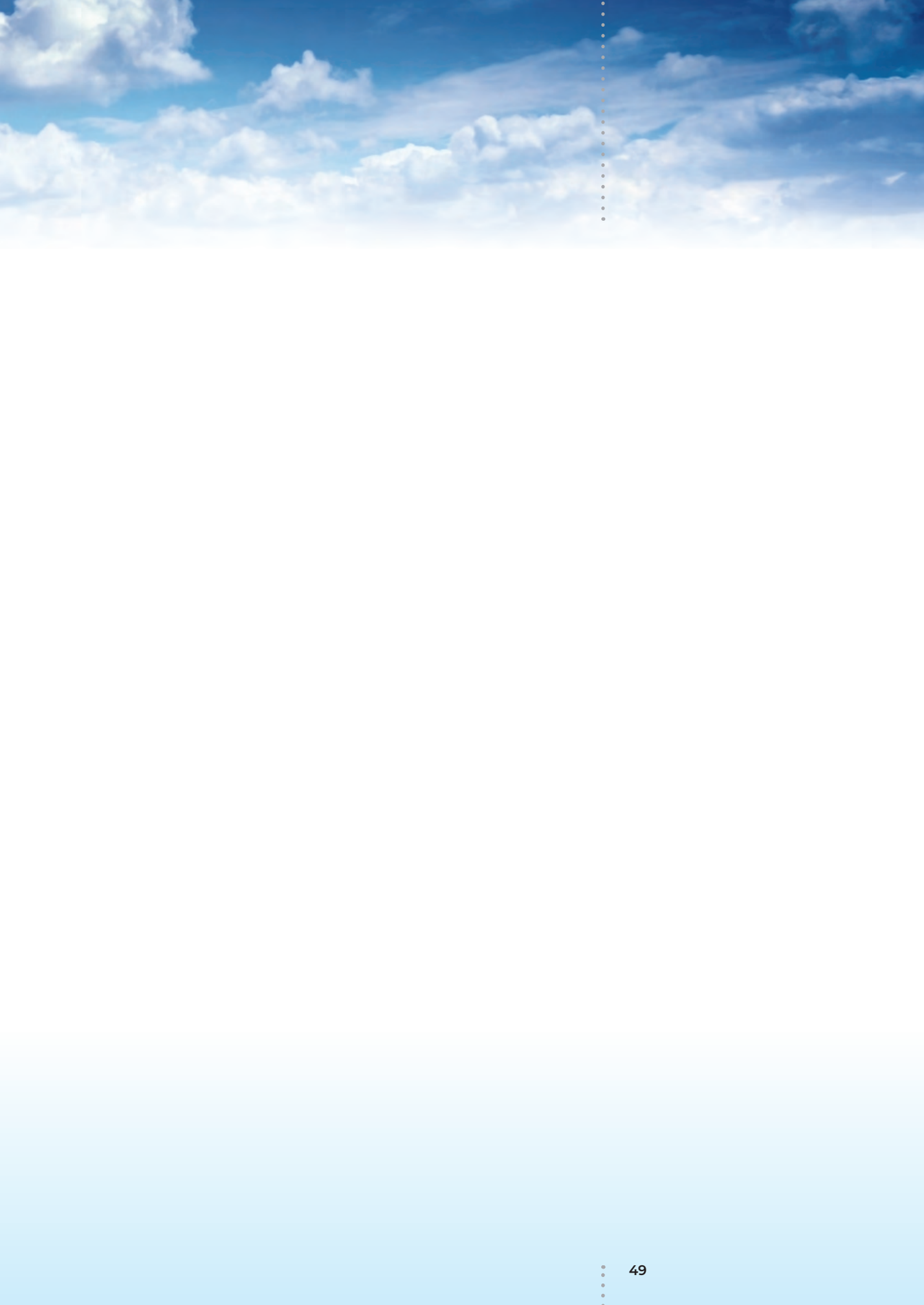
stessa procedura, spruzzando dal basso verso l'alto e raddrizzarlo con staggie ad H o a coltello, con passaggi in senso orizzontale e verticale sino ad ottenere una superficie piana.

#### APPLICAZIONE

Applicare l'impasto a proiezione meccanica, le impastatrici più indicate sono quelle convenzionali a caduta libera. Si applica uno strato iniziale di ca. 10-15mm. di spessore su tutta la superficie, dopo la fase di inizio presa (2-3 ore), procedere con l'applicazione del secondo strato (spessore consigliato 40mm.), se si necessita di spessori più elevati, ripetere la

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare con 4,5-5,5ℓ d'acqua pulita ogni sacco da 50ℓ/20kg; è importante che sia sempre versato il contenuto di tutto il sacco e non in parte, in quanto essendo i componenti di peso specifico molto differenti, tentano nell'immagazzinaggio e nella manipolazione a separarsi parzialmente. Per la proiezione meccanica dosare l'acqua d'impasto sino ad ottenere una malta a consistenza plastica.







**Bio**



linea **Bio**

# Bio Rinzafo

Aggrappante per intonaci deumidificanti



- ✓ elevato aggrappo a qualsiasi tipo di supporto
- ✓ facile applicabilità
- ✓ elevata traspirabilità

Bio

linea  
Bio



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



traspirante



migliora  
l'adesione

**Bio Rinzafo** è un aggrappante per applicazioni a mano costituito a base di calce idraulica naturale certificata NHL 3,5 a reattività pozzolanica, sabbia in opportuna curva granulometrica, particolari inerti ed additivi naturali che le conferiscono elevata traspirabilità e buon potere ancorante. La particolare formulazione di **Bio Rinzafo** consente di ottenere intonaci resistenti nel tempo, all'aggressione dei sali solfatici e alla risalita d'umidità. Specifico per il restauro di edifici storici tutelati dalla Soprintendenza dei Beni Culturali.

COD. PRODOTTO	1221B
COLORE	grigio
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 5-7kg/m <sup>2</sup>
GRANULOMETRIA	1-3mm
MISCELAZIONE	6-6,5ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg	3 N/mm <sup>2</sup>

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Viene usato per gli interni ed esterni, è ideale per l'uso in ambienti umidi, come garage, cantine, cucine, bagni e ambienti semi o completamente interrati. Va applicato su murature in mattoni pieni, pietra di cava, laterizi, blocchi in cemento, etc.

#### APPLICAZIONE

Applicare l'intonaco con cazzuola nello spessore minimo di 3mm. Fare asciugare il sup-

porto trattato con **Bio Rinzafo** per circa 3 gg. prima dell'applicazione di **Muradry** al fine di realizzare una ottima superficie ancorante.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Versare in betoniera ca.6-6,5ℓ di acqua pulita per sacco da 25kg di **Bio Rinzafo**. Aggiungere durante l'agitazione la polvere e lasciare miscelare per ca.5 minuti fino all'ottenimento di un impasto omogeneo.

# Bio Muramix

Intonaco a mano e a macchina di sottofondo per superfici tradizionali

- ✓ a proiezione meccanica
- ✓ a mano



È una malta di fondo premiscelata secca a base di calce idraulica naturale NHL 3,5, polvere di marmo e inerti selezionati. A presa avvenuta, si presenta compatto non spolvera e non evidenzia ritiri e cavillature.



## CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni ed interni come intonaco di fondo, applicabile a mano o a macchina su murature in mattoni o pietra vecchie e nuove.

## APPLICAZIONE

Applicazione manuale: **Bio Muramix NHL 3,5** va applicato su supporti consistenti, puliti e ruvidi. Posizionare i parasigoli e fasce di riferimento, eventuali irregolarità superiori a 20mm. vanno ricoperte almeno il giorno prima. I sestri vanno preparati almeno 3 giorni prima con lo stesso prodotto. La proiezione sul supporto, va effettuata con una prima mano grossolana e dopo qualche ora con la seconda mano, quindi lisciare con lastaggia. Lo spessore di posa non deve essere superiore

a 15mm per mano. Applicazione meccanica: regolare l'acqua dell'intonacatrice, proiettare sul supporto dal basso verso l'alto. Per spessori superiori a 20mm l'intonaco deve essere applicato in più strati successivi, a distanza di almeno 1 giorno, avendo sempre l'accortezza di irruvidire lo strato di supporto. La malta, dopo la miscelazione con acqua, deve essere applicata entro due ore, quindi livellare con la staggia. Rabottare dopo 3-4 ore.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare con 5-5,5ℓ di acqua pulita ogni 25kg di prodotto. Impastare ed amalgamare per almeno 3-4 minuti con miscelatore a basso numero di giri, non usare malte preparate a distanza di ore.

<b>COD. PRODOTTO</b>	118BN
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 13-15kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>GRANULOMETRIA</b>	< 1,4mm
<b>MISCELAZIONE</b>	5-5,5ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
<b>RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg</b>	2,9 N/mm <sup>2</sup>

linea **Bio**

# Bio Muraprem S500

Tonachina traspirante per interni



- ✓ facile applicabilità
- ✓ elevata traspirabilità
- ✓ non fessura



linea  
Bio



per esterni



per interni



traspirante

Intonaco naturale per applicazioni a mano, costituito da calce idraulica NHL 3,5, inerti selezionati esenti da limo e da sali solubili, resistenti ai sali. Le caratteristiche di **Bio Muraprem S500** permettono di realizzare una tonachina di facile applicazione, con elevate caratteristiche di leggerezza, lavorabilità, scorrevolezza e elevata traspirabilità. La ritenzione dell'acqua di **Bio Muraprem S500** conferisce alla malta una buona scorrevolezza e un'ottima stagionatura con assenza di screpolature.

COD. PRODOTTO	031B
COLORE	bianco
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 3-4kg/m <sup>2</sup> in due mani
GRANULOMETRIA	0-0,6mm
MISCELAZIONE	7,5-8,5ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	2-3 ore
RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg	7,3 N/mm <sup>2</sup>

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Viene usato per interni ed esterni, è ideale per l'uso in ambienti umidi, come garage, cantine, cucine, bagni e ambienti semi o completamente interrati.

#### APPLICAZIONE

Raschiare le asperità della superficie con una cazzuola o una spazzola d'acciaio. Può essere usato su ogni tipo di intonaco, specialmente se realizzato su **Muramix** o **Mura-dry**. Se impiegato come rasatura su intonaco, non richiede alcun tipo di primer. Se invece viene adoperato su cemento armato liscio o prefabbricato, si consiglia l'uso di un primer tipo **Murafix plus**. Prima della posa in opera inumidire lo strato di fondo, quindi, effettuata la posa, proteggere da una troppo rapida

essiccazione, specie in giornate calde o ventose. Non usare malte preparate a distanza di ore. In ogni caso, rimescolare il prodotto prima dell'applicazione e assicurarsi della più completa assenza di grumi nell'impasto. Si raccomanda di eseguire l'eventuale tinteggiatura solo a indurimento ultimato (almeno 3-4 settimane).

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare con ca. 10ℓ di acqua pulita ogni 25kg di prodotto. Impastare e amalgamare per almeno 5 minuti, con miscelatore a basso numero di giri, sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto almeno una ventina di minuti prima della posa in opera.

# Bio Rasamur

linea **Bio**

Rasante traspirante

- ✓ facile applicabilità
- ✓ elevata resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ elevata traspirabilità



Rasante per applicazioni a mano, costituito da calce idraulica NHL 3,5, inerti selezionati esenti da limo e da sali solubili. Viene utilizzato come rasatura, previa applicazione di **Muradry** o **Bio Muramix**, su murature soggette a risalita d'umidità in nuove e vecchie costruzioni e in tutti quei casi ove si presentino efflorescenze saline. Con **Bio Rasamur** si ottiene una finitura a civile fine per spessori da 1 a 3mm, formulato per rasare superfici leggermente irregolari in esterno o interno.

Bio  
linea  
Bio



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



traspirante

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Idoneo per rasare supporti in calcestruzzo, intonaci cementizi e blocchi in cemento. Particolarmente indicato per raccordare superfici che presentino varie riprese, agevolando la preparazione di un supporto uniforme, pronto a ricevere finiture colorate. È dotato di un'ottima resistenza alle sollecitazioni ed alle intemperie. Grazie alle sue equilibrate proprietà, viene applicato su supporti soggetti a risalita d'umidità, in nuove e vecchie costruzioni e in tutti quei casi ove si presentino efflorescenze saline.

## APPLICAZIONE

Applicare l'impasto con spatola in acciaio inox, nello spessore necessario per la finitura,

rifinire con frattazzo in spugna o plastica, con movimenti rotatori fino ad ottenere una superficie uniforme e priva di giunti e sormonti. Evitare l'applicazione in caso di vento forte, nebbia, in pieno sole e con pioggia. Il prodotto è sensibile al gelo e alla pioggia nelle 48 ore successive all'applicazione.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare con 7-8ℓ di acqua pulita ogni 25kg di prodotto. Impastare e amalgamare per almeno 5 minuti, in betoniera o miscelatore a basso numero di giri, sino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

COD. PRODOTTO	117B
COLORE	grigio
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 2-2,5kg/m <sup>2</sup> per mano
GRANULOMETRIA	0,1-1,2mm
MISCELAZIONE	7-8ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	12 ore
RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg	7,3 N/mm <sup>2</sup>

linea **Bio**



# Muradry

Malta per intonaci deumidificanti

- ✓ facile applicabilità
- ✓ elevata traspirabilità

Formata da calce idraulica NHL 3,5, leganti idraulici a reattività pozzolanica, da sabbia in opportuna curva granulometrica, particolari inerti e additivi naturali per applicazioni a mano. Grazie alle sue equilibrate proprietà viene utilizzata come intonaco deumidificante su murature soggette a risalita d'umidità in nuove e vecchie costruzioni e in tutti quei casi dove si presentano efflorescenze saline. la sua particolare formulazione consente di ottenere intonaci resistenti nel tempo all'aggressione dei sali solfatici e alla risalita d'umidità. Specifico per il restauro di edifici storici tutelati dalla Soprintendenza ai Beni Culturali.



linea  
**Bio**



alta resistenza  
meccanica



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



traspirante

<b>COD. PRODOTTO</b>	122
<b>COLORE</b>	grigio
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 13-15kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>GRANULOMETRIA</b>	0-3mm
<b>MISCELAZIONE</b>	5ℓ di acqua per sacco da 25kg
<b>RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg</b>	5,5 N/mm <sup>2</sup>

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto per interni ed esterni, è l'ideale per l'uso in ambienti umidi, come garage, cantine, cucine, bagni e ambienti semi o completamente interrati. Va applicato su murature in mattoni pieni, pietra di cava, laterizi, blocchi in cemento, etc. e ripristino di intonaci degradati di edifici di interesse storico.

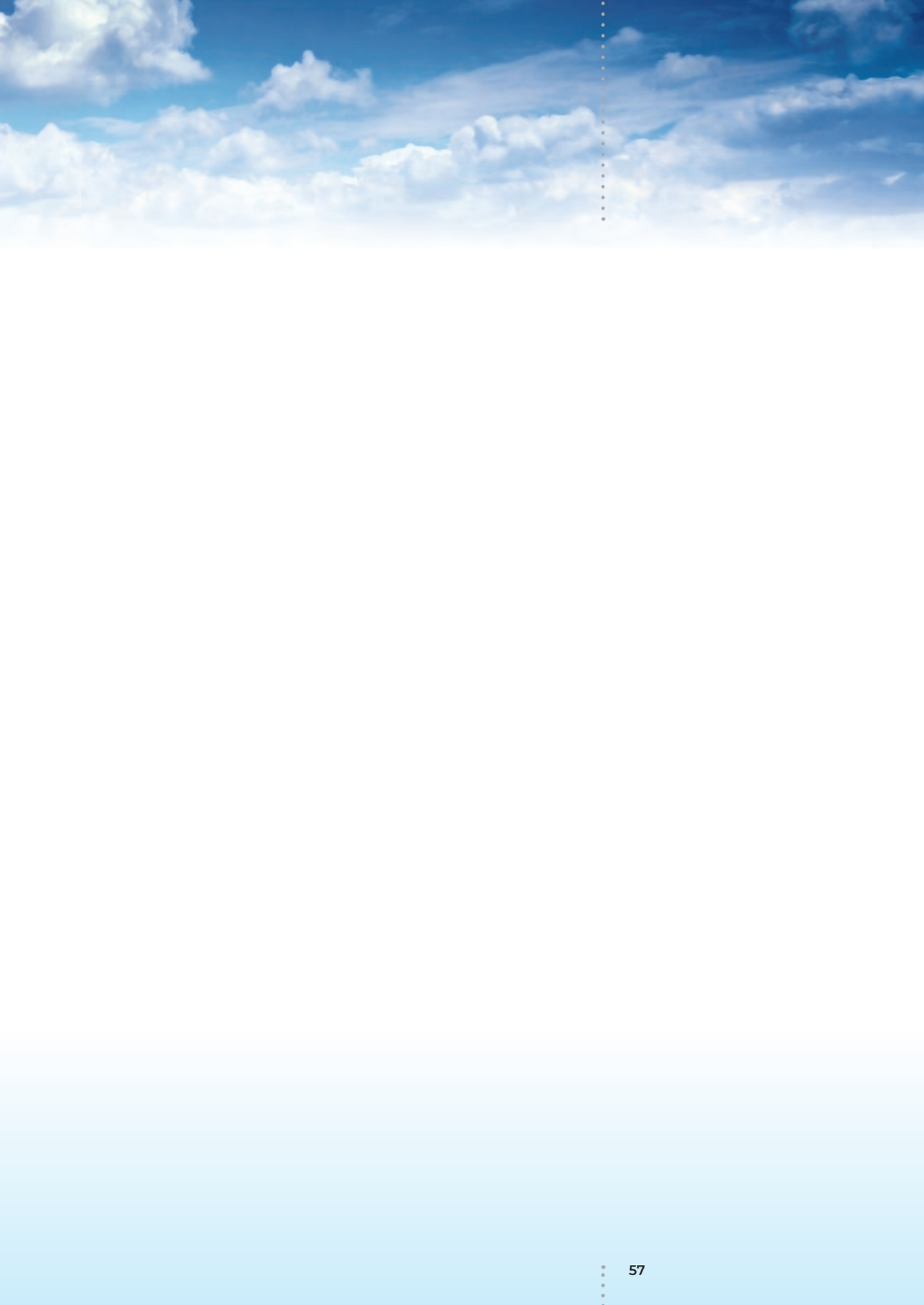
### APPLICAZIONE

Applicare l'intonaco con cazzuola con spessore di 1,5 cm per singola mano (per le applicazioni successive attendere che il primo strato abbia raggiunto la giusta consistenza). Al fine di ottenere un ottimo effetto deumidificante,

è necessario realizzare spessori totali di almeno 2 cm. Seguendo le istruzioni sopra riportate si otterrà una presa perfetta con assenza di fessurazioni. È possibile finire l'intonaco con frattazzo lisciando la superficie e avendo cura di non compattarla eccessivamente per mantenere la porosità funzionale all'effetto deumidificante.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Versare in betoniera circa 5ℓ di acqua pulita per sacco da 25kg di prodotto. Aggiungere sotto agitazione la polvere e lasciare miscelare per circa 5 minuti fino all'ottenimento di un impasto omogeneo e privo di grumi.





**Gesso**



Linea  
gesso



# Muracote

Intonaco pronto a base gesso e perlite espansa per interni



- ✓ prodotto leggero
- ✓ con perlite espansa
- ✓ elevata resa
- ✓ isola termicamente
- ✓ isola acusticamente
- ✓ facile applicabilità
- ✓ ottima scorrevolezza

Intonaco premiscelato costituito da gesso emidrato e anidro, perlite espansa e opportuni additivi; applicabile sia manualmente che con macchina intonacatrice. Può essere applicato su pareti, soffitti, supporti in laterizio, latero-gesso, tufo e su pareti intonacate con intonaco a calce tradizionale (purché perfettamente stagionato).

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Può essere applicato per gli interni di edifici ad uso abitativo, commerciale, industriale, su pareti, soffitti, supporti in laterizio, latero-gesso mediamente assorbenti.

#### APPLICAZIONE

Applicare il prodotto con apposita macchina intonacatrice dosando il flusso d'acqua in modo da ottenere un impasto omogeneo, scorrevole e consistente. Si consiglia uno spessore di applicazione di 1,5 cm; qualora si voglia ottenere uno spessore maggiore di quello consigliato devono essere applicate più mani intervallate di almeno 15 minuti. Si consiglia di rifinire l'intonaco con **Muralgess finitura**.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

La miscelazione del prodotto in acqua viene effettuata dalla intonacatrice, pertanto, considerando costante il flusso del prodotto, l'acqua deve essere dosata fino ad ottenere un impasto omogeneo ed esente da grumi che fluisca bene dalla lancia spruzzatrice e non tenda a colare sul supporto.

<b>COD. PRODOTTO</b>	031MU
<b>COLORE</b>	bianco
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	8-9kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>GRANULOMETRIA</b>	< 2mm
<b>MISCELAZIONE</b>	aggiungere il 60% di acqua
<b>TEMPO VITA IMPASTO</b>	ca. 2 ore

Linea  
gesso



# Muralgess

Intonaco pronto a base gesso per interni

- ✓ facile applicabilità
- ✓ ottima scorrevolezza



per interni



a proiezione  
meccanica



a mano

Intonaco pronto premiscelato a base di gesso, è composto da gesso, perlite, inerti calcarei e additivi vari. **Muralgess** è applicabile a proiezione meccanica e manuale.

COD. PRODOTTO	031G
COLORE	bianco
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	8-9kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
GRANULOMETRIA	< 2mm
MISCELAZIONE	con acqua ca. 70-75%
RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg	4,8 N/mm <sup>2</sup>

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Può essere applicato per gli interni di edifici ad uso abitativo, commerciale, industriale, su pareti, soffitti, supporti in laterizio, laterogesso mediamente assorbenti.

#### APPLICAZIONE

Si applica a mano o con macchina intonacatrice a diretto contatto della muratura senza che siano presenti rinzaffi a base di gesso o cemento e si applica in un unico strato fino a spessori di 2 cm. Per spessori superiori, l'intonaco deve essere applicato in più stati successivi, a distanze di almeno 15-30 minu-

ti, avendo sempre l'accortezza di irruvidire lo strato di supporto. Attendere alcuni minuti prima di procedere alla livellatura con staggia di alluminio. Dopo 2-4 ore, si può procedere con la rabbottatura.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

La miscelazione del prodotto in acqua viene effettuata dall'intonacatrice, pertanto, considerando costante il flusso del prodotto, l'acqua deve essere dosata fino ad ottenere un impasto omogeneo ed esente da grumi che fluisca bene dalla lancia spruzzatrice e non tenda a colare sul supporto.

Linea  
gesso

# Muralgess finitura

Finitura a base gesso per interni

- ✓ facile applicabilità
- ✓ ottima scorrevolezza



per interni

Finitura liscia in polvere a base di gesso emidrato e additivi specifici, idonea per la rasatura di intonaci a base gesso. **Muralgess** finitura garantisce un'ottima traspirabilità, mostra un'ottima lavorabilità e conferisce alle pareti un effetto estetico molto gradevole.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Viene applicata per dare la rifinitura liscia in interni di edifici ad uso abitativo, commerciale, industriale, sulle pareti intonacate con **Muralgess**.

#### APPLICAZIONE

Applicare con frattazzo metallico come una classica rasatura liscia, per uno spessore massimo di 1,5mm. Spessori successivi pos-

sono essere realizzati solo ad avvenuto indurimento dello strato precedente.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

In apposito recipiente contenente acqua pulita versare il prodotto e miscelare con agitatore a frusta a basso numero di giri. Lasciare riposare alcuni minuti e quindi riagitare fino ad ottenere un impasto semidenso e privo di grumi.

COD. PRODOTTO	031GF
COLORE	bianco
FORMATO	sacchi da 20kg
CONSUMO	1kg/m <sup>2</sup> permm di spessore
GRANULOMETRIA	< 100 micron
MISCELAZIONE	con acqua al 56%
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	ca. 90 minuti
TEMPO VITA IMPASTO	ca. 50 minuti
RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg	> 1 N/mm <sup>2</sup>

Linea  
gesso



# Murastuk polvere F

Stucco in polvere base gesso per interni

- ✓ facile applicabilità
- ✓ ottima carteggiabilità
- ✓ non raggruma
- ✓ non screpola
- ✓ basso ritiro
- ✓ ottima adesione al supporto



elasticità  
elevata



per interni

È uno stucco rasante fine in polvere a base di carbonati, leganti idraulici inerti selezionati e additivi atti a conferire una ottima lavorabilità all'impasto.

COD. PRODOTTO	1621P
COLORE	bianco
FORMATO	sacchi da 20kg o da 5kg
CONSUMO	n.d.
GRANULOMETRIA	< 60 micron
MISCELAZIONE	2 parti di stucco e 1 di acqua

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

**Murastuk polvere F** è una finitura per interni, con impiego universale per la stuccatura di piccoli buchi, fori e crepe, oppure per la rasatura e levigatura di ampie superfici su pareti e soffitti interni in edilizia sia civile che industriale. È quindi particolarmente indicato su intonaco civile, cementi preconfezionati, cartongesso, gesso, scagliola, pannelli in gesso etc.

#### APPLICAZIONE

**Murastuk polvere F** si presta a un impiego universale per la stuccatura di piccoli buchi, fori e crepe, oppure per la rasatura e levigatura

di ampie superfici su pareti e soffitti interni. L'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette a umidità ascendente non garantisce la perfetta adesione del prodotto, è pertanto necessario risanare preventivamente la muratura.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Versare una parte di acqua pulita in un recipiente, dove gettare a pioggia due parti di **Murastuk polvere F**, fino al completo assorbimento del prodotto. Non utilizzare il prodotto quando è in fase di presa, né aggiungere acqua per tentare di riprendere la lavorabilità perduta.

# Murastuk polvere G

Stucco in polvere base gesso per interni

- ✓ facile applicabilità
- ✓ ottima carteggiabilità
- ✓ non raggruma
- ✓ non screpola
- ✓ basso ritiro
- ✓ ottima adesione al supporto

Stucco rasante riempitivo medio-fine in polvere a base carbonati, leganti idraulici inerti selezionati e additivi atti a conferire una ottima lavorabilità all'impasto.



per interni

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

**Murastuk polvere G** è una finitura per interni, permette la rasatura di muri e soffitti grezzi o rifiniti (superfici in calcestruzzo e gesso).

#### APPLICAZIONE

**Murastuk polvere G** si presta ad un impiego universale per la stuccatura di piccoli buchi, fori e crepe, oppure per la rasatura e levigatura di ampie superfici su pareti e soffitti interni. L'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette a umidità ascendente non

garantisce la perfetta adesione del prodotto, è pertanto necessario risanare preventivamente la muratura.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Versare una parte di acqua pulita in un recipiente, dove gettare a pioggia due parti di **Murastuk polvere G**, fino al completo assorbimento del prodotto. Non utilizzare il prodotto quando è in fase di presa, né aggiungere acqua per tentare di riprendere la lavorabilità perduta.

COD. PRODOTTO	1623P
COLORE	bianco
FORMATO	sacchi da 20kg o da 5kg
CONSUMO	n.d.
GRANULOMETRIA	< 150 micron
MISCELAZIONE	2 parti di stucco e 1 di acqua



# Rivestimenti e decorazione



Linea  
rivestimenti  
e decorazione

# Silosan intonaco

Intonaco ai silossani antimuffa  
idrorepellente, per interni ed esterni

- ✓ elevata protezione contro la pioggia
- ✓ ottima permeabilità al vapore acqueo
- ✓ ottima ritenzione del colore



elasticità  
elevata



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



idrorepellente



antimuffa



traspirante

Rivestimento minerale in pasta a spessore, pronto all'uso, a base di leganti acril-silossanici, pigmenti inorganici, inerti selezionati e additivi specifici. Appositamente studiato per la protezione e la decorazione di superfici esterne e per resistere alla proliferazione di alghe e muffe. La particolare formulazione del prodotto consente di mantenere le facciate pulite per periodi di tempo molto prolungati.

COD. PRODOTTO	1152
COLORE	bianco e tinte Muracel
FORMATO	secchi da 24kg
CONSUMO	ca. 1,8-2kg/m <sup>2</sup> grana media, 2-2,3kg/m <sup>2</sup> grana grossa
GRANULOMETRIA	0,5-1,3mm
MISCELAZIONE	pronto all'uso
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	12 ore

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni, indicato per prospetti con rasatura minerale, intonaci a calce, pitture ai silicati purché adeguatamente preparati e stabilizzati. Applicabile su sistemi di isolamento "termo-cappotto". Il prodotto non è adatto per l'uso su supporti che presentano efflorescenze saline.

#### APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione i prodotti vanno miscelati con agitatore meccanico; applicare una mano di **Silosan primer** (almeno 12 ore prima) quindi procedere con la stesura del prodotto mediante frattazzo inox, lasciando il più possibile la superficie. Dopo aver lascia-

to appassire leggermente il prodotto, lasciare con frattazzo in plastica con movimenti rotatori fino ad ottenere una superficie uniforme e priva di giunti e sormonti. È conveniente lavorare in coppia con il primo operatore che stende il prodotto e il secondo che provvede a lavorare la superficie con frattazzo in plastica. Nel caso di superfici estese, fermarsi per gli intervalli in presenza di angoli o marcapiani.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso, all'occorrenza si può aggiungere una piccola quantità di acqua pulita, mescolando fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

# Murasil intonaco

Intonaco minerale a base di silicato

- ✓ elevata impermeabilità
- ✓ facile applicabilità
- ✓ buona permeabilità al vapore acqueo
- ✓ elevata resistenza agli agenti atmosferici

Intonaco minerale in pasta pronto all'uso, antimuffa ad effetto granulato a base di silicati di potassio. Ha un'ottima idrorepellenza e ritenzione del colore, buona resistenza all'abrasione e allo sfregamento; adatto per la protezione e rifinitura delle facciate.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni ed interni, indicato per facciate intonacate con sistemi di isolamento termico a cappotto, su intonaci premiscelati, malte tradizionali rifinite a civile, supporti minerali e rasature.

## APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione i prodotti vanno miscelati con agitatore meccanico. Applicare almeno 12 ore prima una mano di **Murasil primer**, quindi procedere con la stesura del prodotto mediante frattazzo inox, lasciandolo il più possibile la superficie. Dopo aver lasciato appassire leggermente il prodotto, lasciare

con frattazzo in plastica con movimenti rotatori fino a ottenere una superficie uniforme priva di giunti e sormonti. È consigliabile lavorare in coppia con un primo operatore che stenda il prodotto e un secondo che provveda a lavorare la superficie con frattazzo in plastica. Nel caso di superfici estese fermarsi per gli intervalli in presenza di angoli o marcapiani.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso, se necessita si può aggiungere una piccola quantità di acqua pulita, mescolando fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

Linea  
rivestimenti  
e decorazione



elasticità  
elevata



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



idrorepellente



antimuffa

COD. PRODOTTO	045
COLORE	bianco e tinte Muracel
FORMATO	secchi da 24kg
CONSUMO	ca. 1,8-2kg/m <sup>2</sup> grana media, ca. 2-2,3kg/m <sup>2</sup> grana grossa
GRANULOMETRIA	0,5-1,3mm
MISCELAZIONE	pronto all'uso
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	12 ore

Linea  
rivestimenti  
e decorazione

# Ecosil intonaco

Intonaco minerale a base di silicato



- ✓ elevata impermeabilità
- ✓ facile applicabilità
- ✓ elevata resistenza agli agenti atmosferici



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



idrorepellente

Intonaco minerale in pasta pronto all'uso, a base di silicati di potassio a effetto granulato. Utilizzabile sia per esterni che per interni. Ha un'ottima idrorepellenza e ritenzione del colore, buona resistenza all'abrasione e allo sfregamento, adatto per la protezione o rifinitura delle facciate.

<b>COD. PRODOTTO</b>	045E
<b>COLORE</b>	bianco e tinte Muracel
<b>FORMATO</b>	secchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 2-2,2kg/m <sup>2</sup> grana media, 2,2-2,4kg/m <sup>2</sup> grana grossa
<b>GRANULOMETRIA</b>	0,5-1,3mm
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	12 ore

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni ed interni, indicato per facciate intonacate. La natura chimica del prodotto garantisce una buona azione protettiva, ottima idrorepellenza.

#### APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione i prodotti vanno miscelati con agitatore meccanico, applicare una mano di **Murasil primer** (almeno 12 ore prima), quindi procedere con la stesura del prodotto mediante frattazzo inox, lasciando il più possibile la superficie. Dopo aver lasciato appassire leggermente il prodotto, lasciare

con frattazzo in plastica con movimenti rotatori fino a ottenere una superficie uniforme e priva di giunti e sormonti. È conveniente lavorare in coppia, con il primo operatore che stende il prodotto e il secondo che provvede a lavorare la superficie con frattazzo in plastica. Nel caso di superfici estese, fermarsi per gli intervalli in presenza di angoli o marcapiani.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso, se necessita si può aggiungere una piccola quantità di acqua pulita, mescolando fino a ottenere colore e consistenza uniformi.

# Eco Silosan intonaco

Linea  
rivestimenti  
e decorazione

Intonaco a base silossanica, antimuffa,  
idrorepellente per interni ed esterni

- ✓ ottima protezione contro la pioggia
- ✓ ottima permeabilità al vapore acqueo
- ✓ buona ritenzione del colore



Rivestimento minerale in pasta a spessore, pronto all'uso a base di leganti acril-silossanici, pigmenti inorganici, inerti selezionati ed additivi specifici. Appositamente studiato per la protezione e la decorazione di superfici esterne e per resistere alla proliferazione di alghe e muffe, garantisce perfetta permeabilità al vapore acqueo, massima idrorepellenza e ottima resistenza agli stress meccanici. La particolare formulazione del prodotto, consente di mantenere le facciate pulite per periodi di tempo molto più a lungo.



elasticità  
elevata



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



idrorepellente



antimuffa



traspirante

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni, indicato per prospetti con rasatura minerali, intonaci a calce, pitture ai silicati purché adeguatamente preparati e stabilizzati. Applicabile su sistemi di isolamento "termo-cappotto". Il prodotto non è adatto su supporti che presentano efflorescenze saline.

## APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione i prodotti vanno miscelati con agitatore meccanico, applicare una mano di Silosan primer, (almeno 12 ore prima), quindi si procede con la stesura del prodotto mediante frattazzo inox, lasciando il più possibile la superficie. Dopo aver lasciato appassire leggermente il prodotto, lasciare

con frattazzo in plastica con movimenti rotatori fino ad ottenere una superficie uniforme e priva di giunti e sormonti. È conveniente lavorare in coppia con il primo operatore che stende il prodotto ed il secondo che provvede a lavorare la superficie con frattazzo in plastica. Nel caso di superfici estese, fermarsi per gli intervalli in presenza di angoli o marcapiani. Alcune granulometrie richiedono la stesura di due mani.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso, se necessita si può aggiungere una piccola quantità di acqua pulita, mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

COD. PRODOTTO	045ES
COLORE	bianco e tinte Muracel
FORMATO	secchi da 24kg
CONSUMO	ca. 1,9-2,1kg/m <sup>2</sup> grana media, 2-2,4kg/m <sup>2</sup> grana grossa
MISCELAZIONE	pronto all'uso
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	12 ore

Linea  
rivestimenti  
e decorazione

# Silosan primer colorato

Fissativo consolidante ai silossani



- ✓ ottima capacità penetrante nei supporti
- ✓ ottima copertura



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



antimuffa



traspirante



a rullo



a pennello



airless

Specifico per il trattamento prima dell'applicazione di **Silosan pittura** o **Silosan intonaco**. È un fissativo idrofobizzante a base di resine acril-silossaniche e pigmenti in emulsione acquosa, utile per egualizzare gli assorbimenti, contribuisce a consolidare la superficie del supporto minerale. Grazie all'alta capacità di penetrazione, consolida in profondità l'intonaco, senza alterarne la permeabilità al vapore acqueo.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile su intonaco civile e rustico, cemento e sistemi di isolamento termico a "cap-potto".

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita, e mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

#### APPLICAZIONE

Si applica a rullo, pennello o a spruzzo in unica mano.

COD. PRODOTTO	115P
COLORE	bianco e tinte Muracel
FORMATO	secchi da 5, 7 e 13ℓ
CONSUMO	ca. 0,2ℓ/m <sup>2</sup> per mano diluito con acqua
MISCELAZIONE	a pennello o rullo diluire con acqua al 15-20%
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	12 ore

# Silosan primer incolore

Linea  
rivestimenti  
e decorazione

Fissativo consolidante ai silossani

✓ ottima capacità penetrante nei supporti



Specifico per il trattamento prima dell'applicazione di **Silosan pittura** o **Silosan intonaco**. È un fissativo idrofobizzante a base di resine acril-silossaniche in emulsione acquosa, utile per egualizzare gli assorbimenti, contribuisce a consolidare la superficie del supporto minerale. Grazie all'alta capacità di penetrazione, consolida in profondità l'intonaco, senza alterarne la permeabilità al vapore acqueo.



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



antimuffa



traspirante



a rullo



a pennello



airless

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile su intonaco civile e rustico, cemento e sistemi di isolamento termico a "capotto".

#### APPLICAZIONE

Si applica a rullo, pennello o a spruzzo in unica mano.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita, e mescolato fino ad ottenere consistenza uniforme.

COD. PRODOTTO	7S
COLORE	trasparente
FORMATO	secchi da 5, 7 e 13ℓ
CONSUMO	ca. 6,5-7,5 m <sup>2</sup> /ℓ per mano diluito con acqua
MISCELAZIONE	a pennello o rullo diluire con acqua in rapporto 1:1
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	12 ore

Linea  
rivestimenti  
e decorazione

# Murasil primer

Fissativo consolidante ai silicati



- ✓ ottimo potere penetrante nei supporti
- ✓ ottima copertura



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



a rullo



a pennello



airless

Specifico per il trattamento prima dell'applicazione di **Murasil pittura** o **Murasil intonaco**. Utile per egualizzare gli assorbimenti e innescare il processo di silicatizzazione, contribuisce a consolidare la superficie del supporto minerale.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile su intonaco civile, rustico e cemento.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita, e mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

#### APPLICAZIONE

Si applica agevolmente a pennello, rullo o a spruzzo, in unica passata.

COD. PRODOTTO	076
COLORE	bianco e tinte Muracel
FORMATO	secchi da 5 e 13ℓ
CONSUMO	ca. 0,2ℓ/m <sup>2</sup> per mano diluito con acqua
MISCELAZIONE	con acqua al 15-20%
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	12 ore

# Plastico graffiato

Rivestimento plastico con effetto striato

- ✓ elevata impermeabilità
- ✓ facile applicabilità
- ✓ elevata resistenza agli agenti atmosferici



Rivestimento murale plastico pronto all'uso, per la protezione e decorazione di pareti interne ed esterne, composto da quarzo a grana selezionata disperso in resine in emulsione acquosa. Offre una superficie striata (graffiata, rigata) di gradevole effetto decorativo ed estetico.



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



idrorepellente

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni ed interni, indicato per pareti rifinite con rasature spugnate.

#### APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione i prodotti vanno miscelati con agitatore meccanico; applicare una mano di **Murasil primer** (almeno 12 ore prima) quindi procedere con la stesura del prodotto mediante frattazzo inox, lisciando il più possibile la superficie. Dopo aver lasciato appassire leggermente il prodotto, lasciare con frattazzo in plastica fino ad ottenere una

superficie uniforme e priva di giunti e sormonti. È conveniente lavorare in coppia con il primo operatore che stende il prodotto e il secondo che provvede a lavorare la superficie con frattazzo in plastica. Nel caso di superfici estese, fermarsi per gli intervalli in presenza di angoli o marcapiani.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso, al bisogno si può aggiungere una piccola quantità di acqua pulita, mescolando fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

COD. PRODOTTO	104
COLORE	bianco e tinte Muracel
FORMATO	secchi da 25kg
CONSUMO	ca. 2,5-3,5kg/m <sup>2</sup>
GRANULOMETRIA	0,8-1,8mm
MISCELAZIONE	pronto all'uso

Linea  
rivestimenti  
e decorazione

# Intonaco satinato minerale

Intonaco minerale per facciate pregiate



- ✓ buona impermeabilità
- ✓ facile applicabilità
- ✓ elevata resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ ottima permeabilità al vapore acqueo



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



traspirante



idrorepellente

Intonaco a base minerale per applicazioni a mano, costituito da calce, cemento, sabbie silicee, pigmenti inorganici stabili agli U.V., additivi e idrofughi. Utilizzabile sia all'esterno che per interno. Caratterizzato da una discreta idrorepellenza e ritenzione del colore, buona resistenza all'abrasione e allo sfregamento, adatto per la protezione delle facciate e per le loro rifiniture.

<b>COD. PRODOTTO</b>	012
<b>COLORE</b>	bianco e tinte Muracel
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 4kg/m <sup>2</sup> in due mani grana media, 5 - 5,5kg/m <sup>2</sup> in due mani grana grossa
<b>GRANULOMETRIA</b>	0,7-1,3mm
<b>MISCELAZIONE</b>	con acqua al 20-23% per sacco da 25kg
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	12 ore

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni ed interni, su intonaci premiscelati, malte tradizionali, supporti minerali e rasature.

#### APPLICAZIONE

Applicare l'impasto mediante frattazzo inox, lasciando il più possibile la superficie. Applicare la seconda mano dopo almeno 12 ore, con la stessa tecnica adoperata per la prima, e dopo aver lasciato appassire leggermente il prodotto lisciare con frattazzo in plastica con movimenti rotatori fino ad ottenere una superficie uniforme e priva di giunti e sormonti. È consigliabile lavorare in coppia con un primo operatore che stenda il prodotto e un se-

condo che provveda a lavorare la superficie con frattazzo in plastica. Nel caso di superfici estese fermarsi per gli intervalli in presenza di angoli o marcapiani. Il prodotto è sensibile al gelo ed alla pioggia nelle 48 ore successive all'applicazione. Per una protezione e una durata maggiore è consigliabile applicare una mano di idrorepellente **Antipioggia**.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Aggiungere 22-23ℓ di acqua pulita ogni 100kg di prodotto. Impastare ed amalgamare per almeno 5 minuti, in betoniera o miscelatore a basso numero di giri, sino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

# Intonaco pettinato minerale

Linea  
rivestimenti  
e decorazione

Intonaco minerale per facciate pregiate

- ✓ buona idrorepellenza
- ✓ ottima traspirabilità
- ✓ elevata resistenza agli agenti atmosferici



Rivestimento minerale traspirante per applicazioni a mano, costituito da leganti idraulici e aerei, fiore di calce idrata, pigmenti inorganici stabili agli U.V., additivi e idrofughi. È un'intonaco pietrificante, quindi di durata illimitata. Ha un ottimo effetto decorativo, ideale per rivestimenti colorati sulle nuove costruzioni, sulle ristrutturazioni, nonché sui rifacimenti di prospetti per edifici storici e monumentali.



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



traspirante



idrorepellente

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni e interni su supporti tradizionali grezzi.

## APPLICAZIONE

Applicare l'impasto in unica mano comprimendo bene la superficie con cazzuola e frattazzo in acciaio inox, sino ad ottenere uno spessore non inferiore a 8-10mm. In fase di indurimento, rifinire con apposita spazzola chiodata o lama dentata. Finita questa fase, attendere l'essiccazione totale prima di procedere con la spazzolatura della superficie, (da

fare con scopa a setola morbida). Il prodotto è sensibile al gelo e alla pioggia nelle 48 ore successive all'applicazione. Per ottenere una maggiore protezione e durata è consigliabile applicare una mano di idrorepellente **Anti-pioggia**.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Aggiungere 5-5,5ℓ di acqua pulita ogni 25kg di prodotto. Impastare e amalgamare per almeno 5 minuti, in betoniera o miscelatore a basso numero di giri, sino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

COD. PRODOTTO	016
COLORE	bianco e tinte Muracel
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 13-15kg/m <sup>2</sup>
GRANULOMETRIA	< 1,5mm
MISCELAZIONE	con acqua al 20% per sacco da 25kg

Linea  
rivestimenti  
e decorazione



# Intonaco liscio minerale

Intonaco minerale per facciate pregiate

- ✓ buona idrorepellenza
- ✓ buona permeabilità al vapore acqueo
- ✓ facile applicabilità
- ✓ elevata resistenza agli agenti atmosferici



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



traspirante

Intonaco a base minerale per applicazioni a mano, costituito da calce, cemento, sabbie silicee finissime, pigmenti inorganici stabili agli U.V. additivi e idrofughi. Utilizzabile sia all'esterno che per interno. Ha un'ottima idrorepellenza e ritenzione del colore, buona resistenza all'abrasione e allo sfregamento, adatto per la protezione delle facciate e per le loro rifiniture.

COD. PRODOTTO	109
COLORE	bianco e tinte Muracel
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 3kg/m <sup>2</sup> in due mani
GRANULOMETRIA	0,1-0,5mm
MISCELAZIONE	con acqua al 20-23% per sacco da 25kg
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	nullo

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni ed interni, idoneo per l'esecuzione di facciate nei centri storici, su intonaci premiscelati, malte tradizionali, supporti minerali e rasature.

#### APPLICAZIONE

Applicare l'impasto con spatola in acciaio inox, nello spessore necessario per la finitura. Applicare la seconda mano con la tecnica "fresco su fresco" e successivamente rifinire con frattazzo adeguato, come un normale intonaco a civile, senza bagnare durante la finitura. Il prodotto è sensibile al gelo e alla pioggia nelle 48 ore successive alla applicazione.

È conveniente lavorare in coppia con il primo operatore che stende il prodotto e il secondo che provvede a lavorare la superficie con frattazzo inox. Nel caso di superfici estese, fermarsi per gli intervalli in presenza di angoli o marcapiani. Per ottenere maggiore protezione e durata è consigliabile applicare una mano di idrorepellente **Antipioggia**.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Aggiungere 22-23ℓ di acqua pulita ogni 100kg di prodotto. Impastare e amalgamare per almeno 5 minuti, in betoniera o miscelatore a basso numero di giri, sino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

# Intonaco fracassino minerale

Linea  
rivestimenti  
e decorazione

Intonaco minerale per facciate pregiate

- ✓ buona impermeabilità
- ✓ facile applicabilità
- ✓ elevata resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ ottima permeabilità al vapore acqueo



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



traspirante

Intonaco base minerale per applicazioni a mano, costituito da calce, cemento, sabbie silicee, pigmenti inorganici stabili agli U.V. e additivi come idrofughi. Utilizzabile sia all'esterno che per interno. Ha un'ottima idrorepellenza e ritenzione del colore, buona resistenza all'abrasione e allo sfregamento, adatto per la protezione e rifinitura delle facciate.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni ed interni, su intonaci premiscelati, malte tradizionali, supporti minerali e rasature.

## APPLICAZIONE

Applicare l'impasto con spatola in acciaio inox, nello spessore necessario per la finitura. Applicare la seconda mano dopo almeno 12 ore e successivamente rifinire con frattazzo a spugna con movimenti rotatori fino ad ottenere una superficie uniforme e priva di giunti e sormonti, senza bagnare durante la finitura. È conveniente lavorare in coppia con il primo operatore che stende il prodotto e il secondo

che provvede a lavorare la superficie con frattazzo a spugna. Nel caso di superfici estese, fermarsi per gli intervalli in presenza di angoli o marcapiani. Il prodotto è sensibile al gelo e alla pioggia nelle 48 ore successive alla applicazione. Per ottenere maggiore protezione e durata è consigliabile applicare una mano di idrorepellente **Anti pioggia**.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare con 22-23ℓ di acqua pulita ogni 100kg di prodotto. Impastare e amalgamare per almeno 5 minuti, in betoniera o miscelatore a basso numero di giri, sino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

COD. PRODOTTO	014
COLORE	bianco e tinte Muracel
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 3-4kg/m <sup>2</sup> in due mani
GRANULOMETRIA	0,7-1,2mm
MISCELAZIONE	con acqua al 20-23% per sacco da 25kg
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	12 ore

Linea  
rivestimenti  
e decorazione

# Town

Pittura acrilica al quarzo idrorepellente per interni ed esterni



- ✓ elevata impermeabilità
- ✓ facile applicabilità
- ✓ elevata resistenza agli agenti atmosferici



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



idrorepellente



bassi  
VOC



a rullo



a pennello



airless

Rivestimento idrorepellente a base di emulsione stirolo acrilica, pigmenti solidi alla luce, polveri di quarzo. È un prodotto elastico, dotato di ottima resistenza meccanica, notevole copertura e idrorepellenza.

<b>COD. PRODOTTO</b>	056 bianco / 058 colorato
<b>COLORE</b>	bianco e tinte Muracel
<b>FORMATO</b>	secchi da 5 e 14ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 0,4-0,5ℓ/m <sup>2</sup> in due mani diluito con acqua
<b>MISCELAZIONE</b>	a pennello diluire con acqua al 20-25% a rullo diluire con acqua al 15-20% a spruzzo diluire con acqua al 25-30%
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	6-8 ore

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile su intonaco civile e rustico, cemento e gesso.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita, e mescolato fino a ottenere colore e consistenza uniformi.

#### APPLICAZIONE

Si applica a rullo in due mani, con intervallo di circa 6-8 ore l'una dall'altra, previa applicazione di Murafix.

# Murasil pittura

Linea  
rivestimenti  
e decorazione

Pittura ai silicati idrorepellente per interni ed esterni

- ✓ elevata impermeabilità
- ✓ facile applicabilità
- ✓ buona permeabilità al vapore acqueo
- ✓ elevata resistenza agli agenti atmosferici



Pittura idrorepellente a base di silicati di potassio, pigmenti inorganici resistenti alla luce, in conformità a DIN 18363 2.4.1, carbonati micronizzati e additivi specifici, con una percentuale di dispersione inferiore al 5%. Il legante di silicato di potassio non forma pellicola, ma fa sì che il prodotto rimanga traspirante e resistente agli agenti atmosferici.



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



idrorepellente



bassi  
VOC



antimuffa



a rullo



a pennello



airless

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile su intonaco civile e rustico e cemento. Particolarmente adatta nel restauro delle facciate di palazzi storici soggetti a vincolo delle Soprintendenze, per la protezione della struttura murale e per ottenere gli effetti cromatici richiesti.

## APPLICAZIONE

Si applica a rullo in due mani con un intervallo di circa 12 ore una dall'altra, previa applicazione di **Murasil primer**.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita e mescolato fino a ottenere colore e consistenza uniformi.

COD. PRODOTTO	115
COLORE	bianco e tinte Muracel
FORMATO	secchi da 5 e 14ℓ
CONSUMO	ca. 2,5-3,5 m <sup>2</sup> /ℓ in due mani diluito con acqua
MISCELAZIONE	a pennello diluire con acqua al 15-20% a rullo diluire con acqua al 15-20%
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	12 ore

Linea  
rivestimenti  
e decorazione

# Silosan pittura

Pittura ai silossani idrorepellente per interni ed esterni

- ✓ elevata protezione contro la pioggia
- ✓ ottima permeabilità al vapore



resiste  
al gelo



per esterni



idrorepellente



bassi  
VOC



antimuffa



traspirante



a rullo



a pennello



airless

Pittura a base di leganti acrisilossanici, pigmenti inorganici, inerti selezionati e additivi specifici. Appositamente studiata per la protezione e la decorazione di superfici esterne e per resistere alla proliferazione di alghe e muffe. La particolare formulazione del prodotto consente di mantenere le facciate pulite per periodi di tempo molto prolungati.

<b>COD. PRODOTTO</b>	1151
<b>COLORE</b>	bianco e tinte Muracel
<b>FORMATO</b>	secchi da 5 e 14ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 2,5-3,5 m <sup>2</sup> /ℓ in due mani diluito con acqua
<b>MISCELAZIONE</b>	a pennello diluire con acqua al 15-20% a rullo diluire con acqua al 15-20%
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	12 ore

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Si può applicare su tutti i rivestimenti di finitura dei sistemi di isolamento termico, supporti come intonaci minerali, premiscelati, calce e cemento; adatto anche per il rivestimento di facciate tradizionali.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita, e mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

#### APPLICAZIONE

Si applica a rullo in due mani con un intervallo di circa 12 ore una dall'altra, previa applicazione di **Silosan primer**.

# Silosan velatura

Pittura ai silossani colorata semi trasparente idrorepellente per interni ed esterni

- ✓ facile applicabilità
- ✓ buone proprietà di penetrazione nel supporto



Pittura minerale a base silossanica, pigmenti inorganici, carbonati micronizzati e additivi specifici. Rivestimento speciale per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne, applicabile anche su sistemi di isolamento termico (cappotto), si distingue per le sue ottime caratteristiche, tra cui un'elevata protezione contro la pioggia e un'ottima permeabilità al vapore; opaca, liscia, semitrasparente, rivestimento protettivo contro funghi e alghe, resistente agli alcali, altamente permeabile a CO<sup>2</sup>, non forma pellicola.



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



idrorepellente



bassi  
VOC



antimuffa



traspirante



a pennello

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Si può applicare su tutti i rivestimenti di finitura dei sistemi di isolamento termico, supporti come intonaci minerali, premiscelati, calce e cemento, adatto anche per il rivestimento di facciate tradizionali.

## APPLICAZIONE

La caratteristica trasparenza di **Silosan velatura** fa sì che il metodo di applicazione e il numero di mani applicate determinino risultati tonali diversi anche partendo dalla stessa colorazione. Saranno quindi l'abilità e la creatività dell'applicatore a definire l'intensità cromatica finale e il suo effetto visivo. Durante l'applicazione è necessario prestare particolare attenzione alle riprese, per evitare che possano essere individuate a vista; è

consigliato procedere con più strati leggeri anziché stendere un unico strato molto saturo di pigmento. Il procedimento da seguire per la posa di **Silosan velatura** è molto semplice: si può applicare sia su **Rasa t360** che su **Silosan intonaco**, ovviamente ben stagionati; si prosegue quindi con l'applicazione della velatura a pennello, spugna o guanto, ottenendo così numerose varianti estetiche. Non applicare con sole, pioggia battente o in presenza di forte vento. Schermare tutte le parti da non trattare.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita, e mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

<b>COD. PRODOTTO</b>	8S
<b>COLORE</b>	bianco e tinte Muracel
<b>FORMATO</b>	secchi da 5 e 14ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 5-6 m <sup>2</sup> /ℓ per mano diluito con acqua
<b>MISCELAZIONE</b>	con acqua dal 40-60%
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	2-4 ore

Linea  
rivestimenti  
e decorazione

# Bianca calce

Pittura alla calce per esterni



- ✓ facile applicabilità
- ✓ elevata permeabilità al vapore acqueo
- ✓ ottima resistenza agli agenti atmosferici



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



idrorepellente



bassi  
VOC



traspirante



a rullo



a pennello

**Bianca calce** è una pittura a base di grassello di calce, pigmenti naturali inorganici, additivi stabilizzanti, modificata con resine in dispersione. Di gradevole aspetto estetico, unito a resistenza nel tempo e facilità di applicazione. Grazie ai suoi componenti naturali riproduce fedelmente gli effetti cromatici delle antiche pitturazioni.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Idonea per essere applicata sia su vecchiintonaci che su nuovi di natura minerale. Particolarmente adatta nel restauro delle facciate di palazzi storici soggetti a vincolo delle Sovrintendenze, per la protezione della struttura murale e per ottenere gli effetti cromatici richiesti.

diluita, le successive due mani intervallate di 12-24 ore.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita e mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

#### APPLICAZIONE

Applicare a pennello, a due o tre mani, secondo le esigenze. La prima mano va data più

COD. PRODOTTO	103
COLORE	bianco e tinte Muracel
FORMATO	secchi da 5 e 14ℓ
CONSUMO	ca. 0,25-0,3ℓ/m <sup>2</sup>
MISCELAZIONE	con acqua al 20-30%
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	12-24 ore

Linea  
rivestimenti  
e decorazione

# Plastico bucciato

Pittura acrilica idrorepellente per interni ed esterni

- ✓ elevata impermeabilità
- ✓ facile applicabilità
- ✓ elevata resistenza agli agenti atmosferici



Rivestimento plastico a spessore, a base di vinilversatato, pigmenti solidi alla luce e polveri di quarzo e additivi specifici. È un prodotto elastico, dotato di ottima resistenza meccanica, notevole copertura e idrorepellenza.



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



idrorepellente



bassi  
VOC



a rullo

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile su intonaco civile e rustico, cemento.

#### APPLICAZIONE

Si applica a rullo in due mani con un intervallo di circa 6-8 ore una dall'altra, previa applicazione di Murafix.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita e mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

COD. PRODOTTO	0104
COLORE	bianco e tinte Muracel
FORMATO	secchi da 23kg
CONSUMO	ca. 1,5-2kg/m <sup>2</sup> in due mani diluito con acqua
MISCELAZIONE	con acqua al 5-10%
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	6-8 ore





# **Additivi e cementi**

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Linea  
additivi  
e cementi



<b>COD. PRODOTTO</b>	0777
<b>COLORE</b>	bruno
<b>FORMATO</b>	taniche da 5ℓ, bottiglie da 1ℓ
<b>CONSUMO</b>	0,05 - 0,5% sul peso del cemento

## Aerante per malte

Additivo aerante plastificante, utilizzato per la preparazione di malte e calcestruzzi

Permette di inglobare nella miscela una grandissima quantità di microbolle, migliorando notevolmente la resistenza di malte e calcestruzzi ai cicli di gelo e disgelo. Rispetto al comune impasto – dove l'aumento di volume dell'acqua dovuto al gelo crea tensioni interne provocando la rottura della massa – nei calcestruzzi ad aria occlusa le microbolle fungono da serbatoi di accumulo che assorbono gli eccessi di acqua in pressione eliminando le tensioni a trazione, contribuendo a prevenire la rottura del calcestruzzo.



<b>COD. PRODOTTO</b>	068
<b>COLORE</b>	bianco
<b>FORMATO</b>	taniche da 5ℓ, bottiglie da 1ℓ
<b>CONSUMO</b>	1ℓ ogni 25kg di polvere

## Aggrappante

Migliora l'aderenza tra vecchi e nuovi strati di calcestruzzo

Emulsione a base di polimeri che aggiunta all'acqua di impasto permette di ottenere malte o betoncini cementizi caratterizzati da maggiore aderenza al supporto, resistenza meccanica e durabilità. Si presenta come un liquido bianco e lattiginoso, atossico, non corrosivo e non infiammabile.

# Antipioggia

Tattamento idrorepellente per facciate esposte alle intemperie

Impregnante protettivo incolore idrorepellente a base solvente-siliconica, specifico per la protezione e la conservazione di facciate minerali, superfici in calcestruzzo o muratura faccia vista. Il trattamento con **Antipioggia** garantisce la protezione dalle piogge e riduce la ritenzione dello sporco, non origina pellicola e mantiene inalterata la traspirabilità del supporto trattato.



COD. PRODOTTO	085
COLORE	trasparente
FORMATO	taniche da 5ℓ, latta da 1ℓ
CONSUMO	ca. 5-6 m <sup>2</sup> /ℓ
MISCELAZIONE	pronto all'uso

# Antisale

Impregnante Antisale

È un trattamento pronto antisale liquido, adatto al risanamento di murature, compatibile con ogni tipo di supporto, a medio e basso contenuto salino. Agisce sulle concentrazioni saline presenti in prossimità della superficie muraria, impedendone la migrazione ed il degrado associato ai cicli di cristallizzazione. La sua elevata capacità penetrante consente di ostacolare la diffusione capillare dei sali, associando anche un effetto consolidante. Elimina il problema della comparsa di efflorescenze saline evitando film superficiali non traspiranti.



COD. PRODOTTO	116
COLORE	incolore
FORMATO	taniche da 5ℓ, bottiglie da 1ℓ
CONSUMO	ca. 0,2ℓ/m <sup>2</sup>
MISCELAZIONE	pronto all'uso

Linea  
additivi  
e cementi



## Collaelastic

Additivo in lattice per qualsiasi tipo di adesivo per piastrelle

Additivo in lattice, a base di resine in emulsione e polimeri sintetici. Migliora le caratteristiche meccaniche di qualsiasi tipo di adesivo a base cementizia, aumentandone elasticità, impermeabilità e aggrappo.

COD. PRODOTTO	10136
COLORE	bianco
FORMATO	taniche da 5ℓ, bottiglie da 1ℓ
MISCELAZIONE	1:3 con acqua
TEMPO VITA IMPASTO	ca. 30-40 minuti



## Fugaelastic

Additivo in dispersione acquosa di polimeri sintetici per qualsiasi tipo di Sigillante cementizio per fuga

Additivo in lattice, a base di resine in emulsione; modifica le caratteristiche meccaniche di qualsiasi tipo di sigillante per fuga a base cementizia, aumentandone elasticità, impermeabilità e aggrappo.

COD. PRODOTTO	10139
COLORE	bianco
FORMATO	taniche da 5ℓ, bottiglie da 1ℓ
MISCELAZIONE	5ℓ di Fugaelastic ogni 25kg di Colorfuga e 2ℓ di acqua

# Cotto help

## Impregnante protettivo

Impregnante per la protezione prima della sigillatura delle fughe di pavimenti in cotto, pietre naturali e cemento. Facilita la pulitura, dopo la stesura di **Colorfuga** per la sigillatura delle fughe.



Linea  
additivi  
e cementi

COD. PRODOTTO	120
COLORE	paglierino
FORMATO	taniche da 5ℓ, bottiglie da 1ℓ
CONSUMO	ca. 5-8 m <sup>2</sup> /ℓ

# Cottoidroil antimacchia

## Trattamento olio-repellente

È un impregnante antimacchia a base solvente ad alte prestazioni. Penetra nei pori del supporto da trattare, formando una barriera invisibile. La particolare formulazione lo rende idoneo a proteggere quei supporti medio- e alto-assorbenti sia in interni che esterni conferendo al materiale una elevata idro-oleo-repellenza.



COD. PRODOTTO	157
COLORE	trasparente
FORMATO	taniche da 5ℓ, latte da 1ℓ
CONSUMO	ca. 7-8 m <sup>2</sup> /ℓ
MISCELAZIONE	pronto all'uso

Linea  
additivi  
e cementi



<b>COD. PRODOTTO</b>	158E
<b>COLORE</b>	bianco
<b>FORMATO</b>	latte da 1 e 5ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 5-6 m <sup>2</sup> /ℓ per mano
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso

## Eco Cottoidroil

### Trattamento idro-oliorepellente

Soluzione concentrata ad effetto idro-oleorepellente di nuova generazione, atossica e a bassissimo impatto ambientale, si presenta pronta all'uso senza che si crei una pellicola. Impartisce un effetto idro-oleorepellente, antimacchia su materiali porosi assorbenti tipo pietra naturale, mattoni faccia-vista assorbenti, pavimenti in cemento e manufatti in cemento in genere e cotto che devono essere preservati da acque e agenti atmosferici, tra i quali anche lo smog e dall'assorbimento di olii od altri tipi di grassi. L'efficacia inizia dopo 24 ore e diventa completa al 100% dopo 4/5 giorni.

## Consolidante Water 11

### Consolidante all'acqua



<b>COD. PRODOTTO</b>	0661H
<b>COLORE</b>	incolore
<b>FORMATO</b>	taniche da 1, 5 e 10ℓ
<b>CONSUMO</b>	250-500 g/m <sup>2</sup> in due mani
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso

Speciale consolidante impermeabile, la sua formulazione a base di silicati e additivi vari consente al prodotto di penetrare autonomamente da un minimo di 10mm a 40mm nel calcestruzzo sigillandone le porosità e creando una barriera che dura nel tempo. Non crea pellicola superficiale nè la presenza di variazione di colore anche dopo esposizioni prolungate. Conferisce al calcestruzzo un'elevata resistenza ai cicli di gelo e disgelo, all'attacco di cloruri, solfati e sali disgelanti e blocca completamente il fenomeno della carbonatazione e penetrazione di cloruri (Uni 9944). Protegge in modo totale il ferro d'armatura.

# Puliedil disincrostante

Detergente acido per la rimozione di efflorescenze e residui cementizi su materiali ceramici

È un detergente di natura acida, particolarmente forte, efficace nella rimozione dello sporco da cantiere, come residui di adesivo cementizio, sigillante cementizio, efflorescenze saline, calce, salnitro da superfici in pietra, piastrelle, cemento, etc. Rimuove anche macchie scure da pallettizzazione e ruggine superficiale.



<b>COD. PRODOTTO</b>	089
<b>COLORE</b>	paglierino
<b>FORMATO</b>	taniche da 5ℓ, bottiglie da 1ℓ
<b>CONSUMO</b>	non calcolabile
<b>MISCELAZIONE</b>	da 1:3 a 1:10

# Idrofugo liquido

Additivo liquido per impermeabilizzare calcestruzzo e malte d'intonaco

L'additivo reagisce con i componenti del cemento e forma composti idrosolubili aventi una tensione superficiale maggiore di quella dell'acqua, i quali limitano l'azione assorbente dei pori capillari del calcestruzzo. Inoltre possiede un effetto fluidificante che plastifica e rende l'impasto più omogeneo e compattabile.



<b>COD. PRODOTTO</b>	070
<b>COLORE</b>	bianco
<b>FORMATO</b>	taniche da 5ℓ, bottiglie da 1ℓ
<b>CONSUMO</b>	1-2% sul peso del cemento

Linea  
additivi  
e cementi



COD. PRODOTTO	0714C
COLORE	trasparente
FORMATO	taniche da 5ℓ, latte da 1ℓ
CONSUMO	ca. 7-8 m <sup>2</sup> /ℓ
MISCELAZIONE	pronto all'uso

## Idrorep effetto bagnato

Tattamento idrorepellente ad effetto bagnato

È un impregnante a base solvente con ottime proprietà rattivanti. I materiali trattati con Idrorepellente effetto bagnato, assumono una tonalità calda e le naturali venature vengono messe in risalto grazie al trattamento. Oltre ad offrire ottime caratteristiche idrorepellenti, il prodotto una volta applicato non ingiallisce ed è resistente ai raggi UV.



COD. PRODOTTO	0714
COLORE	trasparente
FORMATO	taniche da 5ℓ, latte da 1ℓ
CONSUMO	ca. 7-8 m <sup>2</sup> /ℓ
MISCELAZIONE	pronto all'uso

## Idrorep effetto naturale

Tattamento idrorepellente a effetto naturale

Impregnante a base solvente, con ottime proprietà consolidanti e impermeabilizzanti, specifico per la protezione e la conservazione dei materiali trattati, non crea pellicola, non altera dunque la traspirabilità.

# Lucido per mattoni

Tattamento idrorepellente ad effetto lucido

Vernice protettiva idrorepellente monocomponente, penetra e consolida superfici in cemento, gesso e pietre naturali o artificiali, proteggendole efficacemente da sollecitazioni meccaniche e dagli agenti atmosferici. Impermeabilizza le superfici trattate. Riduce il deposito di polvere e smog.



<b>COD. PRODOTTO</b>	074
<b>COLORE</b>	bianco
<b>FORMATO</b>	taniche da 5ℓ, Barattoli da 1ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 0,2-0,3ℓ/m <sup>2</sup>
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso

# Muragrip 13

Promotore di adesione

Emulsione acquosa di resine sintetiche e quarzo che forma un ponte di aggrappo universale su supporti lisci e poco assorbenti. Il prodotto forma una tenace ed elastica superficie di aggrappo ruvida, dotata di buona resistenza all'acqua che garantisce un perfetto ponte di aggrappo evitando il distacco per gli strati successivi, come intonaco, adesivi, finiture, etc.



<b>COD. PRODOTTO</b>	067GR
<b>COLORE</b>	bianco
<b>FORMATO</b>	secchi da 5kg e barattoli da 1kg
<b>CONSUMO</b>	0,200-0,250kg/m <sup>2</sup>
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso

Linea  
additivi  
e cementi



COD. PRODOTTO	066
COLORE	bianco
FORMATO	taniche da 5ℓ, bottiglie da 1ℓ
CONSUMO	13-14 m <sup>2</sup> /ℓ
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	1 - 2 ore

## Murafix

### Fissativo isolante

Fissativo uniformante e consolidante per superfici murali esterne ed interne a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, per uniformare l'assorbimento delle superfici, atto a costituire una valida base di ancoraggio.



COD. PRODOTTO	066P
COLORE	pagliarino chiaro
FORMATO	taniche da 5ℓ, bottiglie da 1ℓ
CONSUMO	11-12 m <sup>2</sup> /ℓ
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	1 - 2 ore

## Murafix plus

### Primer consolidante

Primer-consolidante acrilico all'acqua per superfici murali interne ed esterne, costituito da piccolissime particelle in dispersione che consentono una notevole capacità di penetrazione e consolidamento dei supporti, così da uniformare l'assorbimento delle superfici e costituire una valida base di ancoraggio. Il particolare legante presente in **Murafix plus** evita la formazione di una pellicola superficiale, che crea spesso problemi d'adesione con i successivi strati di prodotto di finitura.

# Senza la muffa

Prodotto per la prevenzione dalla ricrescita di microrganismi, muffe, muschi e alghe

Prodotto sanificante in soluzione acquosa a base di sali quaternari, ammonio ed OIT, specifico per proteggere i supporti attaccati da infestazioni di biodeterogeni prevenendone la ricrescita. Senzalamuffa ha un ampio spettro di azione e la sua durata prolungata nel tempo impedisce la ricrescita di muschi, licheni, lieviti, muffe e batteri. La sua azione selettiva agisce sui biodeteriogeni senza intaccare o alterare in alcun modo il supporto. Senzalamuffa non crea pellicola ed è applicabile anche su supporti pitturati senza alterarne il colore e l'aspetto visivo. Evita l'annerimento delle pareti interne causate dall'umidità ed è ideale per l'applicazione come protettivo di fondo su pareti da tinteggiare.



<b>COD. PRODOTTO</b>	06K
<b>COLORE</b>	trasparente
<b>FORMATO</b>	nebulizzatore da 500 ml
<b>CONSUMO</b>	40-50 m <sup>2</sup> /ℓ
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso

# Uffa la muffa

Sbiancante per superfici, elimina muffe, muschi ed alghe

Uffalamuffa è un prodotto a base di cloro attivo che svolge un'azione sbiancante e sanificante nel giro di pochi minuti. Particolarmente adatto ad interventi di sanificazione prima di tinteggiature. La sua azione selettiva agisce solo sui microrganismi inquinanti, senza intaccare o alterare in nessun modo il supporto. La funzionalità del prodotto è adatta sia alla pulizia dai microrganismi che alla disinfezione dei supporti da essi infestati.



<b>COD. PRODOTTO</b>	05K
<b>COLORE</b>	giallognolo
<b>FORMATO</b>	nebulizzatore da 500 ml
<b>CONSUMO</b>	3-6 m <sup>2</sup> /ℓ
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso

Linea  
additivi  
e cementi



## Superfluid 40

Additivo superfluidificante per calcestruzzi  
esente da cloruri

**Superfluid 40** è un superfluidificante, pronto all'uso, a base di polimeri sintetici, per l'elevato potere disperdente, per l'efficace sinergismo dei suoi componenti favorisce l'idratazione del cemento, con conseguente incremento delle resistenze sia iniziali che finali del calcestruzzo.

COD. PRODOTTO	079L
FORMATO	taniche da 5-25kg, fusti da 200kg, cisterne da 1000kg



## Sigillante

Additivo liquido impermeabilizzante ed  
elasticizzante per malte

È un'emulsione di resine sintetiche da aggiungere all'acqua d'impasto per ottenere malte cementizie dotate di alto potere adesivo e conferire le caratteristiche meccaniche di elasticità e resistenza migliori rispetto a quelle di una malta normale. **Sigillante** ha superato il test gelo-disgelo secondo la normativa ISO 1147 (test a -10 °C).

COD. PRODOTTO	072
COLORE	bianco
FORMATO	taniche da 5ℓ, bottiglie da 1ℓ

# Fuococem

## Cemento refrattario

**Fuococem** è una miscela di cementi speciali, sabbie silicee, inerti calcarei, è adatto per la costruzione di opere murarie che devono resistere alle alte temperature e contatto con il fuoco.



COD. PRODOTTO	027G
COLORE	grigio chiaro
FORMATO	sacchi da 25, 5 e 1kg

# Rapidcem

## Cemento rapido

**Rapidcem Muracel** è adatto per i piccoli lavori in casa, non è soggetto a ritiri.



COD. PRODOTTO	025
COLORE	grigio chiaro
FORMATO	sacchi da 25, 5 e 1kg
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	ca. 2-3 minuti
RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg	≥ 30 N/mm <sup>2</sup>





# Ripristino e protezione del calcestruzzo



Linea  
ripristino e protezione  
del calcestruzzo



a pennello

# Ferma ruggine

Boiaccia antiruggine per ferri d'armatura

- ✓ combatte la ruggine in modo rapido
- ✓ pronta all'uso

È una particolare formulazione monocomponente a base di polimeri in dispersione acquosa, resine, inerti selezionati, specifici acidi organici in grado di innescare un processo chelante con la superficie arrugginita dei ferri che costituiscono l'armatura di getti in calcestruzzo e/o cemento armato, neutralizzando e stabilizzando il fenomeno di ossidazione in corso.

COD. PRODOTTO	091
COLORE	rosso
FORMATO	barattoli da 1ℓ
CONSUMO	ca. 1ℓ per 15 m <sup>2</sup>
MISCELAZIONE	pronto all'uso
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	1-2 ore

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni e interni, in uno o più strati. Risanamento dei ferri di armatura, lamierini di copertura, lamiere in genere, porte, tubi e qualsiasi superficie in metallo aggredita da ruggine.

#### APPLICAZIONE

I ferri di armatura, messi a nudo dalla sabbatura dovranno essere immediatamente trattati con **Ferma ruggine**. Applicare sull'armatura

una prima mano di **Ferma ruggine** realizzando uno strato di almeno 0,5mm, quindi applicare la seconda mano dopo 1-2 ore, per uno spessore di circa 1mm, ottenendo così, oltre alla protezione dei ferri, una mano di aggrappo per la malta da restauro (**Restructur**).

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso, se necessita lo si può diluire con acqua.

# Fibrocem

Linea  
ripristino e protezione  
del calcestruzzo

Malta premiscelata tixotropica per il  
ripristino del calcestruzzo

- ✓ spessori elevati in unico strato
- ✓ assenza di fessurazioni da ritiro igrometrico
- ✓ elevata aderenza al calcestruzzo
- ✓ elevata aderenza ai ferri di armatura



**Fibrocem** è un premiscelato in polvere pronto all'uso a base di cemento Portland contenente un polimero in polvere e fibre sintetiche. Il prodotto richiede la sola aggiunta di acqua. Ha elevata durabilità anche in ambienti fortemente aggressivi. Modulo di elasticità comparabile a quello del calcestruzzo. Mescolato con acqua dà luogo a una malta polimero modificata ideale per il ripristino delle strutture in calcestruzzo danneggiate. Si applica a mano, anche in spessori elevati. Classificato come strutturale in classe R4 (EN1504-3).

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile in esterni che in interni, in uno o più strati. Per il ripristino di elementi strutturali (travi precomprese e non, pilastri, solai). Per il rifacimento di copriferriferi deteriorati con eventuale corrosione dei ferri d'armatura, (previa applicazione di **Ferma ruggine Muracel**). Per il ripristino e la manutenzione in ambienti aggressivi come zone marine, montane e industriali. Per il rinforzo di strutture degradate o soggette ad un carico statico rilevante.

#### APPLICAZIONE

Porre in opera la malta **Fibrocem** quando la mano d'attacco è ancora fresca. Applicare a mano in spessore non inferiore a 1 cm e non superiore a 4 cm. Se, in relazione alle esigenze di cantiere, **Fibrocem** viene applicata in più strati, lasciare circa 90 minuti (a 20 °C) tra uno strato e l'altro. In questo caso è opportuno irruvidire la superficie prima dell'ap-

plicazione successiva. Non miscelare quantità superiori a quelle che si possono posare in 25 minuti (a 20 °C). Per ottenere profili particolari o spigoli vivi, o semplicemente per rasare l'area riparata, lasciare che abbia inizio la stagionatura e rasare con un frattazzo pulito.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Per ottenere la malta da ripristino, mescolare **Fibrocem** con acqua nel rapporto di ca. 4,5-5ℓ per 25kg di prodotto. Mescolare per ca. 4-5 minuti con miscelatore o per 5 minuti in betoniera nel caso di betoncino. Lasciare che la miscela riposi per 2-3 minuti, il tempo necessario affinché il polimero entri completamente in soluzione. Mescolare di nuovo ed eventualmente aggiungere ancora **Fibrocem** per ottenere la giusta consistenza. Per ottenere la mano d'attacco aumentare leggermente la quantità di liquido.



COD. PRODOTTO	028F
COLORE	grigio
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 18-19kg/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore
GRANULOMETRIA	0,1-1,2
MISCELAZIONE	4,5-5ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto

Linea  
ripristino e protezione  
del calcestruzzo



## Fibrocem rapid

Malta premiscelata tixotropica  
fibrorinforzata a rapida essiccazione per il  
ripristino del calcestruzzo

- ✓ spessori elevati in unico strato
- ✓ assenza di fessurazioni da ritiro igrometrico
- ✓ elevata aderenza al calcestruzzo
- ✓ elevata aderenza ai ferri di armatura

**R4**  
CERTIFICAZIONE  
EN 1504-3  
classe  
EN 1504-3

CE  
EN 1504-2  
conforme  
EN 1504-2

CE  
EN 1504-3  
conforme  
EN 1504-3

fibro-  
rinforzato

alta resistenza  
meccanica

elasticità  
elevata

resiste  
al gelo

per esterni

per interni

elevato  
spessore

nessuna  
fessura

elevata  
aderenza

asciugatura  
rapida

**Fibrocem Rapid** è un premiscelato in polvere pronto all'uso a base di cemento Portland contenente un polimero in polvere e fibre sintetiche. Il prodotto richiede la sola aggiunta di acqua. Elevata durabilità anche in ambienti fortemente aggressivi. Modulo di elasticità comparabile a quello del calcestruzzo. Mescolato con acqua dà luogo ad una malta polimero modificata ideale per il ripristino delle strutture in calcestruzzo danneggiate. Si applica a mano, anche in spessori elevati. Classificato come strutturale in classe R4 (EN 1504-3).

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni ed interni, in uno o più strati. Per il ripristino di elementi strutturali (travi precomprese e non, pilastri, solai). Per il rifacimento di copriferri deteriorati con eventuale corrosione dei ferri d'armatura (previa applicazione di **Ferma ruggine Muracel**). Per il ripristino e la manutenzione in ambienti aggressivi come zone marine, montane e industriali. Per il rinforzo di strutture degradate, o soggette ad un carico statico rilevante.

#### APPLICAZIONE

Porre in opera la malta di **Fibrocem Rapid** quando la mano d'attacco è ancora fresca. Applicare a mano in spessore non inferiore a 1mm e non superiore a 4mm. Se, in relazione alle esigenze di cantiere, **Fibrocem Rapid** viene applicata in più strati, lasciare circa 40 minuti (a 20°C) tra uno strato e l'altro. In questo caso è opportuno irruvidire la superficie prima dell'applicazione successiva.

va. Non miscelare maggiori quantità di quelle che possono essere posate in 15 - 20 minuti (a 20°C). Per ottenere profili particolari o spigoli vivi, o semplicemente per rasare l'area riparata, lasciare che abbia inizio la stagionatura e rasare con un frattazzo pulito.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Per ottenere la malta da ripristino, mescolare **Fibrocem Rapid** con acqua nel rapporto di circa 4,5-5,5ℓ per 25kg di prodotto. Mescolare per circa 4-5 minuti con miscelatore o per 5 minuti in betoniera nel caso di betoncino. Lasciare che la miscela riposi per 2-3 minuti, il tempo necessario affinché il polimero entri completamente in soluzione. Mescolare di nuovo ed eventualmente aggiungere ancora **Fibrocem Rapid** per ottenere la giusta consistenza. Per ottenere la mano d'attacco, aumentare leggermente la quantità di liquido.

COD. PRODOTTO	028FR
COLORE	grigio
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 18-19kg/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore
GRANULOMETRIA	0,1-1,2mm
MISCELAZIONE	4,5-5,5ℓ di acqua su sacco da 25kg

# Fibroraso R4

Malta premiscelata antiritiro per il ripristino e la rasatura del calcestruzzo

- ✓ spessori da 3 a 40mm in unica mano
- ✓ presa rapida
- ✓ ottima finitura
- ✓ veloce applicazione
- ✓ 2 funzioni in una

Malta cementizia tixotropica formulata da speciali leganti idraulici, inerti fini selezionati, fibre sintetiche ed additivi specifici per migliorarne la lavorabilità. Facilmente applicabile in unica mano, **Fibroraso R4** presenta un'elevata aderenza al calcestruzzo ed è rifinibile con frattazzo di spugna. Una volta indurito non presenta né ritiri, né cavillature. Classificato come strutturale in classe R4, conforme alla norma europea EN 1504-3.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Viene applicato per la riparazione e la rasatura di elementi in calcestruzzo, sia in esterni che interni, quali: travi, pilastri, frontalini di balconi, cornicioni, etc. e per il ripristino del calcestruzzo danneggiato dall'ossidazione dei ferri d'armatura. Può essere usato per uniformare i difetti del calcestruzzo, come: irregolarità della superficie, nidi di ghiaia, fori, etc.

## APPLICAZIONE

Applicare con cazzuola o frattazzo nello spessore compreso tra 3 e 40mm, rifinire la malta con frattazzo in spugna non appena inizia ad indurirsi. I tempi di essiccazione del prodotto

variano in base alle condizioni climatiche. Il prodotto può essere rifinito con finiture colorate come **Silosan pittura**, **Silosan intonaco**, etc.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Mescolare **Fibroraso R4**, con acqua pulita nel rapporto di circa 4,5-5ℓ per sacco da 25kg di prodotto. Mescolare per 4-5 minuti con un miscelatore a basso numero di giri. Lasciare che la miscela riposi per 2-3 minuti, il tempo necessario affinché il polimero entri completamente in soluzione, avendo cura che non vi sia ancora la presenza di grumi.

Linea  
ripristino e protezione  
del calcestruzzo



certificazione  
EN 1504-3



alta resistenza  
meccanica



elasticità  
elevata



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



asciugatura  
rapida



a mano

COD. PRODOTTO	0285E
COLORE	grigio
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	17-18kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
GRANULOMETRIA	0,4mm
MISCELAZIONE	4,5-5ℓ di acqua su sacco da 25kg

Linea  
ripristino e protezione  
del calcestruzzo



# Restructur

Malta premiscelata antiritiro fibrorinforzata per il ripristino del calcestruzzo

- ✓ spessori elevati in un unico strato
- ✓ assenza di fessurazioni da ritiro igrometrico
- ✓ elevata aderenza al calcestruzzo



certificazione  
EN 1504-3  
classe  
EN 1504-3



EN 1504-2  
conforme  
EN 1504-2



EN 1504-3  
conforme  
EN 1504-3



alta resistenza  
meccanica



elasticità  
elevata



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



elevato  
spessore



nessuna  
fessura



elevata  
aderenza



fibro-  
rinforzato

**Restructur** è un premiscelato in polvere pronto all'uso a base di cemento Portland contenente un polimero in polvere e fibre sintetiche. Mescolato con acqua origina una malta-polimero modificata ideale per il ripristino delle strutture in calcestruzzo danneggiate. Si applica a mano, anche in spessori elevati. Caratterizzato da elevata aderenza al calcestruzzo e ai ferri di armatura specialmente in congiunzione con l'applicazione della mano d'attacco. Classificato come strutturale in classe R4 è conforme alla norma europea EN 1504-3.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per esterni ed interni, è applicabile in uno o più strati per il ripristino di elementi strutturali (travi precomprese e non, pilastri, solai); per il rifacimento di copriferrì deteriorati con eventuale corrosione dei ferri d'armatura (previa applicazione di **Ferma ruggine Muracel**); per il ripristino e la manutenzione in ambienti aggressivi come zone marine, montane e industriali ed anche per il rinforzo di strutture degradate, o soggette a un carico statico rilevante.

#### APPLICAZIONE

Porre in opera la malta di **Restructur** quando la mano d'attacco è ancora fresca. Applicare a mano per uno spessore non inferiore a 1 cm e non superiore a 4,5 cm. Se, in relazione alle esigenze di cantiere, **Restructur** viene applicato in più strati, lasciare circa 90 minuti (a 20 °C) tra uno strato e l'altro. In questo caso è opportuno

irruvidire la superficie prima dell'applicazione successiva. Non miscelare quantità maggiori di quelle che si possono mettere in posa in 25 minuti (a 20 °C). Per ottenere profili particolari o spigoli vivi, o semplicemente per rasare l'area riparata, lasciare che abbia inizio la stagionatura e rasare con un frattazzo pulito.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Per ottenere la malta da ripristino, mescolare **Restructur** con acqua nel rapporto di ca. 4,5-5ℓ per 25kg di prodotto. Mescolare per ca. 4-5 minuti con miscelatore o per 5 minuti in betoniera nel caso di betoncino. Lasciare che la miscela riposi per 2-3 minuti, il tempo necessario affinché il polimero entri completamente in soluzione. Mescolare di nuovo ed eventualmente aggiungere ancora **Restructur** per ottenere la giusta consistenza. Per ottenere la mano d'attacco, aumentare leggermente la quantità di liquido.

COD. PRODOTTO	028
COLORE	grigio
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 25kg/m <sup>2</sup> per 1,3 cm di spessore
GRANULOMETRIA	0,1 ÷ 1,2mm
MISCELAZIONE	4,5-5ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28GG	50,8 MPa=N/mm <sup>2</sup>

Linea  
ripristino e protezione  
del calcestruzzo

# Restructur fluid

Malta premiscelata colabile antiritiro  
fibrorinforzata per il ripristino del  
calcestruzzo

- ✓ spessori elevati in un unico strato
- ✓ assenza di fessurazioni da ritiro igrometrico



Betoncino cementizio reoplastico a ritiro controllato, consistenza superfluida, formulato con speciali leganti idraulici resistenti ai solfati, fibre, inerti selezionati e additivi specifici per migliorarne la lavorabilità, controllare il ritiro, eliminare i fenomeni di bleeding e/o segregazione. Elevata durabilità anche in ambienti fortemente aggressivi. Modulo di elasticità comparabile a quello del calcestruzzo. Elevata aderenza al calcestruzzo e ai ferri di armatura. Classificato come strutturale in classe R4 è conforme alla norma europea EN 1504-3.



#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Reintegro strutturale, adeguamenti dimensionali, consolidamenti, ancoraggi di elevata dimensione, opere di imbutitura e blindatura, realizzazione di micropali in conglomerato cementizio etc., mediante getti pompati o colati in opera. Per interventi di micro palificazione, effettuati i carotaggi nel terreno e posizionate le specifiche armature d'acciaio, il prodotto viene pompato dopo miscelazione, con consistenza desiderata fino al riempimento totale della cavità.

#### APPLICAZIONE

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere etc. Versare Restructur fluid nelle casseforme in un flusso continuo da un unico lato, per permettere all'acqua di

fuoriuscire. Le casseforme non devono assorbire l'acqua del prodotto. Essendo un prodotto molto fluido, non sono necessarie le vibrazioni meccaniche. Eventualmente aiutarsi con listelli di legno nelle zone in cui il passaggio risulta particolarmente difficile.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Si miscela con acqua in tradizionali betoniere da cantiere o con specifiche macchine impastatrici in continuo, impastando 6-7ℓ di acqua per sacco di polvere da 25kg. L'impasto così ottenuto deve essere utilizzato entro 20-30 minuti dalla miscelazione. Per applicazioni a spessori superiori si consiglia di aggiungere al prodotto del ghiaietto (granulometria 0,4-0,8mm) asciutto e pulito per una quantità pari a 10-20% su sacco da 25kg.

COD. PRODOTTO	028F1
COLORE	grigio
FORMATO	sacchi da 25kg
CONSUMO	ca. 25kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
GRANULOMETRIA	max 3mm
MISCELAZIONE	6-7ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
TEMPO VITA IMPASTO	60 minuti

Linea  
ripristino e protezione  
del calcestruzzo



# Restructur rapid

Malta premiscelata antiritiro rapida per il ripristino del calcestruzzo

- ✓ fine presa in 15-20 min
- ✓ spessori elevati in un unico strato
- ✓ assenza di fessurazioni da ritiro igrometrico



**Restructur rapid** è un premiscelato in polvere pronto all'uso a base di cemento Portland contenente un polimero in polvere e fibre sintetiche. Mescolato con acqua origina una malta polimero modificata ideale per il ripristino delle strutture in calcestruzzo danneggiate. Si applica a mano, anche in spessori elevati. Caratterizzato da elevata aderenza al calcestruzzo e ai ferri di armatura specialmente in congiunzione con l'applicazione della mano d'attacco. Conforme alla norma europea EN 1504-3.

<b>COD. PRODOTTO</b>	028R
<b>COLORE</b>	grigio
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 25kg/m <sup>2</sup> per 1,3 cm di spessore
<b>GRANULOMETRIA</b>	max 3mm
<b>MISCELAZIONE</b>	6-7ℓ di acqua ogni 25kg di prodotto
<b>TEMPO VITA IMPASTO</b>	40-50 minuti

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per esterni ed interni, applicabile in uno o più strati. Per il ripristino di elementi strutturali (travi precomprese e non, pilastri, solai). Per il rifacimento di copriferri deteriorati con eventuale corrosione dei ferri d'armatura, (previa applicazione di **Ferma ruggine Muracel**). Per il ripristino e la manutenzione in ambienti aggressivi come zone marine, montane e industriali. Per il rinforzo di strutture degradate, o soggette a un carico statico rilevante.

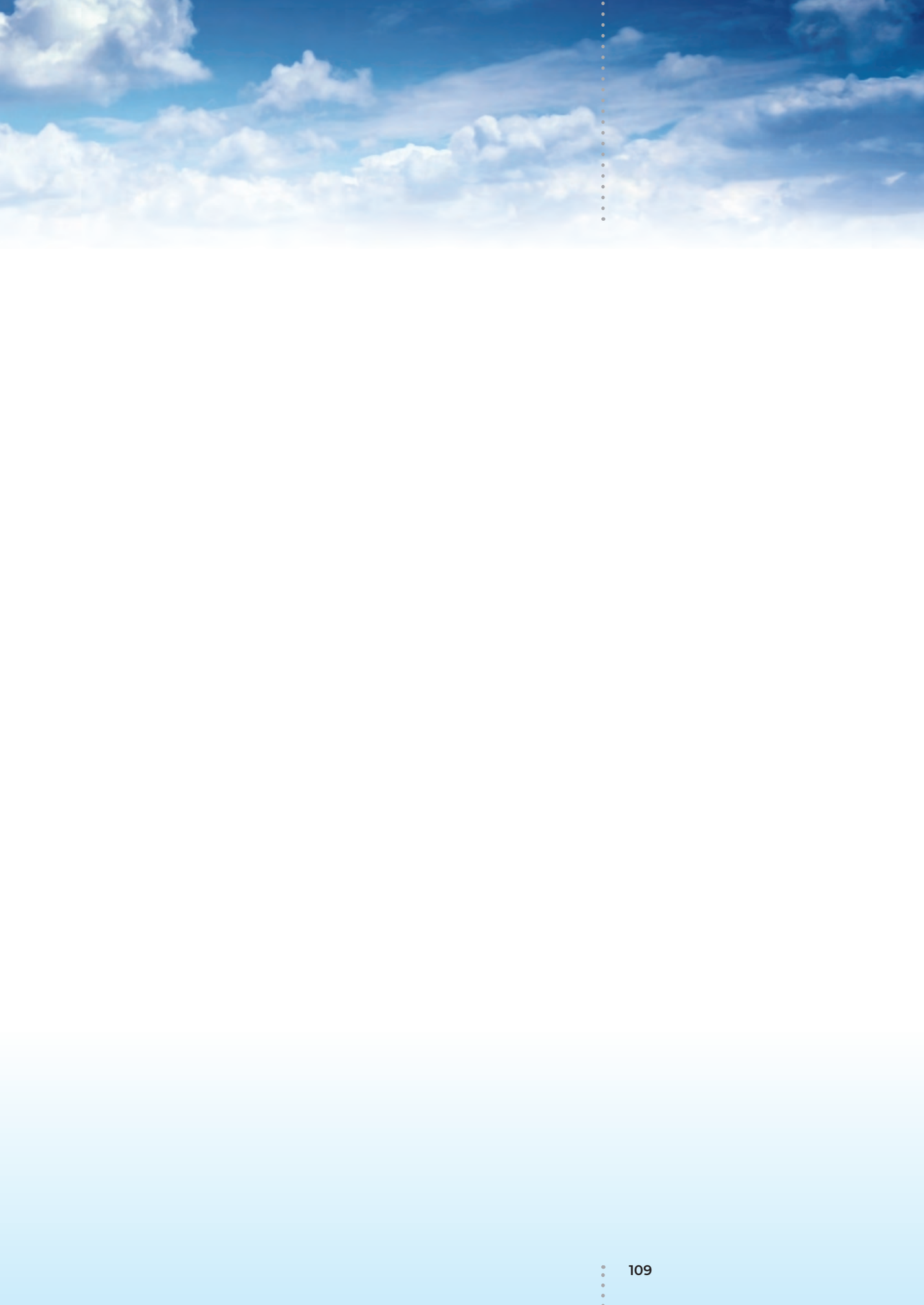
#### APPLICAZIONE

**Restructur rapid** viene consigliato in tutte quelle applicazioni in cui risulta necessaria una forte accelerazione dell'indurimento della malta dopo la messa in opera, particolarmente quando si devono fissare elementi metallici, quando occorre riparare elementi lesionati in muratura e calcestruzzo, per riparare spigoli lesionati di pilastri, travi, frontolini, etc. Applicare a mano in spessore non inferiore a 1 cm e non superiore a 5 cm. Se, in relazione alle esigenze di cantiere, **Restructur rapid** viene applicato in più

strati, lasciare circa 40 minuti (a 20 °C) tra uno strato e l'altro. In questo caso è opportuno irruvidire la superficie prima dell'applicazione successiva. Non miscelare quantità maggiori di quelle che si possono mettere in posate in 15-20 minuti (a 20 °C). Per ottenere profili particolari o spigoli vivi, o semplicemente per rasare l'area riparata, lasciare che abbia inizio la stagionatura e rasare con un frattazzo pulito.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Per ottenere la malta da ripristino, mescolare **Restructur rapid** con acqua in rapporto di ca.6-7ℓ per 25kg di prodotto. Mescolare per ca.4-5 minuti con miscelatore o per 5 minuti in betoniera nel caso di betoncino. Lasciare che la miscela riposi per 2-3 minuti, il tempo necessario affinché il polimero entri completamente in soluzione. Mescolare di nuovo ed eventualmente aggiungere ancora **Restructur rapid** per ottenere la giusta consistenza. Per ottenere la mano d'attacco, aumentare leggermente la quantità di liquido.







# Idropitture



Linea  
idropitture

# Traspirante

Idropittura traspirante per interni



- ✓ **ottima copertura**
- ✓ **elevata traspirabilità**
- ✓ **facile applicabilità**



per interni



bassi  
VOC



traspirante



a rullo



a pennello



airless

Idropittura traspirante per interni costituita da resine speciali in emulsione e carbonati micronizzati, dotata di ottima copertura abbinata ad una buona resa; conferisce al supporto un'appropriatezza traspirabilità. È applicabile su tutti i tipi di supporto interni quali intonaci calce e/o cemento, gesso e cartongesso.

<b>COD. PRODOTTO</b>	083
<b>COLORE</b>	bianco
<b>FORMATO</b>	secchi da 5 e 13ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 6-7 m <sup>2</sup> /ℓ in due mani diluito con acqua
<b>MISCELAZIONE</b>	a pennello diluire con acqua al 20-25% a rullo diluire con acqua al 15-20% a spruzzo diluire con acqua al 25-30%
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	4-6 ore

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

È applicabile su tutti i tipi di supporti interni, quali intonaci calce e/o cemento, gesso e cartongesso.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita, e mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

#### APPLICAZIONE

Si applica agevolmente in due mani a pennello, rullo o spruzzo.

# Nebbiolina

Idropittura semilavabile traspirante per interni

- ✓ ottima copertura
- ✓ buona traspirabilità
- ✓ semilavabile

**Nebbiolina** è un'idropittura traspirante semilavabile per interni, dotata di ottima copertura e resa, costituita da resine speciali in emulsione, carbonati micronizzati, additivi specifici. È applicabile su tutti i tipi di supporti interni.



per interni



bassi  
VOC



a rullo



a pennello



airless

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Intonaco civile, cartongesso, gesso, Fibrocemento, pareti rasate a stucco.

#### APPLICAZIONE

Si applica agevolmente in due mani a pennello, rullo o spruzzo.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita, e mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

<b>COD. PRODOTTO</b>	047
<b>COLORE</b>	bianco
<b>FORMATO</b>	secchi da 5 e 13ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 6,5-7,5 m <sup>2</sup> /ℓ in due mani diluito con acqua
<b>MISCELAZIONE</b>	a pennello diluire con acqua al 20-25% a rullo diluire con acqua al 15-20% a spruzzo diluire con acqua al 25-30%
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	5-6 ore

Linea  
idropitture

# Punto bianco

Idropittura lavabile per interni



- ✓ alta copertura
- ✓ elevato punto di bianco



per interni



bassi  
VOC



elevato  
punto di bianco



lavabile



a rullo



a pennello



airless

Idropittura decorativa lavabile opaca, formulata con resina vinilica, per la verniciatura, decorazione e protezione di pareti interne, soffitti, cartongesso; fine, resistente alla spazzolatura ad umido, buona copertura, alta resa. il suo aspetto opaco ne fa il prodotto ideale per le pitturazioni di stile mediterraneo. Utilizzabile con buona copertura anche in mano unica (sebbene due mani siano consigliate per uniformità).

<b>COD. PRODOTTO</b>	048
<b>COLORE</b>	bianco e tinte Muracel
<b>FORMATO</b>	secchi da 5 e 13ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 7-8 m <sup>2</sup> /ℓ in due mani diluito con acqua
<b>MISCELAZIONE</b>	a pennello diluire con acqua al 20-25% a rullo diluire con acqua al 15-20% a spruzzo diluire con acqua al 25-30%
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	5-6 ore

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Intonaco civile, cartongesso, gesso, Fibrocemento, pareti rasate a stucco.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita e mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

#### APPLICAZIONE

Si applica agevolmente in due mani a pennello, rullo o spruzzo.

# Punto bianco silossanico

Linea  
idropitture

Idropittura ultra-traspirante per interni

- ✓ alta copertura
- ✓ elevata traspirabilità
- ✓ elevato punto di bianco

Pittura decorativa lavabile all'acqua, opaca, a base di leganti acril-silossanici, ed additivi specifici, indicata per la verniciatura, decorazione e protezione di pareti interne e soffitti, cartongesso anche in mano unica, sebbene due mani siano consigliate più per ragioni di uniformità che di copertura, fine, resistente alla spazzolatura in umido, buona copertura, alta resa. Il suo aspetto opaco, ne fa il prodotto ideale per le pitturazioni di stile mediterraneo. Prodotto studiato per avere un'ottima permeabilità al vapore.



per interni



bassi  
VOC



elevato  
punto di bianco



lavabile



a rullo



a pennello



airless



traspirante

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Intonaco civile, cartongesso, gesso, Fibrocemento, pareti rasate a stucco e in supporti precedentemente trattati con il sistema Muradry.

## APPLICAZIONE

Il supporto deve essere asciutto e privo di polvere, si applica in due mani a distanza di 4 - 6 ore l'una dall'altra.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita, e mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

COD. PRODOTTO	048S
COLORE	bianco e tinte Muracel o NCS
FORMATO	secchi da 5 e 13ℓ
CONSUMO	7-8 m <sup>2</sup> /ℓ in due mani diluito con acqua
MISCELAZIONE	a pennello diluire con acqua al 20-25% a rullo diluire con acqua al 15-20% a spruzzo diluire con acqua al 25-30%
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	4-6 ore

Linea  
idropitture

# Gold

Pittura super-lavabile per interni ed esterni

- ✓ **aspetto vellutato**
- ✓ **ottima lavorabilità**
- ✓ **ottima copertura**
- ✓ **facile applicabilità**



Idropittura opaca superlavabile per interni ed esterni, costituita da resine speciali in emulsione, additivi specifici, battericidi e fungicidi, idonea per la decorazione di pareti e soffitti e caratterizzata da un eccellente punto di bianco, da ottima resa e ottima copertura. Il prodotto garantisce una grande facilità applicativa.

<b>COD. PRODOTTO</b>	050
<b>COLORE</b>	bianco e tinte Muracel o NCS
<b>FORMATO</b>	secchi da 5 e 13ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 8,5-9,5 m <sup>2</sup> /ℓ in due mani diluito con acqua
<b>MISCELAZIONE</b>	a pennello diluire con acqua al 20-25% a rullo diluire con acqua al 15-20% a spruzzo diluire con acqua al 25-30%
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	5-6 ore

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Intonaco civile, cartongesso, gesso, Fibrocemento, pareti rasate a stucco.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita e mescolato fino a ottenere colore e consistenza uniformi.

#### APPLICAZIONE

Si applica agevolmente in due mani a pennello, rullo o spruzzo.

# Paradise

Pittura ultra-lavabile per interni ed esterni  
anti-muffa e fungicida

- ✓ **aspetto vellutato**
- ✓ **ottima lavorabilità**
- ✓ **ottima copertura**
- ✓ **alta dilatabilità**

Idropittura satinata, superlavabile per interni ed esterni, smacchiabile, antimuffa e antialghe. È indicata per interni di abitazioni e per tutti gli ambienti dove è necessaria igiene totale, come ospedali, scuole, ristoranti, etc. Caratterizzata da un eccellente punto di bianco, resistente alla spazzolatura ad umido, di eccellente copertura, grande adesione ai supporti, eccellente resa, facile da applicare. Per la sua capacità decorativa, **Paradise** consente finiture satinare di altissima qualità su superfici granulometricamente fini e/o finissime. Il prodotto garantisce una grande facilità applicativa.



per esterni



per interni



bassi  
VOC



antimuffa



elevato  
punto di bianco



lavabile



a rullo



a pennello



airless

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Intonaco civile, cartongesso, gesso, Fibrocemento, pareti rasate a stucco.

#### APPLICAZIONE

Si applica agevolmente in due mani a pennello, rullo o spruzzo.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita, e mescolato fino a ottenere colore e consistenza uniformi.

<b>COD. PRODOTTO</b>	052
<b>COLORE</b>	bianco e tinte Muracel o NCS
<b>FORMATO</b>	secchi da 5 e 13ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 10-12 m <sup>2</sup> /ℓ in due mani diluito con acqua
<b>MISCELAZIONE</b>	a pennello diluire con acqua al 15-20% a rullo diluire con acqua al 15-20% a spruzzo diluire con acqua al 25-30%
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	6-8 ore

Linea  
idropitture



# Onehand

Idropittura super-coprente per interni



per interni



bassi  
VOC



elevato  
punto di bianco



rapido  
utilizzo



lavabile



a rullo



a pennello

- ✓ **aspetto opaco**
- ✓ **finitura gradevole al tatto**
- ✓ **ottima lavabilità**
- ✓ **elevatissima copertura**
- ✓ **ottima dilatabilità**

Idropittura super-coprente, per interno a base di copolimeri acrilici, pigmenti, cariche micronizzate ed additivi specifici. Resistente, liscio, non assorbente, lavabile, non tossica, può essere pulita con spugnetta morbida, con acqua e normali detersivi non abrasivi. Grazie al suo elevatissimo potere coprente e per l'eccezionale punto di bianco può, in molti casi, essere sufficiente l'applicazione di una sola mano di prodotto.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Intonaco civile, cartongesso, gesso, Fibrocemento, pareti rasate a stucco.

#### APPLICAZIONE

Si applica in unica mano.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita, e mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

COD. PRODOTTO	048H
COLORE	bianco
FORMATO	secchi da 5 e 13ℓ
CONSUMO	11-12 m <sup>2</sup> /ℓ in due mani diluito con acqua
MISCELAZIONE	diluire con acqua pulita al 20-25%
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	4-6 ore

Linea  
idropitture



# Murastuk

Stucco in pasta pronto all'uso per la finitura di interni

- ✓ **eccezionale potere riempitivo**
- ✓ **ottima facilità applicativa**
- ✓ **perfetta carteggiabilità**



per interni



a proiezione  
meccanica

Stucco in pasta per finitura di interni, pronto all'uso, permette la rasatura di muri e soffitti grezzi o rifiniti (superfici in calcestruzzo e gesso). Eccezionale potere riempitivo, ottima facilità applicativa e perfetta carteggiabilità.

<b>COD. PRODOTTO</b>	1621
<b>COLORE</b>	bianco
<b>FORMATO</b>	secchi da 20kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 4-5 m <sup>2</sup> /kg per strato
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Si applica su superfici in interno come intonaci, gesso, lastre di cartongesso ed anche su supporti precedentemente pitturati.

#### APPLICAZIONE

Murastuk è pronto all'uso, oppure può essere aggiunta una piccola quantità di acqua; si applica con spatola metallica o taloscia. il

prodotto ha una lunga conservazione anche dopo l'apertura del contenitore; dopo una completa essiccazione carteggiare. Si può applicare anche a spessori ma solo a più strati sovrapposti.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Pronto all'uso.

# Pittura pedonabile

Pittura protettiva impermeabilizzante ad alto traffico calpestabile

- ✓ ottima copertura
- ✓ elevata impermeabilità
- ✓ elevata resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ elevata resistenza al calpestio



Pittura protettiva liquida impermeabilizzante a base di resine acriliche in emulsione, plastificanti, quarzi e additivi specifici, che conferiscono ottima adesione ed elevata resistenza agli agenti atmosferici e al frequente calpestio. Prodotto antiscivolo con ottima copertura ed elevata elasticità.



#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Specifica per la verniciatura di pavimentazioni sportive sintetiche come campi da tennis, calcetto, impianti sportivi in genere, strutture in calcestruzzo, etc. Idoneo per la protezione delle guaine cementizie.

#### APPLICAZIONE

Si applica agevolmente in due mani a pennello o rullo.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita e mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

<b>COD. PRODOTTO</b>	064P
<b>COLORE</b>	bianco, grigio e tinte Muracel
<b>FORMATO</b>	secchi da 5 e 14ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 0,4-0,5ℓ/m <sup>2</sup> in due mani diluito con acqua
<b>MISCELAZIONE</b>	a pennello diluire con acqua al 25-30% a rullo diluire con acqua al 30-35%
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	6-8 ore

Linea  
idropitture

# Pittura tennis

Pittura antiscivolo per pavimentazioni sportive

- ✓ **ottima copertura**
- ✓ **elevata impermeabilità**
- ✓ **elevata resistenza agli agenti atmosferici e al calpestio**



Pittura protettiva liquida impermeabilizzante a base di resine acriliche in emulsione, plastificanti, inerti selezionati e additivi specifici che conferiscono ottima adesione ed elevata resistenza agli agenti atmosferici e al frequente calpestio. Prodotto antiscivolo con ottima copertura ed elevata elasticità.

<b>COD. PRODOTTO</b>	064PT
<b>COLORE</b>	bianco, rosso, verde, giallo, blu e tinte Muracel
<b>FORMATO</b>	secchi da 5 e 14ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 5-6 m <sup>2</sup> /ℓ per ogni mano
<b>MISCELAZIONE</b>	diluire con acqua al 20%-30%, per la prima mano; diluire con acqua al 15%-20%, per la seconda mano.
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	6-8 ore

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

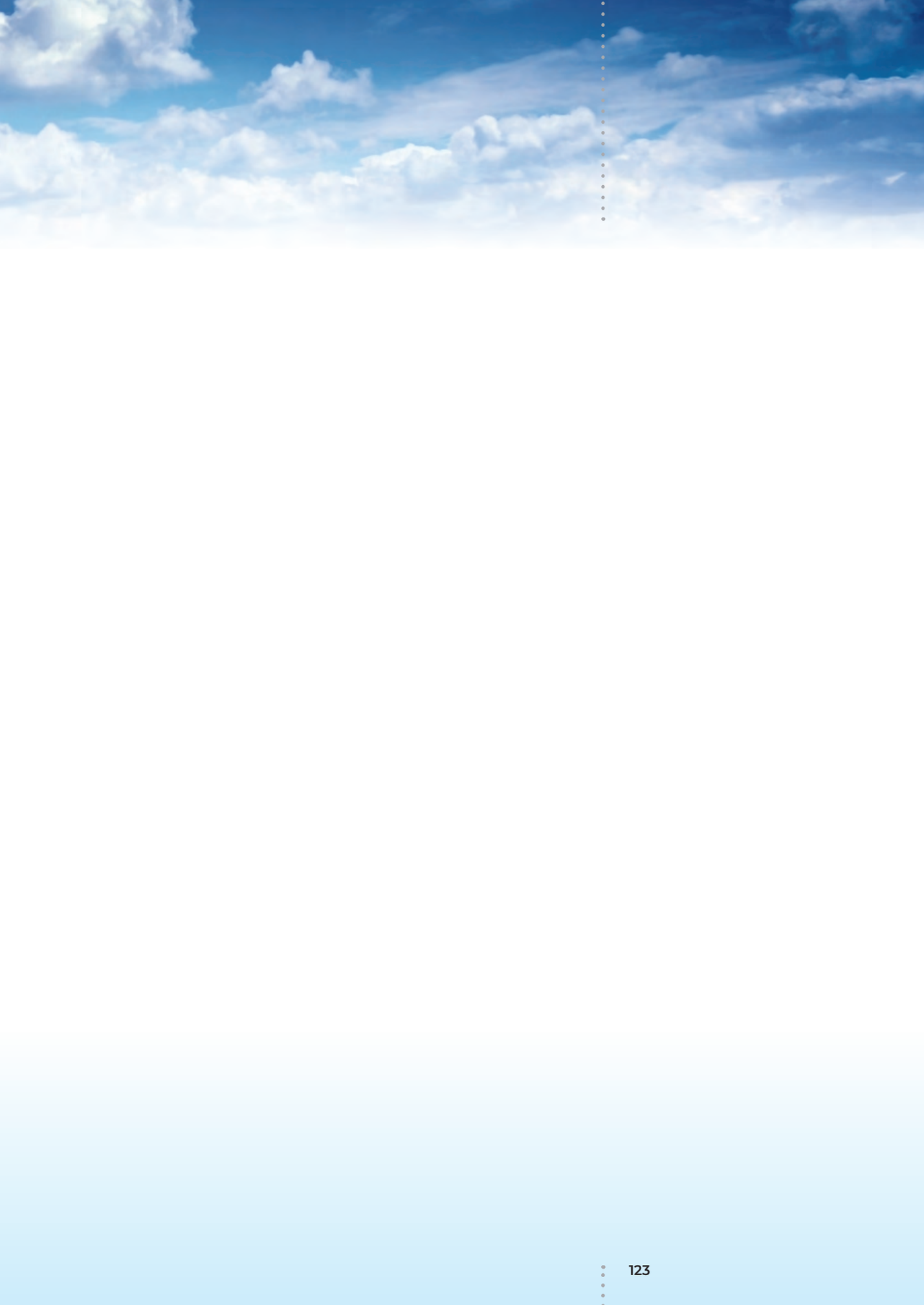
Specifico per la verniciatura di pavimentazioni sportive sintetiche come campi da tennis, calcetto, impianti sportivi in genere, strutture in calcestruzzo, etc.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita e mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

#### APPLICAZIONE

Si applica agevolmente in più mani a pennello, rullo e rastrello.





# Impermeabilizzanti



Linea  
impermeabilizzanti

# Muragum

Guaina liquida impermeabilizzante



- ✓ elevata elasticità
- ✓ ottima impermeabilità
- ✓ elevata resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ resistente ai raggi ultravioletti



Guaina liquida impermeabilizzante elastomerica in soluzione acquosa, a effetto satinato, a base di resine stirolo-acriliche. A essiccazione avvenuta si ottiene un manto elastico di assoluta impermeabilità, con elevata resistenza a pioggia, nebbia, salsedine, adattabile ad ogni forma di supporto, presentando un effetto estetico eccellente grazie alla vasta gamma di colori disponibili. Si può applicare sia come manto unico che per la riparazione o protezione di guaine bituminose.

<b>COD. PRODOTTO</b>	060
<b>COLORE</b>	bianco, grigio, rosso e tinte Muracel
<b>FORMATO</b>	secchi da 5 e 14ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 0,4-0,5ℓ/m <sup>2</sup> in due mani diluito con acqua
<b>MISCELAZIONE</b>	a pennello diluire con acqua al 25-30% a rullo diluire con acqua al 30-35% a spruzzo diluire con acqua al 35-40%
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	10-12 ore

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile su tetti, terrazze, pareti ed ovunque occorra impedire infiltrazioni d'acqua.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita, e mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

#### APPLICAZIONE

Si applica agevolmente in due mani a pennello, rullo o spruzzo.

# Muragum fibrata

Guaina liquida impermeabilizzante fibrata

- ✓ elevata elasticità
- ✓ elevata impermeabilità
- ✓ resistente agli agenti atmosferici
- ✓ resistente ai raggi ultravioletti

Guaina liquida impermeabilizzante elastomerica in soluzione acquosa, ad effetto satinato, a base di resine stirolo-acriliche e fibre sintetiche. Ad essiccazione avvenuta, si ottiene un manto elastico di assoluta impermeabilità, con elevata resistenza a pioggia, nebbia, salsedine, adattabile ad ogni forma di supporto, presentando un effetto estetico eccellente grazie alla vasta gamma di colori disponibili. Si può applicare sia come un manto unico che per la riparazione o protezione di guaine bituminose.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile su tetti, terrazze, calcestruzzo, pareti ed ovunque occorre impedire infiltrazioni d'acqua.

#### APPLICAZIONE

Si applica agevolmente in due mani a pennello, rullo o spruzzo.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita e va mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.



<b>COD. PRODOTTO</b>	060F
<b>COLORE</b>	bianco, grigio, color tegola e tinte Muracel
<b>FORMATO</b>	secchi da 5 e 14ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 0,400-0,500 m <sup>2</sup> /ℓ in due mani diluito con acqua
<b>MISCELAZIONE</b>	a pennello diluire con acqua al 25-30%; a rullo diluire con acqua al 30-35%; a spruzzo diluire con acqua al 35-40%.
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	10-12 ore

Linea  
impermeabilizzanti

# Muragum trasparente

Guaina liquida impermeabilizzante  
trasparente



- ✓ elevata elasticità
- ✓ elevata impermeabilità
- ✓ pedonabile



alta resistenza  
meccanica



elasticità  
elevata



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



impermeabile



a rullo



a pennello



airless

Guaina liquida impermeabilizzante a base di solvente e resine particolari, in grado di formare dopo l'essiccazione, un manto elastico, antisdrucciolo, di basso spessore, rendendo visibile il supporto o la pavimentazione esistente.

<b>COD. PRODOTTO</b>	0881
<b>COLORE</b>	trasparente
<b>FORMATO</b>	latte da 1, 5 e 15ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 0,2ℓ/m <sup>2</sup> in due mani
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	6-8 ore

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile su tetti, terrazze, balconi, pareti ed ovunque occorre impedire infiltrazioni d'acqua.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso.

#### APPLICAZIONE

Si applica agevolmente in due mani a pennello o rullo, a distanza l'una dall'altra di circa 6-8 ore.

# Monoelastic

Guaina elastica cementizia monocomponente per l'impermeabilizzazione

- ✓ facile applicabilità
- ✓ ottima elasticità
- ✓ ottima adesione al supporto



Malta cementizia monocomponente che a reazione di presa ultimata si trasforma in una guaina elastomerica continua dotata di un ottimo potere impermeabilizzante. L'aspetto di **Monoelastic** è una polvere di colore grigio, non tossica e non infiammabile. Il corretto utilizzo di **Monoelastic** permette di ottenere spessori fra 3 e 5mm. Lo strato che si ottiene è tenace e molto flessibile ed è in grado di sopportare le microfessurazioni del sottofondo. È un prodotto traspirante e permette la successiva posa in opera di pavimentazione utilizzando un adesivo a base cementizia (tipo **Muraflex S1 Muracel**).



conforme  
EN 14891



alta resistenza  
meccanica



elasticità  
elevata



elevata  
adesione



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



mono  
componente



impermeabile

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile su tetti, balconi e terrazzi (di piccola superficie), pareti, box doccia, vasche ed ovunque occorra impedire infiltrazioni d'acqua, prima della posa di rivestimenti ceramici.

#### APPLICAZIONE

Stendere il prodotto con spatola metallica, fino a uno spessore massimo di 1,5-2mm per mano, interporre la rete in fibra di vetro antialcali (Etag 004) tra il primo e secondo strato. La rete deve essere incorporata nel primo strato quando questo sia ancora fresco, facendo refluire la malta attraverso le maglie. La rete va applicata in modo che gli strati adiacenti si sovrappongano per almeno 5 cm. Applicare il secondo strato di **Monoelastic** solo dopo l'avvenuta essiccazione del primo strato (circa

5-6 ore) fino ad ottenere lo spessore massimo di 5mm. In corrispondenza di giunti di dilatazione, raccordi di parete-pavimento, negli angoli, muretti, box doccia, etc., si consiglia di sormontare lo strato di **Monoelastic** per almeno 10 cm e di applicare il prodotto per un'altezza di 20/30 cm, applicando **Muraband**, bandella in tessuto gommato o i pezzi speciali (angoli e guarnizioni) su prodotto ancora fresco. Ricoprire il prodotto con pavimentazioni adoperando **Muraflex S1** dopo 4-5 giorni.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare un sacco di **Monoelastic** con circa 5-6ℓ d'acqua, con mescolatore a basso numero di giri, fino a ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi e plastico; lasciare riposare per circa 5-10 min., quindi agitare brevemente prima dell'applicazione con spatola metallica.

COD. PRODOTTO	1011
COLORE	grigio
FORMATO	sacchi da 20kg
CONSUMO	1,5-1,7kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
MISCELAZIONE	5-6ℓ di acqua su sacco da 20kg
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	5-6 ore
TEMPO VITA IMPASTO	> 1 ora

Linea  
impermeabilizzanti



# Murelastic UV

Membrana impermeabilizzante  
fibro-rinforzata



conforme  
EN 14891



elasticità  
elevata



perfetta  
adesione



rapido  
utilizzo



resiste ai  
raggi UV



rapida  
rivestibilità



affidabilità  
garantita



fibro-  
rinforzato

- ✓ **fibro rinforzata**
- ✓ **perfetta adesione**
- ✓ **elevata elasticità**
- ✓ **elevata impermeabilità**
- ✓ **elevata resistenza agli agenti atmosferici**
- ✓ **resistente ai raggi ultravioletti**
- ✓ **veloce da applicare**

Membrana in pasta pronta all'uso, impermeabilizzante, fibro-rinforzata, elastica, a base di resine in dispersione acquosa e fibre sintetiche. Ad essiccazione avvenuta, si ottiene un manto elastico di assoluta impermeabilità, con elevata resistenza a pioggia, nebbia, salsedine, adattabile ad ogni forma di supporto, presentando un effetto estetico eccellente ed un'elevata resistenza ai raggi ultravioletti.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile anche prima della posa di rivestimenti ceramici, su tetti, terrazze, balconi, bagni, docce, calcestruzzo, cupole curve, pareti ed ovunque occorre impedire infiltrazioni d'acqua.

#### APPLICAZIONE

Si applica in due mani a rullo a pelo lungo o pennello, con spessore secco di 0,4-0,5 mm circa l'una. Attendere che la prima mano sia completamente asciutta, prima di applicare lo strato successivo. La seconda mano deve essere applicata in modo da incrociare la precedente. Lo spessore finale secco del prodotto non deve essere mai inferiore a 0,8-1 mm. Nel caso di supporti micro fessurati, annegare tra le due mani, tessuto non tessuto in polipropilene.

Stendere una mano abbondante di Murelastic UV. Man mano che si applica il prodotto adagiare immediatamente il tessuto non tessuto comprimendolo con spatola o rullo francibolle in modo da assicurarne la perfetta bagnatura. Applicare la stesura della seconda mano, non appena il primo strato sarà completamente asciutto.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso, si consiglia comunque di mescolare il contenuto.

<b>COD. PRODOTTO</b>	060S
<b>COLORE</b>	bianco, grigio e tinte Muracel
<b>FORMATO</b>	secchi da 5 e 20kg
<b>CONSUMO</b>	1,8-2 m <sup>2</sup> /kg per due mani
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	10-12 ore

Linea  
impermeabilizzanti



# Murelastic

Guaina elastica cementizia bicomponente per l'impermeabilizzazione

- ✓ facile applicabilità
- ✓ elevata elasticità
- ✓ elevata adesione al supporto



conforme  
EN 14891



alta resistenza  
meccanica



elasticità  
elevata



perfetta  
adesione



affidabilità  
garantita

Malta cementizia bicomponente che a reazione di presa ultimata si trasforma in una guaina elastomerica continua e impermeabile dotata di elevata elasticità e flessibilità. Il corretto utilizzo di **Murelastic** permette di ottenere spessori da 3 a 5mm. Lo strato che si ottiene è tenace e molto flessibile ed è in grado di sopportare le microfessurazioni del sottofondo. È un prodotto traspirante e permette la successiva posa in opera di pavimentazione.

COD. PRODOTTO	0931
COLORE	polvere: grigio / lattice: bianco
FORMATO	sacchi da 25kg e taniche da 9kg
CONSUMO	1,8 - 2kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
MISCELAZIONE	25kg di componente A con 9kg di componente B
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	5-6 ore
TEMPO VITA IMPASTO	1 ora

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile su tetti, terrazze, balconi, pareti, box doccia, vasche e ovunque occorra impedire infiltrazioni d'acqua, prima della posa di rivestimenti ceramici.

#### APPLICAZIONE

Stendere il prodotto con spatola metallica fino ad uno spessore massimo di 2 - 3mm per mano, interporre la rete in fibra di vetro antialcali (Etag 004) tra il primo e secondo strato. La rete deve essere incorporata nel primo strato quando questo sia ancora fresco, lasciando fluire la malta attraverso le maglie. La rete va applicata in modo che gli strati adiacenti si sovrappongano per almeno 5 cm. Applicare il secondo strato di **Murelastic** solo dopo l'avvenuta essiccazione del primo strato (circa 5-6 ore) fino ad ottenere lo spessore massimo di 4mm. In corrispondenza di giunti di dilatazione, raccordi di

parete-pavimento, negli angoli, muretti, tubazioni e scarichi in bagni, box doccia, etc., si consiglia di sormontare lo strato di **Murelastic** per almeno 10 cm e di applicare il prodotto per un'altezza di 20-30 cm, applicando **Muraband**, bandella in tessuto gommato o i pezzi speciali (angoli e guarnizioni) su prodotto ancora fresco. Ricoprire il prodotto con pavimentazioni adoperando **Muraflex S1** dopo 4-5 giorni.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Mescolare con trapano a frusta a bassa velocità di rotazione **Murelastic** componente A da 25kg con **Murelastic** componente B da 9kg, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi (circa 36% di **Murelastic** B per volume di prodotto). Lasciare riposare l'impasto per circa 2 minuti per permettere la completa dispersione del polimero.

# Poligum AS

Membrana impermeabilizzante in poliuretano applicata allo stato liquido

- ✓ eccellenti proprietà meccaniche
- ✓ alta resistenza alla trazione, allo strappo e all'abrasione
- ✓ elevata resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ resistente ai raggi UV
- ✓ impermeabilizza e protegge



**Poligum AS** è una membrana in poliuretano monocomponente, di ultima generazione applicata allo stato liquido e a freddo, estremamente elastica utilizzata per una impermeabilizzazione a lunga durata. **Poligum AS** è basata su una resina in poliuretano idrofoba ed elastomerica che presenta in maniera naturale ottime proprietà meccaniche, chimiche, termiche e di resistenza ai raggi UV.



#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Impermeabilizzazioni di tetti, di balconi, terrazze e verande. Il supporto impermeabilizzato con **Poligum AS**, può essere lasciato "a vista" oppure piastrellato con una adesivo di classe "C2TE o S2". Impermeabilizzazioni di aree umide in bagni, cucine, balconi, stanze ausiliari, etc. Impermeabilizzazioni di ponti soggetti a traffico pedestre e carrabile, impermeabilizzazioni di giardini pensili, aiuole e vasi, di vecchie membrane in asfalto, EPDM/ PVC e acrilico. Rivestimento di vecchie membrane in PVC e acrilico, protezione del poliuretano espanso. Impermeabilizzazione e protezione di costruzioni in calcestruzzo come ponti, tunnel, tribune dello stadio, parcheggi, vasche di depurazione, etc. Utilizzabile anche per realizzare impermeabilizzazioni con TNT o TNT a filo continuo.

#### APPLICAZIONE

Prodotto monocomponente pronto all'uso dopo omogeneizzazione a mezzo trapano a bassi giri. La preparazione

accurata della superficie è essenziale per un ottimo risultato e una lunga durata. La superficie necessita di essere pulita, asciutta libera da ogni contaminazione che può in qualche modo intaccare l'adesione della membrana. Il grado di umidità massima non deve superare il 5%. La resistenza alla compressione del supporto deve essere almeno di 25MP, la forza del legame coesivo di almeno 1,5 MPa. Le nuove strutture in calcestruzzo devono essere asciutte e si consiglia di far passare almeno 28 giorni. Le coperture vecchie e deteriorate e le eventuali sostanze oleose, organiche e grasse devono essere rimosse tramite una macchina. Le eventuali irregolarità della superficie devono livellare. Ogni pezzo di superficie deteriorato deve essere rimosso. Attenzione: non lavare la superficie con acqua.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso, si consiglia comunque di mescolare il contenuto.

COD. PRODOTTO	POLI25
COLORE	grigio o bianco
FORMATO	secchi di metallo da 25kg
CONSUMO	1,5-2,5kg/m <sup>2</sup> per due o tre strati

Linea  
impermeabilizzanti



a rullo



a pennello

# Saler PU primer

Primer poliuretano monocomponente

- ✓ facile applicabilità
- ✓ asciugatura rapida
- ✓ non occorre diluire
- ✓ non macchia la superficie

**Saler PU primer** è un poliuretano liquido monocomponente a bassa viscosità che vulcanizza con l'umidità atmosferica, specialmente progettato per aumentare l'adesione dei prodotti poliuretanici, ad alto contenuto di solidi, su substrati porosi. Inoltre **Saler PU primer** è ideale per la protezione contro la corrosione delle strutture di metallo.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Priming di superfici porose, cemento poroso, intonaco, legno, guaine bituminose sigillatura del cemento.

#### APPLICAZIONE

Rullo o pennello

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Non è richiesta diluizione.

COD. PRODOTTO	POLI-PU
FORMATO	taniche da 5 e 28kg
CONSUMO	0,150kg/m <sup>2</sup>
MISCELAZIONE	pronto all'uso

# Saler T primer

Primer poliuretano monocomponente

- ✓ facile applicabilità
- ✓ asciugatura rapida
- ✓ non occorre diluire
- ✓ non macchia la superficie



Primer T monocomponente, privo di colore, non macchiante, realizzato per assicurare l'adesione su substrati non-porosi. La composizione chimica del Primer T è una miscela di silani organici reattivi, di solventi e di additivi che ne assicurano una distribuzione completa su tutto il substrato. Primer T è facilmente applicabile inumidendo uno straccio pulito ed essenzialmente pulendo la superficie da proteggere con **Poligum AS**.



a rullo



a pennello

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Priming di superfici non porose, piastrelle vetrificate, vetro, marmo poco poroso.

#### APPLICAZIONE

Applicare il Primer T con uno straccio pulito, evitando pozze e gocce (applicarlo come se

si stessero pulendo la superficie da trattare). Appena il Primer asciuga (15-20 min) applicare **Poligum AS** con rullo o pennello.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Non è richiesta diluizione.

COD. PRODOTTO	POLI-T
FORMATO	taniche da 5kg
CONSUMO	30-70 gr/m <sup>2</sup>
MISCELAZIONE	pronto all'uso

Linea  
impermeabilizzanti

# Epoxy water primer

Primer epoxy



- ✓ **ottima adesione al supporto**
- ✓ **ottima penetrazione nel supporto cementizio**
- ✓ **sigilla e consolida i pori**



a rullo



a pennello

Fondo per superfici ad alta resistenza chimica e un eccellente promotore di adesione, bi-componente epossidico senza solventi, a bassa viscosità, pre-dosato. Il consumo varia in funzione della porosità e assorbimento del tipo di supporto e della sua destinazione di uso finale.

<b>COD. PRODOTTO</b>	151EP
<b>COLORE</b>	incolore comp. A - paglierino comp. B
<b>FORMATO</b>	secchi da 3+1kg
<b>CONSUMO</b>	0,250-0,300kg/m <sup>2</sup>
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per interno ed esterno, pronto all'uso, su supporti in calcestruzzo, Fibrocemento, pavimentazioni in natura cementizia, ceramica, etc.

#### APPLICAZIONE

Evitare ogni contatto con acqua, anche sotto forma di umidità, durante la fase di applicazione. Applicare con temperature comprese tra +10°C e +35°C. Non applicare su superfici assolate, umide, calde o gelide, o in presenza di forte ventilazione.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Aggiungere il componente B nel componente A, miscelare accuratamente. I due componenti vengono forniti in contenitori già pesati e pronti per la miscelazione evitare tassativamente di fare la catalisi a volume con misurini, o peggio a occhio. I due componenti devono essere accuratamente e completamente miscelati. Nel caso di errata miscelazione il rivestimento non indurrà a tempo indeterminato e sarà problematica anche la sovraverniciatura. La miscela deve essere impiegata per un tempo non superiore a 45 min. dalla preparazione. Trascorso un tempo maggiore, la miscela è inutilizzabile.

# Town epoxy

Pittura epossidica

- ✓ elevata resistenza ad acidi, solventi e lubrificanti
- ✓ ottima resistenza all'abrasione
- ✓ ottima resistenza alle sollecitazioni di traffico

È una vernice a base di resine epossidiche a due componenti, caratterizzata da una notevole resistenza meccanica, chimica e da una buona resistenza all'usura, il prodotto è anticivolo ideale per pavimentazioni. Il film di vernice ha alta resistenza agli agenti atmosferici, all'acqua marina, agli idrocarburi alifatici, agli oli lubrificanti, agli acidi diluiti.



#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per proteggere pavimentazioni e zoccolature di laboratori, industrie, officine meccaniche, zone di lavaggio, zone di carico e scarico merci, pavimentazioni in calcestruzzo di locali adibiti a lavorazioni con sostanze aggressive, serbatoi in calcestruzzo adibiti al contenimento di acqua, etc.

#### APPLICAZIONE

Lasciare trascorrere almeno 12 ore tra l'applicazione della mano di Primer e la prima mano di vernice (o almeno che la mano di fondo non sia più appiccicoso al tatto) ed almeno 24 ore tra le varie mani di vernice stessa. Se si superassero i tempi indicati, è necessario

carteggiare e quindi spolverare prima di proseguire con la mano successiva. Evitare ogni contatto con acqua, anche sottoforma di umidità, durante la fase di applicazione. Applicare con temperature comprese tra +10°C e +35°C. Non applicare su superfici assolate, umide, calde o gelide, in presenza di forte ventilazione.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

È importante che la miscelazione sia molto omogenea. Versare il componente B nel componente A e mescolare accuratamente con un mescolatore meccanico a basso numeri di giri, fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

<b>COD. PRODOTTO</b>	059E
<b>COLORE</b>	bianco e tinte Muracel
<b>FORMATO</b>	secchi da 3 + 1kg
<b>CONSUMO</b>	100±200 g/m <sup>2</sup> per mano
<b>MISCELAZIONE</b>	max 5% acqua
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	24 ore

Linea  
impermeabilizzanti



# Murasan malta cementizia osmotica

Impermeabilizzante bicomponente per strutture idriche

- ✓ facile applicabilità
- ✓ buona flessibilità
- ✓ ottima impermeabilità



Murasan è un premiscelato in polvere a base di cemento Portland, che mescolato con acqua e **Sigillante** liquido origina una malta fluida idonea per l'impermeabilizzazione delle strutture interrato.

<b>COD. PRODOTTO</b>	029
<b>COLORE</b>	grigio e a richiesta altre colorazioni
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg + 3 bottiglie da 1ℓ
<b>CONSUMO</b>	1,4-1,5kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
<b>MISCELAZIONE</b>	6-6,5ℓ di acqua su sacco da 25kg più 3ℓ di Sigillante
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	6-7 ore
<b>TEMPO VITA IMPASTO</b>	> 1 ora

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per l'impermeabilizzazione di strutture interrate in calcestruzzo o muratura; può essere applicato per impermeabilizzare strutture idriche con pressione positiva (come ad es. piscine, serbatoi, impianti di depurazione, muri di fondazione, plinti, cisterne prefabbricate, dighe, etc.) e con pressione negativa (come gallerie, locali umidi, vani ascensore, cunicoli di servizio).

### APPLICAZIONE

L'applicazione può essere effettuata sia a pennello che a spatola. A pennello richiede almeno due mani, con una prima stesura del prodotto a pennellate orizzontali e la seconda a pennellate verticali, o viceversa. Occorre attendere, prima di applicare la mano successiva, che la precedente sia sufficientemente

asciutta: generalmente ciò avviene dopo circa 6-7 ore, a seconda della temperatura e dall'umidità dell'ambiente e della porosità del supporto; non superare comunque le 24 ore. Per l'applicazione a spatola, ridurre la quantità di acqua d'impasto; si preferisca comunque una prima mano a pennello. la finitura può essere effettuata con frattazzo a spugna.

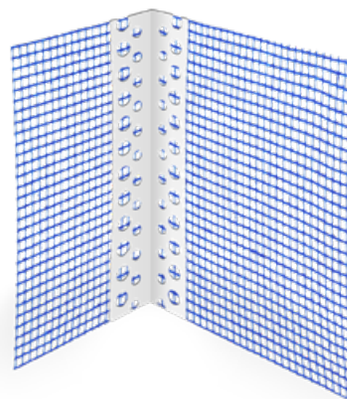
### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare con 6-6,5ℓ di acqua pulita e 3ℓ di **Sigillante liquido Muracel** ogni 25kg di prodotto. Impastare e amalgamare per almeno 5 minuti, con miscelatore a basso numero di giri. Lasciare che l'impasto riposi per 3-5 minuti, rimescolare il prodotto prima dell'applicazione e assicurarsi dell'assoluta assenza di grumi nell'impasto.

# Angolare

## Angolare con rinforzo in alluminio

Angolare con rete in fibra di vetro da 165 gr/m<sup>2</sup> certificata ETAG 004 con rinforzo interno in alluminio a 90°, è resistente allo scorrimento agli alcali e ai raggi UV. Da utilizzarsi per il rinforzo di angoli vivi e bordi.



# Muraband

## Bandella per guaina

Bandella impermeabile in polipropilene e tessuto-non-tessuto con capacità di dilatazione centrale e di impermeabilizzazione grazie alla composizione in elastomeri termoplastici. È utilizzata nei sistemi di impermeabilizzazione in corrispondenza delle giunzioni sia a pavimento che a parete. Resistente all'acqua, al vapore e agli alcali.





# Impregnanti legno



Linea  
impregnanti legno



## Cleanwood

Impregnante per legno idoneo per interni ed esterni

- ✓ **antitarlo**
- ✓ **antimuffa**



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



antimuffa



a rullo



a pennello



airless

**Cleanwood** è un impregnante protettivo a solvente, resistente alle intemperie, con alta efficacia in profondità, per la protezione preventiva del legno destinato all'esterno, dall'attacco di funghi dell'azzurramento e muffe.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Prodotto specifico per la protezione di superfici in legno, infissi, scale, mobili, porte, persiane, avvolgibili, perlature, sottotetti, case prefabbricate, coperture di terrazzi in legno, travi di copertura di tetti.

### APPLICAZIONE

Su legno nuovo carteggiare e pulire bene, eliminare ogni traccia di sporco o annerimento. Applicare uno o due strati di prodotto. Su legno già verniciato è d'obbligo eliminare la vernice esistente e portare il legno a nudo, successivamente applicare come sopra.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Pronto all'uso.

<b>COD. PRODOTTO</b>	205
<b>COLORE</b>	trasparente e tinte Muracel
<b>FORMATO</b>	taniche da 5 e 15ℓ, bottiglie da 1ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 16-18 m <sup>2</sup> /ℓ
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso

# Muraflating

Vernice trasparente brillante per interni ed esterni

- ✓ elevato riempimento
- ✓ facile applicabilità
- ✓ elevata resistenza agli agenti atmosferici



**Muraflating** è una vernice lucida per legno, formulata con resine alchidiche uretanizzate e additivata di assorbitori di raggi ultravioletti. È particolarmente indicata per applicazioni su supporti soggetti all'attacco degli agenti atmosferici e dei raggi U.V. (infissi, perlinature, steccati, etc.).



resiste  
al gelo



idrorepellente



a rullo



a pennello

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Prodotto specifico per la protezione di superfici in legno, infissi, mobili, porte, persiane, avvolgibili, perlinature, sottotetti, case prefabbricate, coperture di terrazzi in legno, travi di coperture tetti.

## APPLICAZIONE

Su legno nuovo impiegare il seguente ciclo: applicare una mano di impregnante trasparente o colorato di **Cleanwood**, dopo 10-12 ore, applicare **Muraflating**, dopo 24 ore

carteggiare, eliminare la polvere e procedere con la seconda mano di vernice. Nel caso di legno già verniciato, carteggiare la superficie da trattare per rimuovere i precedenti strati di pitture, ed eliminare la polvere prima di applicare la vernice.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto può essere diluito con acqua, e mescolato fino a ottenere colore e consistenza uniformi.

COD. PRODOTTO	204
COLORE	trasparente lucido
FORMATO	taniche da 5 e 15ℓ, bottiglie da 1ℓ
CONSUMO	ca. 10-12 m <sup>2</sup> /ℓ
MISCELAZIONE	max 5%
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	24 ore

Linea  
impregnanti legno



## Eco Cleanwood

Impregnante trasparente e colorato per legno idoneo per interni ed esterni, a base di acqua

- ✓ **antitarlo**
- ✓ **antimuffa**



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



antimuffa



a rullo



a pennello



airless

**Eco Cleanwood** è un impregnante protettivo ad acqua, resistente alle intemperie, con alta efficacia in profondità, per la protezione preventiva del legno destinato all'esterno, dall'attacco di funghi dell'azzurramento e muffe. È caratterizzato da buona penetrazione nel legno, elevata elasticità, effetto idrorepellente assieme ad una buona permeabilità al vapore acqueo.

<b>COD. PRODOTTO</b>	205E
<b>COLORE</b>	trasparente e tinte Muracel
<b>FORMATO</b>	contenitori da 1, 5 e 15ℓ
<b>CONSUMO</b>	ca. 16-18 m <sup>2</sup> /ℓ per mano
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	6 ore

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Prodotto specifico per la protezione di superfici in legno infissi, scale, mobili, porte, persiane, avvolgibili, perlinature, sottotetti, case prefabbricate, coperture di terrazzi in legno, travi di coperture tetti.

### APPLICAZIONE

**Eco Cleanwood** è pronto all'uso e può essere applicato a pennello rimescolando accuratamente il prodotto ed applicando una prima mano; dopo almeno 6 ore carteggiare leggermente la superficie in modo tale da togliere "il pelo" e procedere con gli strati successivi.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Pronto all'uso.

Linea  
impregnanti legno

# Eco Muraflatting

Vernice ad acqua, trasparente brillante per interni ed esterni

- ✓ facile applicabilità
- ✓ elevata resistenza agli agenti atmosferici



Vernice trasparente lucida all'acqua di finitura per esterno ed interno, serve a preservare, decorare e rendere idrorepellente il legno.

Evidenzia la venatura del legno senza mai ingiallirlo, il prodotto è inodore ed è ideale anche per ambienti poco aerati. Viene usato nei cicli di verniciatura del legno con prodotti all'acqua.



resiste  
al gelo



idrorepellente



a rullo



a pennello

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Prodotto specifico per la protezione di superfici in legno infissi, scale, mobili, porte, persiane, avvolgibili, perlinature, sottotetti, case prefabbricate, coperture di terrazze in legno, travi di coperture tetti.

## APPLICAZIONE

Il supporto deve essere sano, asciutto, esente da tracce di sporco, grasso, resina, etc. Le vecchie pitture (smalti, vernici, etc.) devono

essere totalmente eliminate mediante carteggiatura. Applicare se necessario una mano di **Eco Cleanwood**. Applicare 2 mani di **Eco Muraflatting**. Si consiglia una leggera carteggiatura dal passaggio tra una mano e l'altra.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua pulita al 5-7% e mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

COD. PRODOTTO	204E
COLORE	trasparente
FORMATO	contenitori da 1, 5 e 15ℓ
CONSUMO	ca. 10-13 m <sup>2</sup> /ℓ per mano
MISCELAZIONE	5-7% con acqua pulita
TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA	12 ore





# **Incapsulamento amianto**



Linea  
incapsulamento  
amianto

# Fibrastop primer

Primer per l'incapsulamento dell'amianto

- ✓ elevato potere di penetrazione
- ✓ certificato



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



bassi  
VOC



a rullo



a pennello



airless



affidabilità  
garantita

Primer appositamente formulato per il ciclo d'incapsulamento dell'amianto. È un prodotto costituito da un'emulsione acquosa di polimeri acrilici, pigmenti solidi alla luce, è un prodotto ad elevata resistenza e penetrazione in qualsiasi tipo di supporto, in particolare per il trattamento turapori ed antispolvero delle superfici in cemento e cemento-amianto.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile su cemento e fibrocemento, è utilizzato per prevenire la dispersione delle fibrille di amianto nell'ambiente, incapsulando e sigillando le stesse, negli interventi di manutenzione, rimozione o durante le operazioni di smaltimento dei supporti in cemento-amianto (Eternit).

#### APPLICAZIONE

Si applica agevolmente a pennello, rullo o a spruzzo.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Diluire 1ℓ di **Fibrastop primer** e 2ℓ di acqua, mescolato fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

COD. PRODOTTO	076F
COLORE	blu
FORMATO	secchi da 15ℓ
CONSUMO	ca. 7-8 m <sup>2</sup> /ℓ
MISCELAZIONE	1:2 con acqua

# Paradise fibrastop

Pittura incapsulante per cemento-amianto

- ✓ **ottima copertura**
- ✓ **elevata impermeabilità**
- ✓ **facile applicabilità**
- ✓ **elevata resistenza agli agenti atmosferici**
- ✓ **certificato**



Pittura a base di copolimeri stiroloacrilici in dispersione acquosa ed emulsioni elastomeriche, indicata per il trattamento incapsulante delle superfici in cemento amianto. Il prodotto, oltre a offrire un efficace fissaggio e rivestimento delle fibre di amianto, preserva e impermeabilizza il manufatto prolungandone la durata per diversi anni. **Paradise fibrastop** è dotato di Certificato rilasciato dall'Istituto Giordano secondo i rapporti di prova n° 241632 tipo A (241633), tipo B (241634), tipo C (241635) e tipo D, che superano e soddisfano in pieno le prove dettate dalla norma UNI 10686 in rispetto del D.M. del 20/08/1999.



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



idrorepellente



bassi  
VOC



a rullo



a pennello



airless



affidabilità  
garantita

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile su cemento e fibrocemento, è utilizzato per prevenire la dispersione delle fibre di amianto nell'ambiente, incapsulando e sigillando le stesse, negli interventi di manutenzione, rimozione o durante le operazioni di smaltimento dei supporti in cemento-amianto (Eternit).

#### APPLICAZIONE

Si applica agevolmente in due mani a pennello, rullo o spruzzo.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Pulire accuratamente le lastre, lasciare asciugare e applicare **Fibrastop primer** diluito nelle quantità consigliate a pennello, rullo o spruzzo. Dopo almeno 4 ore, applicare la prima mano di **Paradise fibrastop** di colore grigio chiaro diluito con il 5% di acqua per uno spessore di circa 150 micron. A distanza di 6-8 ore dalla prima, applicare la seconda mano di **Paradise fibrastop** di colore giallino diluito con il 5% di acqua in peso per uno spessore di circa 150 micron.

<b>COD. PRODOTTO</b>	052F
<b>COLORE</b>	bianco e tinte Muracel o NCS
<b>FORMATO</b>	secchi da 13ℓ
<b>CONSUMO</b>	Ciclo incapsulante: Tipo A 0,3-0,35ℓ/m <sup>2</sup> spess. ≥ a 300 µm; Tipo B 0,25-0,3ℓ/m <sup>2</sup> spess. ≥ a 250 µm; Tipo C 0,2-0,25ℓ/m <sup>2</sup> spess. ≥ a 200 µm; Tipo D 0,200ℓ/m <sup>2</sup> spess. 150 µm
<b>MISCELAZIONE</b>	max 5-10% con acqua
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	6-8 ore



# Magma decorative



Linea  
Magma  
decorative



# Etnamalt

Malta decorativa modellabile specifica per creazioni edili artistiche come pietre naturali, sassi e rocce di ogni genere



prodotto  
decorativo



alta resistenza  
meccanica



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



traspirante



a proiezione  
meccanica



a mano

- ✓ **traspirante**
- ✓ **idrofugata**
- ✓ **ottima ritenzione del colore**
- ✓ **resistente alle intemperie**

Composto premiscelato pronto all'uso, creato appositamente per la realizzazione di rivestimenti lavorati, costituito da inerti selezionati (inerti lavici di colore grigio per l'Etnamalt), cemento Portland, ossidi inorganici (resistenti ai raggi UV) e additivi specifici per migliorare la lavorabilità, impermeabilità e adesione. Questo tipo di malta permette di creare imitazioni di pietre naturali, sassi, rocce di ogni genere, sfruttando uno spessore minimo variabile da 10-50mm.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicabile per esterni ed interni, suintonaci premiscelati, malte tradizionali, su murature in mattoni, blocchi di calcestruzzo, calcestruzzo grezzo etc.

#### APPLICAZIONE

La facile applicazione riduce sensibilmente i tempi rispetto alla posa di qualsiasi tipo di pietra vera o finta. Fino a spessori di 50mm si applica in unico strato, per spessori superiori va applicato in più strati successivi, a distanza di almeno 12-24 ore, avendo sempre cura di irruvidire lo strato di supporto. Una volta miscelato con acqua, si procede alla stesura, con lo spessore previsto e successivamente si procede con il modellamento; a presa iniziata si può iniziare con appositi attrezzi la fase di correzio-

ne di eventuali sbavature. La colorazione finale viene fatta sia manualmente con spugna o pennello, o a spruzzo, utilizzando gli appositi prodotti Muracel.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Va mescolato come un normale intonaco con 6-6,5ℓ di acqua pulita ogni 25kg di prodotto. Impastare e amalgamare per almeno 4-5 minuti, con miscelatore a basso numero di giri, fino a ottenere un'impasto omogeneo e privo di grumi. È importante mantenere costante la quantità dell'acqua d'impasto onde prevenire differenze di colore.

<b>COD. PRODOTTO</b>	030E
<b>COLORE</b>	grigio e bianco
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	10-11kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>GRANULOMETRIA</b>	0,1-3mm
<b>MISCELAZIONE</b>	6-6,5ℓ di acqua per sacco da 25kg
<b>RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg</b>	5,5 N/mm <sup>2</sup>

Linea  
Magma  
decorative



# Etnastone

Corazzante per pavimento stampato

- ✓ monocomponente
- ✓ semplice utilizzo
- ✓ ideale per ogni progetto



È un prodotto premiscelato in polvere pronto all'uso. È composto da speciali miscele di quarzo silice, cemento Portland, ossidi di ferro resistenti ai raggi UV e agli agenti atmosferici ed altri additivi specifici che ne garantiscono la durata nel tempo. Si incorpora facilmente nelle superfici di calcestruzzo fresco per la realizzazione di pavimentazioni stampate, sia per interno che per esterno. **Etnastone** è stato creato per simulare l'effetto di: mattoni, pietre, mattonelle, ardesie, etc., il tutto realizzabile con l'utilizzo degli appositi stampi.

<b>COD. PRODOTTO</b>	030ETSC
<b>COLORE</b>	su richiesta
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	Il consumo varia dai 3 ai 5kg/m <sup>2</sup> ed in particolare varia a seconda del colore scelto e dalla destinazione d'uso della pavimentazione: più il colore è chiaro, più pesante è il carico che la pavimentazione dovrà sopportare, maggiore sarà il quantitativo di prodotto da applicare.
<b>GRANULOMETRIA</b>	max 1,2mm
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso

### CAMPI DI APPLICAZIONE

È particolarmente raccomandato per colorare ed indurire le pavimentazioni in calcestruzzo di qualsiasi tipo e traffico, sia per interni che per esterni, edifici civili e commerciali, aree urbane, centri storici, cimiteri, ville, bordi piscine, rampe, parcheggi, marciapiedi, strade e dovunque si voglia ottenere un pavimento decorativo colorato e con proprietà di lunga durata.

### APPLICAZIONE

Una volta che il calcestruzzo sia stato staggiato rispettando la pendenza minima del 2%,

si procede all'applicazione uniforme di Etnastone; spolverandolo in due o tre mani incrociate sul calcestruzzo fresco, si attende che il prodotto si bagni perfettamente e quindi si lavora con fratazzo apposito e appositi attrezzi, sia per la rifinitura che per la realizzazione dei giunti. Procedere successivamente con l'applicazione di **Stonedist** (distaccante) e il successivo stampaggio della superficie mediante gli appositi stampi.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Pronto all'uso.

# Stonedist

Distaccante per pavimento stampato

- ✓ monocomponente
- ✓ di semplice utilizzo
- ✓ idrorepellente



È un premiscelato di polveri micronizzate, antiaderenti, idrorepellenti, coloranti e distaccanti. È un prodotto che viene distribuito sulla superficie già trattata con **Etnastone** per la realizzazione di pavimenti decorativi stampati. La sua formulazione consente il distacco della matrice (stampo) con facilità, ma anche a dare delle sfumature colorate alla pavimentazione, evidenziando la forma dello stampo desiderato; permette, inoltre, di creare effetti antichizzati e contrasti di colore che evidenziano le sfaccettature delle pietre da imitare.



prodotto  
decorativo



resiste  
al gelo



per esterni



lavabile

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

È impiegato in tutti quegli ambienti in cui si possano realizzare pavimentazione stampate.

#### APPLICAZIONE

Applicare Etna Stone uniformemente a spolvero su Etna Stone già incorporato precedentemente nel calcestruzzo. Si consiglia di applicare un leggero velo di prodotto anche sugli stampi (nel caso in cui questi fossero nuovi). Dopo aver distribuito **Stonedist** sulla superficie, posare adeguatamente gli stampi

e battere delicatamente su di essi sul calcestruzzo ancora fresco, in modo da ottenere il disegno trasferito sulla superficie. Dopo circa 48 ore dallo stampaggio (a seconda della stagione: nei periodi freddi anche dopo 4 giorni) rimuovere delicatamente e non completamente **Stonedist** con idro-pulitrice. Lavare gli stampi con acqua.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Pronto all'uso.

COD. PRODOTTO	9DIST
COLORE	su richiesta
FORMATO	secchi da 15kg
CONSUMO	150-200 gr/m <sup>2</sup>
GRANULOMETRIA	≥ 25 micron
MISCELAZIONE	pronto all'uso

Linea  
Magma  
decorative

# Idrofloor 25

Resina acrilica per pavimento stampato



- ✓ **monocomponente**
- ✓ **di semplice utilizzo**
- ✓ **idrorepellente**



prodotto  
decorativo



resiste  
al gelo



idrorepellente



resiste ai  
raggi UV



lavabile

Resina monocomponente acrilica pura a base solvente è particolarmente indicato per la decorazione ed antichizzazione dei pavimenti stampati e per tutte le superfici in calcestruzzo soggette a traffico veicolare e pedonale. I protettivi **Idrofloor 25** sono resistenti ai raggi UV, antingiallenti, antimuffa, antipolvere, antimacchia; aumentano la resistenza all'usura e all'abrasione, ravvivano il colore della pavimentazione, resistendo a svariati prodotti e detergenti per uso domestico.

<b>COD. PRODOTTO</b>	071FL
<b>COLORE</b>	trasparente
<b>FORMATO</b>	secchi da 15kg
<b>CONSUMO</b>	La prima mano ha una resa di 6-8 m <sup>2</sup> /ℓ; la seconda mano ha una resa di 10-12 m <sup>2</sup> /ℓ; temperature elevate possono far aumentare il consumo del prodotto.
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso

### CAMPI DI APPLICAZIONE

È indicata per la protezione dei pavimenti stampati realizzati in zone con climi rigidi e in zone in prossimità del mare. Aumenta la resistenza all'usura causata da cicli di gelo e disgelo e dall'azione salina. Conferisce loro brillantezza del colore, agevola la normale pulizia e dona una gradevole lucentezza.

### APPLICAZIONE

Assicurarsi che le superfici da trattare siano asciutte e pulite. **Idrofloor 25** è già pronto all'uso e si può applicare mediante l'utilizzo di pompa airless o mediante rullo a pelo medio. Si applica in due mani a distanza di 12-24 ore l'una dall'altra a seconda della stagione: la prima penetra in profondità, la seconda rimane più in superficie e offre un'ulteriore pro-

tezione dagli agenti esterni. È possibile ridare un'ulteriore mano di protettivo a distanza di qualche anno se la pavimentazione è particolarmente esposta agli agenti atmosferici o all'usura. In questo caso la pavimentazione va preventivamente e adeguatamente lavata. **Idrofloor 25** non va applicata: in presenza di macchie di olio, altre resine, trattamenti precedenti diversi; in presenza di pioggia o quando stia per piovere; con temperature superficiali sotto i 5°C o superiori ai 35°C; su parti incandescenti (i prodotti sono infiammabili). Le superfici trattate sono calpestabili dopo un giorno (periodi estivi), mentre il completo indurimento si ha dopo circa 7 giorni.

**PREPARAZIONE DEL PRODOTTO**  
Pronto all'uso.

# Pavidur

## Pavimenti in metacrilato

- ✓ **velocità di realizzazione**
- ✓ **indurimento anche alle basse temperature**



**Pavidur** è una resina metacrilato reattiva bi-componente, che indurisce rapidamente anche a basse temperature, carrabile dopo solo 2-4 ore c.a. da posa. Rivestimento protettivo per pavimenti minerali all'interno ed esterno, con normale sollecitazione da camminatura, può anche avere un aspetto decorativo aggiungendo dei quazi colorati o dei chips. Elevata resistenza all'urto e all'attrito, bassa usura, facilmente pulibile. Un'altra caratteristica importante dei pavimenti in resina metacrilata **Pavidur** è l'igienicità. Soddisfa le esigenze di numerose industrie che, per la loro specifica attività di produzione, richiedono ambienti di lavoro assolutamente privi di polvere, facilmente decontaminabili e nello stesso tempo un'ottima resistenza chimica e meccanica. Prodotto con certificazione ad uso alimentare.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

Cucine ristoranti e hotel, aziende di succhi di frutta, caseifici, macelli, macellerie, impianti di inscatolamento, etc.

### APPLICAZIONE

Le superfici devono essere solide, asciutte, ed estranee da sostanze come grasso, olio residui di vernici o altri contaminanti che potrebbero impedire l'incollaggio del rivestimento, avendo preparato correttamente il supporto applicare con spatola dentata regolabile e rulli. La preparazione accurata della superficie è essenziale per un ottimo risultato e una lunga durata. La superficie necessita di essere pulita, asciutta libera da ogni contaminazione

che può in qualche modo intaccare l'adesione della membrana. Il grado di umidità massima non deve superare il 5%. La resistenza alla compressione del supporto deve essere almeno di 25MP, la forza del legame coesivo di almeno 1,5 MPa. Le eventuali irregolarità della superficie devono essere livellate.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

È importante che la miscelazione sia molto omogenea. Versare il componente B nel componente A e mescolare accuratamente con un mescolatore meccanico a basso numeri di giri, fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

<b>COD. PRODOTTO</b>	PAV11
<b>COLORE</b>	su richiesta
<b>FORMATO</b>	secchi da 5 e 28kg (A+B)
<b>CONSUMO</b>	7-9kg/m <sup>2</sup>
<b>GRANULOMETRIA</b>	≥ 25 Micron
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso

Linea  
Magma  
decorative



# Microcem 100

Sistema in microcemento e resine per la realizzazione di superfici orizzontali e verticali continue con marcatura CE UNI EN ISO 13813



conforme  
EN 13813



prodotto di  
sistema



prodotto  
decorativo



massima  
igiene



rapido  
utilizzo



rapida  
pedonabilità



alta resistenza  
meccanica



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



idrorepellente



lavabile

- ✓ facile da posare
- ✓ si applica a spatola come uno stucco tradizionale

Stucco decorativo premiscelato mono-componente fine, in polvere, a base di cementi, particolari leganti e additivi, atti a conferire un'elevata adesione al supporto e una notevole resistenza meccanica ed un'elevata elasticità, è dotato di ottima resistenza agli agenti atmosferici e allo sfregamento e non è soggetto a ritiri o distacchi. Applicabile su superfici trattate con Microcem 800. Indicato per la decorazione di pavimenti e rivestimenti, in interni ed esterni, su massetti riscaldanti, ottenendo una superficie continua senza fughe, permette di realizzare effetti estetici lisci con effetti nuvolati e personalizzabili.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

È particolarmente indicato per la decorazione di superfici verticali ed orizzontali, sia interni che esterni, top cucine, bagni, scale, tavoli, piastrelle ecc. Ideale per usi commerciali, civili.

#### APPLICAZIONE

Stendere il prodotto con spatola in acciaio inox evitando di applicare spessori troppo elevati in una singola mano. Dopo almeno 8-12 ore (o ad essiccazione avvenuta), carteggiare le eventuali creste manualmente o mediante l'utilizzo di levigatrice, con carta abrasiva tipo fine ed aspirare accuratamente la polvere. Si raccomanda l'utilizzo di copri-scarpe durante tutte le operazioni per evitare di sporcare la superficie. Evitare che la superficie si bagni prima di avere completato i cicli, le eventuali macchie o aloni

di acqua possono compromettere il risultato estetico finale. Applicare la seconda mano utilizzando le stesse metodiche, o sovrapponendo colori diversi, dopo almeno 8-12 ore carteggiare ed aspirare, ottenendo così la superficie pronta a ricevere la finitura antimacchia **Sicilpaint** (lucida oppure opaca).

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare con 6,5-7,5ℓ di acqua pulita ogni 20kg di prodotto. Impastare ed amalgamare per almeno 5 minuti, con miscelatore a basso numero di giri, lasciare riposare l'impasto per circa 5 minuti prima della posa in opera e non usare malte preparate a distanza di ore. In ogni caso, rimescolare il prodotto prima dell'applicazione ed assicurarsi della più completa assenza di grumi nell'impasto.

<b>COD. PRODOTTO</b>	1591MM
<b>COLORE</b>	bianco, grigio, cartella Microcem a richiesta
<b>FORMATO</b>	sacchi da 20kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 1,1-1,3kg/m <sup>2</sup> in due mani
<b>GRANULOMETRIA</b>	100 Micron
<b>MISCELAZIONE</b>	6,5-7,5ℓ di acqua su sacco da 20kg
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	8-12 ore
<b>RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg</b>	≥ 13 MPa

Linea  
Magma  
decorative



# Microcem 800

Sistema in microcemento e resine per la realizzazione di superfici orizzontali e verticali continue con marcatura CE UNI EN ISO 13813



conforme  
EN 13813



prodotto di  
sistema



prodotto  
decorativo



massima  
igiene



rapido  
utilizzo



rapida  
pedonabilità



alta resistenza  
meccanica



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



idrorepellente



lavabile

- ✓ ottima lavorabilità
- ✓ elevata aderenza
- ✓ antigelivo

Rivestimento premiscelato mono-componente per livellare le superfici prima dell'applicazione di Microcem 100, in polvere, a base di cementi, particolari leganti e additivi, atti a conferire un'elevata adesione al supporto e una notevole resistenza meccanica ed un'elevata elasticità, è dotato di ottima resistenza agli agenti atmosferici e allo sfregamento e non è soggetto a ritiri o distacchi. Applicabile su superfici come vecchi intonaci o pitture. Indicato per la decorazione di pavimenti e rivestimenti, in interni ed esterni, su massetti riscaldanti, ottenendo una superficie continua senza fughe, permette di realizzare effetti estetici personalizzabili.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

È particolarmente indicato per la decorazione di superfici verticali ed orizzontali, sia interni che esterni, top cucine, bagni, scale, tavoli, piastrelle ecc. È indicato per l'applicazione su sottofondi sconnessi con differenza di spessore, su supporti in calcestruzzo prefabbricato liscio e massetti riscaldanti. Ideale per usi commerciali, civili.

#### APPLICAZIONE

Stendere il prodotto con spatola in acciaio evitando di applicare spessori troppo elevati in una singola mano. Dopo almeno 8-12 ore carteggiare le eventuali creste manualmente o mediante l'utilizzo di levigatrice, con carta abrasiva ed aspirare accuratamente la polvere. Nel caso di superfici molto ampie è possibile annegare una rete in fibra vetro anti alcali (ETAG 004), nella prima mano. Si raccomanda l'utilizzo di copri-scarpe durante tutte le operazioni

per evitare di sporcare la superficie. Evitare che la superficie si bagni prima di avere completato i cicli, le eventuali macchie o aloni di acqua possono compromettere il risultato estetico finale. Applicare la seconda mano utilizzando le stesse metodiche, dopo almeno 8-12 ore carteggiare ed aspirare, ottenendo così la superficie pronta a ricevere la finitura desiderata (**Microcem 100**).

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare con 6,5-7,5ℓ di acqua pulita ogni 20kg di prodotto. Impastare ed amalgamare per almeno 5 minuti, con miscelatore a basso numero di giri, lasciare riposare l'impasto per circa 5 minuti prima della posa in opera e non usare malte preparate a distanza di ore. In ogni caso, rimescolare il prodotto prima dell'applicazione ed assicurarsi della più completa assenza di grumi nell'impasto.

<b>COD. PRODOTTO</b>	159M8
<b>COLORE</b>	bianco, grigio, cartella Microcem a richiesta
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 3,5-4kg/m <sup>2</sup> in due mani
<b>GRANULOMETRIA</b>	0,6-0,8mm
<b>MISCELAZIONE</b>	6,5-7,5ℓ di acqua su sacco da 25kg
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	8-12 ore
<b>RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg</b>	≥ 13 MPa

Linea  
Magma  
decorative



# Microcem 1500

Sistema in microcemento e resine per la realizzazione di superfici orizzontali e verticali continue con marcatura CE UNI EN ISO 13813



conforme  
EN 13813



prodotto di  
sistema



prodotto  
decorativo



massima  
igiene



rapido  
utilizzo



rapida  
pedonabilità



alta resistenza  
meccanica



resiste  
al gelo



per esterni



per interni



idrorepellente



lavabile

- ✓ ottima lavorabilità
- ✓ elevata aderenza
- ✓ antigelivo

Rivestimento premiscelato mono-componente per livellare le superfici prima dell'applicazione di Microcem 100, in polvere, a base di cementi, particolari leganti e additivi, atti a conferire un'elevata adesione al supporto e una notevole resistenza meccanica ed un'elevata elasticità, è dotato di ottima resistenza agli agenti atmosferici e allo sfregamento e non è soggetto a ritiri o distacchi. Applicabile su superfici come vecchi intonaci o pitture. Indicato per la decorazione di pavimenti e rivestimenti, in interni ed esterni, su massetti riscaldanti, ottenendo una superficie continua senza fughe, permette di realizzare effetti estetici personalizzabili.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

È particolarmente indicato per la decorazione di superfici verticali ed orizzontali, sia interni che esterni, top cucine, bagni, scale, tavoli, piastrelle etc. È indicato per l'applicazione su sottofondi sconnessi con differenza di spessore, su supporti in calcestruzzo prefabbricato liscio e massetti riscaldanti. Ideale per usi commerciali, civili.

#### APPLICAZIONE

Stendere il prodotto con spatola in acciaio evitando di applicare spessori troppo elevati in una singola mano. Dopo almeno 8-12 ore carteggiare le eventuali creste manualmente o mediante l'utilizzo di levigatrice, con carta abrasiva ed aspirare accuratamente la polvere. Nel caso di superfici molto ampie è possibile annegare una rete in fibra vetro anti alcali (ETAG 004), nella prima mano. Si raccomanda l'utilizzo di copri-scarpe durante tutte le operazioni

per evitare di sporcare la superficie. Evitare che la superficie si bagni prima di avere completato i cicli, le eventuali macchie o aloni di acqua possono compromettere il risultato estetico finale. Applicare la seconda mano utilizzando le stesse metodiche, dopo almeno 8-12 ore carteggiare ed aspirare, ottenendo così la superficie pronta a ricevere la finitura desiderata (**Microcem 800 e 100**).

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare con 6,5-7,5ℓ di acqua pulita ogni 25 kg di prodotto. Impastare ed amalgamare per almeno 5 minuti, con miscelatore a basso numero di giri, lasciare riposare l'impasto per circa 5 minuti prima della posa in opera e non usare malte preparate a distanza di ore. In ogni caso, rimescolare il prodotto prima dell'applicazione ed assicurarsi della più completa assenza di grumi nell'impasto.

<b>COD. PRODOTTO</b>	159M1
<b>COLORE</b>	bianco, grigio, cartella Microcem a richiesta
<b>FORMATO</b>	sacchi da 25kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 5-6,5 kg/m <sup>2</sup> per mano
<b>GRANULOMETRIA</b>	1,2-1,5mm
<b>MISCELAZIONE</b>	6,5-7,5ℓ di acqua su sacco da 25kg
<b>TEMPO DI ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b>	8-12 ore
<b>RESISTENZA A COMPRESS. a 28gg</b>	≥ 13 MPa

Linea  
Magma  
decorative

# Sicilpaint

Finitura poliuretana trasparente,  
monocomponente

- ✓ monocomponente
- ✓ semplice da utilizzare
- ✓ idrorepellente
- ✓ antigraffio
- ✓ antimacchia



prodotto  
decorativo



resiste  
al gelo



idrorepellente



resiste ai  
raggi UV



lavabile



a rullo

Mano di finitura lucida o opaca su rivestimenti dei sistemi in microcemento **Microcem**, indicato per la realizzazione della protezione finale di superfici assorbenti. Ottima resistenza all'acqua, detersivi, solventi, soluzioni acide, etc., ha un'ottima resistenza ai graffi, elevatissima durezza, ottima resistenza agli urti, elevata adesione ai supporti, ottima resistenza ai raggi UV, pertanto non ingiallisce, tonalizza leggermente il colore del supporto.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto per pavimentazioni in cui è necessario soddisfare requisiti molto severi di pedonabilità e di resistenze chimiche, come pavimenti industriali e civili, industrie chimiche, farmaceutiche, magazzini, ospedali, mense, scuole, negozi.

#### APPLICAZIONE

Si applica mediante l'utilizzo di pompa ariosa o mediante rullo a pelo raso (idoneo per solventi) o in microfibra. Si applica in due

mani a distanza di 12-24 ore l'una dall'altra a seconda della stagione: la prima penetra in profondità, la seconda rimane più in superficie e offre un'ulteriore protezione. È possibile ridare un'ulteriore mano di prodotto a distanza di qualche anno se la pavimentazione è particolarmente esposta all'usura. In questo caso la pavimentazione va preventivamente e adeguatamente lavata.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Pronto all'uso.

<b>COD. PRODOTTO</b>	SICLU lucido / SICPA opaco
<b>COLORE</b>	trasparente
<b>FORMATO</b>	secchi da 5ℓ
<b>CONSUMO</b>	8-10 m <sup>2</sup> /ℓ per mano, varia in base all'assorbimento del supporto
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso

# Marmospess

Rivestimento decorativo per interni ad effetto pietra

- ✓ facile lavorabilità
- ✓ ottima insaponificabilità
- ✓ pronta all'uso



Rivestimento decorativo naturale in pasta per interni di facile applicazione. La particolare composizione, a base di copolimeri acrilici, cariche e pigmenti selezionati e speciali additivi, conferisce al prodotto esclusivi e luminosi effetti materici. Viene applicato a spessore, in questo modo è possibile avere sia un effetto liscio, sia un effetto lavorato, questo dipende dai propri gusti e da come si vuole realizzare l'aspetto della parete. Con **Marmospess** si possono creare differenti effetti: pietra classica, pietra vera, pietra rigata, pietra fughata, pietra etnica, pietra moderna, etc. È possibile personalizzare la combinazione colorimetrica tra fondo e finitura, soddisfacendo la propria fantasia.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per la straordinaria gradevolezza visiva e tattile è particolarmente indicato per impreziosire le superfici interne di appartamenti, studi, ville, alberghi, e qualsiasi altro ambiente in cui si desidera una superficie innovativa e materica in modo che ogni parete sia una creazione unica, raffinata ed elegante tipica delle pietre minerarie.

#### APPLICAZIONE

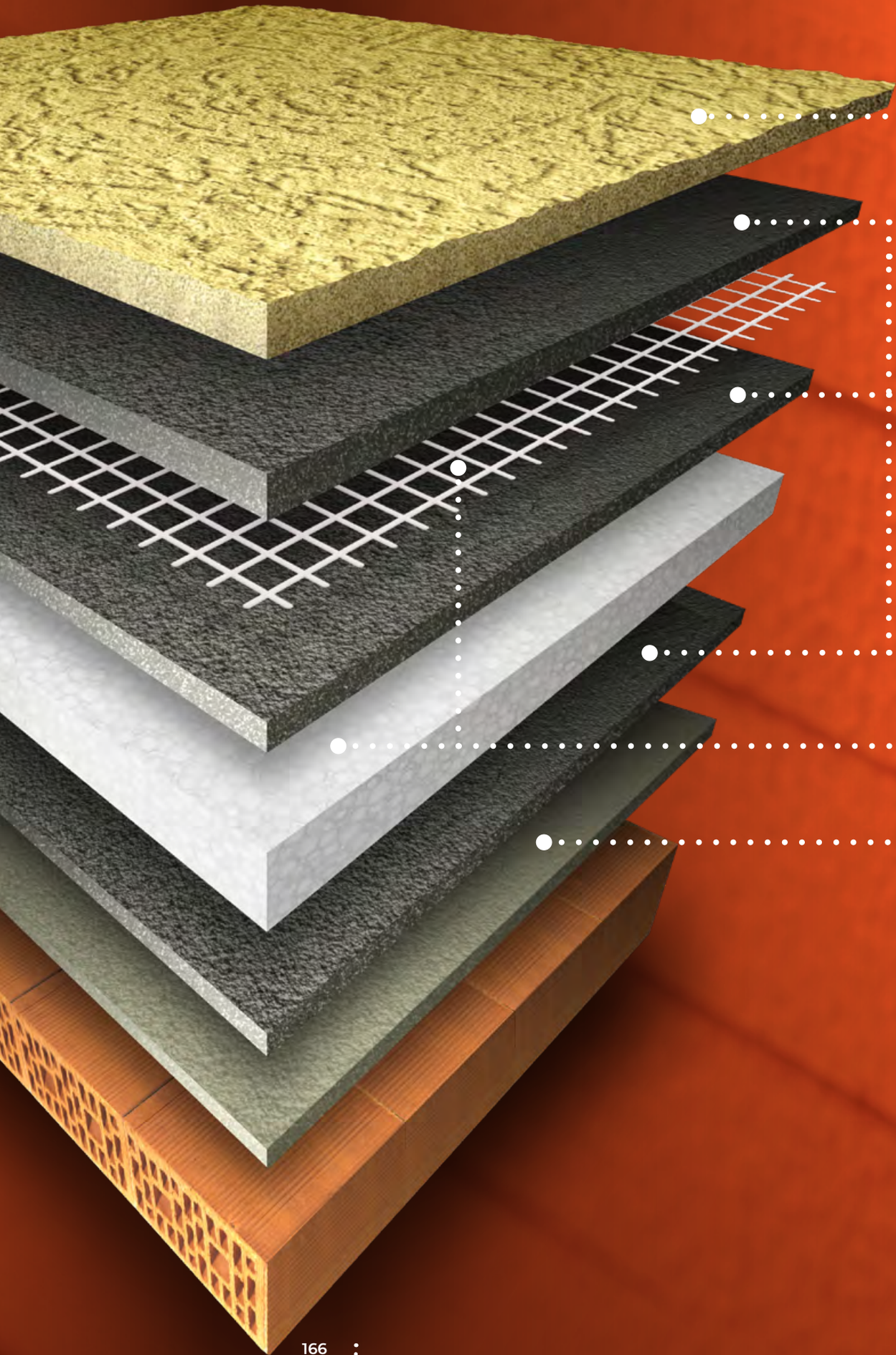
Devono essere ben stagionati, asciutti, spolverati, e privi d'impurità di qualsiasi tipo. In ogni caso è consigliabile applicare una mano di **Murafix Muracel** fissativo isolante all'acqua, uniformemente su tutta la superficie da trattare, ad essiccazione avvenuta, applicare una o due mani di idropittura lavabile (tipo **Gold** o **Paradise Muracel**). Dopo almeno 12 ore applicare **Marmospess** in un unico passaggio, con uno spessore di 2-3 mm utilizzando un frattazzo in acciaio inox e successivamente effettuare la lavorazione desiderata con l'apposito attrezzo (frattazzo

o rigato, spatola, tampone, ecc.). Appena il prodotto inizia ad essiccare (30-45 minuti), compattare con frattazzo in acciaio inox, schiacciando le creste e lasciando la superficie. Qualora il supporto, dopo l'esecuzione del disegno, risulti molto asciutto, per ammorbidire le creste ed agevolare la lavorazione del prodotto, nebulizzare con acqua (aiutarsi con l'ausilio di uno spruzzino) il supporto quindi procedere con la lisciatura. Ad essiccazione avvenuta (dopo 12-24 ore) applicare con la stesura di una mano di velatura Silver con apposita spugna. Dopo circa 30-60 minuti procedere con la seconda mano di velatura (silver-Gold o neutra) del colore scelto, o in uno o più velature di colori diversi sfumando il prodotto con una spugna umida per ottenere così applicazioni con vari gradi di sfumature di colore.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

È consigliabile, prima di iniziare l'applicazione, agitare con trapano elettrico a basso numero di giri.

<b>COD. PRODOTTO</b>	012SP
<b>COLORE</b>	bianco o colorato
<b>FORMATO</b>	sacchi da 8-24kg
<b>CONSUMO</b>	ca. 1,7-2 kg/m <sup>2</sup> in base allo spessore
<b>MISCELAZIONE</b>	pronto all'uso



..... **Finitura**



..... **Rasante collante**



..... **Accessori**



..... **Intonaco**



# Sistema Muratherm

Il sistema Muratherm è un efficiente rivestimento a “cappotto” per gli edifici: assicura l’isolamento termico fra interni ed esterni, garantendo il massimo comfort abitativo e l’ottimizzazione energetica ideale per la tua casa.



Sistema di isolamento  
Muratherm®

## Finitura



### Silosan intonaco

Intonaco ai silossani antimuffa idrorepellente

Rivestimento minerale in pasta a spessore, pronto all'uso, a base di leganti acril-silossanici, pigmenti inorganici, inerti selezionati e additivi specifici. Appositamente studiato per la protezione e la decorazione

di superfici esterne e per resistere alla proliferazione di alghe e muffe. La particolare formulazione del prodotto consente di mantenere le facciate pulite per periodi di tempo molto prolungati.

RIVESTIMENTI E DECORAZIONE | pagina 68



### Murasil intonaco

Intonaco minerale a base di silicato

Intonaco minerale in pasta pronto all'uso, antimuffa ad effetto granulato a base di silicati di potassio. Ha un'ottima idrorepellenza e ritenzione

del colore, buona resistenza all'abrasione e allo sfregamento; adatto per la protezione e rifinitura delle facciate.

RIVESTIMENTI E DECORAZIONE | pagina 69

## Rasante collante



### Rasa t360

Rasante collante premiscelato in polvere idoneo per il sistema a cappotto

Prodotto idoneo per rasare superfici come vecchi intonaci, plastici, silicati o pitture. Particolarmente indicato per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termo-isolanti (cappotto) certificati ETA, pronto a ricevere

finiture colorate previo utilizzo di apposito primer, pitture e rivestimenti (intonaci e pitture ai silicati, ai silossani e acrilici). Caratterizzato da ottima resistenza alle sollecitazioni e alle intemperie.

MALTE, INTONACI E RASANTI | pagina 44

## Intonaco



### Muramix thermo

Intonaco termoisolante

Intonaco termoisolante premiscelato con particolari leganti minerali, inerti leggeri (sfere di polistirolo espanso perfettamente sferiche a granulometria costante, additivate con speciali additivi), specifici additivi per migliorare l'adesione e la lavorazione.

Altamente traspirante e permeabile al vapore acqueo verso l'esterno. Pronto all'uso, ad applicazione meccanica, compatibile con finiture a base calce-cemento, silicati e silossani. Questa soluzione risulta particolarmente indicata per spessori contenuti.

MALTE, INTONACI E RASANTI | pagina 48



## Accessori

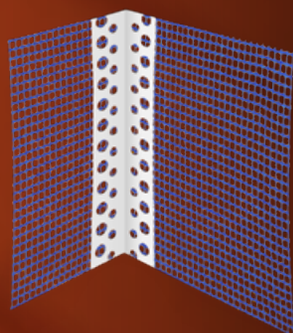


### Poli EPS 100

Pannelli in polistirene espanso

Pannelli in polistirene espanso sinterizzato, autoestinguente di

classe E, a celle chiuse. Marchio IIP-UNI Etics, marcatura CE.

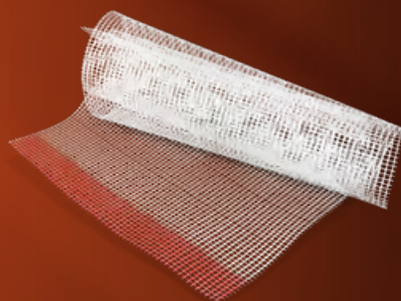


### Paraspigolo in PVC

Angolare paraspigolo in fibra di vetro con profilo in PVC

Angolare con rete in fibra di vetro da 165 gr/m<sup>2</sup> certificata ETAG004 con rinforzo interno in PVC con angolo a 90°.

Ideale per il rinforzo degli angoli, degli spigoli vivi e dei bordi; resistente a scorrimento, ai raggi UV e agli alcali.



### Rete in fibra di vetro

Rete in fibra di vetro indemagliabile

Rete in fibra di vetro indemagliabile da 155 gr/m<sup>2</sup> certificata ETAG 004, resistente agli alcali da utilizzare nei sistemi di isolamento a cappotto Muratherm come armatura per lo strato rasato.

Distribuisce in modo uniforme le sollecitazioni meccaniche dovute alle condizioni climatiche come sbalzi termici o variazioni di umidità, riducendo notevolmente il rischio di fessurazioni superficiali della facciata.

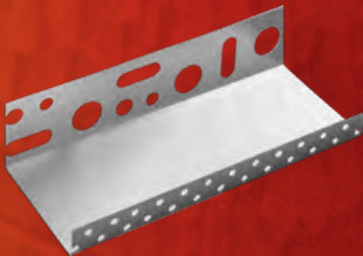


## Tasselli

### Tasselli di fissaggio in polipropilene

Tasselli a percussione in polipropilene con chiodo in nylon, adatti per calcestruzzo,

mattoni pieni, mattoni forati e calcestruzzo alleggerito.

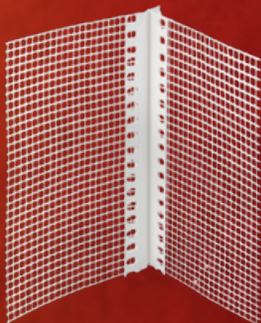


## Base di partenza

### Profilo in alluminio

Profilo in alluminio con gocciolatoio da impiegarsi per una perfetta tenuta inferiore del

sistema di isolamento a cappotto Muratherm. La foratura laterale ne permette un veloce fissaggio

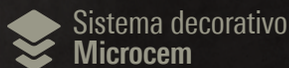


## Angolare con gocciolatoio

### Angolare in pvc con gocciolatoio

Angolare con rete in fibra di vetro 165 gr/m<sup>2</sup> certificata ETAG 004 adatta alla realizzazione di angoli con gocciolatoio (travi, finestre,

balconi), la sagoma consente lo scorrimento dell'acqua non permettendone l'infiltrazione all'interno.



Sistema decorativo  
Microcem

# Sistema Microcem

Eleva la percezione della materia, conferendo modernità e concretezza ad ogni ambiente grazie all'esclusività dei materiali più all'avanguardia: il sistema decorativo Microcem si adatta a design moderni, classici o rustici, donando carattere e stile inconfondibile agli spazi da vivere ogni giorno.



## Muragrip 13

Promotore di adesione

Emulsione acquosa di resine sintetiche e quarzo che forma un ponte di aggrappo universale su supporti lisci e poco assorbenti. Il prodotto forma una tenace ed elastica superficie

di aggrappo ruvida, dotata di buona resistenza all'acqua che garantisce un perfetto ponte di aggrappo evitando il distacco per gli strati successivi, come intonaco, adesivi, finiture, etc.

**ADDITIVI E CEMENTI** | [pagina 95](#)



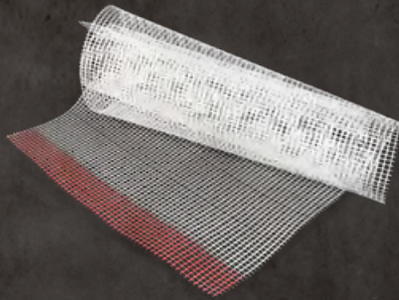
## Microcem 1500 + Microcem 800

Sistema in microcemento e resine per la realizzazione di superfici orizzontali e verticali continue con marcatura CE secondo UNI EN ISO 13813

Rivestimento premiscelato mono-componente per livellare le superfici prima dell'applicazione di Microcem 100, in polvere, a base di cementi, particolari leganti e additivi, atti a conferire un'elevata adesione al supporto e una notevole resistenza meccanica ed un'elevata elasticità, è dotato di ottima resistenza agli agenti atmosferici

e allo sfregamento e non è soggetto a ritiri o distacchi. Applicabile su superfici come vecchi intonaci o pitture. Indicato per la decorazione di pavimenti e rivestimenti, in interni ed esterni, su massetti riscaldanti, ottenendo una superficie continua senza fughe, permette di realizzare effetti estetici personalizzabili.

**MAGMA DECORATIVE** | [pagina 162](#), [pagina 160](#)



## Rete in fibra di vetro

### Rete in fibra di vetro indemagliabile

Rete in fibra di vetro indemagliabile da 155 gr/m<sup>2</sup> certificata ETAG 004, resistente agli alcali da utilizzare nei sistemi di isolamento a cappotto Muratherm come armatura per lo strato rasato. Distribuisce in

modo uniforme le sollecitazioni meccaniche dovute alle condizioni climatiche come sbalzi termici o variazioni di umidità, riducendo notevolmente il rischio di fessurazioni superficiali della facciata.



## Microcem 100

Sistema in microcemento e resine per la realizzazione di superfici orizzontali e verticali continue con marcatura CE secondo UNI EN ISO 13813

Stucco decorativo premiscelato mono-componente fine, in polvere, a base di cementi, particolari leganti e additivi, atti a conferire un'elevata adesione al supporto e una notevole resistenza meccanica ed un'elevata elasticità, è dotato di ottima resistenza agli agenti atmosferici e allo sfregamento e non è soggetto a

ritiri o distacchi. Applicabile su superfici trattate con Microcem 800. Indicato per la decorazione di pavimenti e rivestimenti, in interni ed esterni, su massetti riscaldanti, ottenendo una superficie continua senza fughe, permette di realizzare effetti estetici lisci con effetti nuvolati e personalizzabili.

**MAGMA DECORATIVE** | pagina 158



## Sicilpaint

### Finitura poliuretanica trasparente, monocomponente

Mano di finitura lucida o opaca su rivestimenti dei sistemi in microcemento Microcem, indicato per la realizzazione della protezione finale di superfici assorbenti. Ottima resistenza all'acqua, detersivi, solventi, soluzioni acide, etc., ha un'ottima

resistenza ai graffi, elevatissima durezza, ottima resistenza agli urti, elevata adesione ai supporti, ottima resistenza ai raggi UV, pertanto non ingiallisce, tonalizza leggermente il colore del supporto.

**MAGMA DECORATIVE** | pagina 164



Sistema  
Risana

## Sistema Risana

Risana Muracel è il sistema naturale adatto per il risanamento delle strutture che subiscono infiltrazioni e umidità di risalita, sia da pioggia che da condensa.

È indicato ovunque sia necessario intervenire per arginare fenomeni dannosi causati da acqua e vapore acqueo.



### Antisale

Impregnante antisale

Trattamento pronto antisale liquido, adatto al risanamento di murature, compatibile con ogni tipo di supporto, a medio e basso contenuto salino.

Agisce sulle concentrazioni saline presenti in prossimità della superficie muraria, impedendone la migrazione ed

il degrado associato ai cicli di cristallizzazione. La sua elevata capacità penetrante consente di ostacolare la diffusione capillare dei sali, associando anche un effetto consolidante. Elimina il problema della comparsa di efflorescenze saline evitando film superficiali non traspiranti.

ADDITIVI E CEMENTI | pagina 89



### Bio Rinzafo

Aggrappante per intonaci deumidificanti

Bio Rinzafo è un aggrappante per applicazioni a mano costituito a base di calce idraulica naturale certificata NHL 3,5 a reattività pozzolanica, sabbia in opportuna curva granulometrica, particolari inerti ed additivi naturali che le conferiscono elevata traspirabilità e buon potere ancorante.

La particolare formulazione di **Bio Rinzafo** consente di ottenere intonaci resistenti nel tempo, all'aggressione dei sali solfatici e alla risalita d'umidità. Specifico per il restauro di edifici storici tutelati dalla Soprintendenza dei Beni Culturali.

BIO | pagina 52



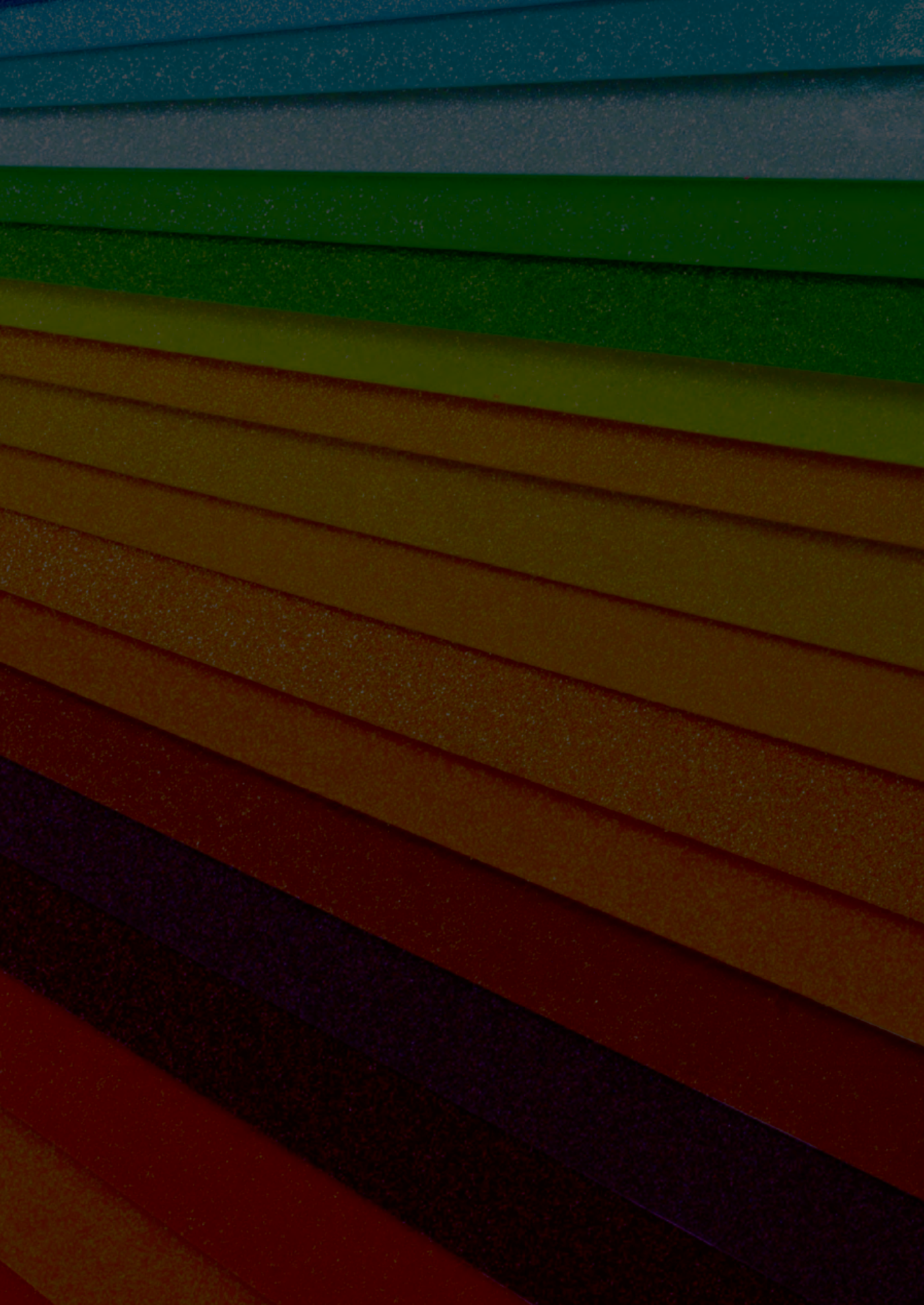
## Muradry

### Malta per intonaci deumidificanti

Formata da calce idraulica NHL 3,5, leganti idraulici a reattività pozzolanica, da sabbia in opportuna curva granulometrica, particolari inerti e additivi naturali per applicazioni a mano. Grazie alle sue equilibrate proprietà viene utilizzata come intonaco deumidificante su murature soggette a risalita d'umidità in nuove e vecchie costruzioni

e in tutti quei casi dove si presentano efflorescenze saline. la sua particolare formulazione consente di ottenere intonaci resistenti nel tempo all'aggressione dei sali solfatici e alla risalita d'umidità. Specifico per il restauro di edifici storici tutelati dalla Soprintendenza ai Beni Culturali.

BIO | pagina 56



# Guide colori



Sezione  
guide colori

# Colorfuga

FLOOR | [Colorfuga pagina 27](#) | [Colorfuga epoxy pagina 28](#)



**Bianco**  
Cod. F01



**Grigio Perla**  
Cod. F02



**Grigio Cemento**  
Cod. F03



**Grigio Ferro**  
Cod. F04



**Antracite**  
Cod. F05



**Nero**  
Cod. F06



**Jasmine**  
Cod. F07



**Bahamas**  
Cod. F08



**Caramello**  
Cod. F09



**Terracotta**  
Cod. F10



**Marrone Chiaro**  
Cod. F11



**Cioccolato**  
Cod. F12



**Azzurro Scuro**  
Cod. F13



**Azzurro Cielo**  
Cod. F14



**Verde Menta**  
Cod. F15



**Verde Prato**  
Cod. F16



**Magnolia**  
Cod. F17



**Testa di Moro**  
Cod. F18



**Rosso**  
Cod. F19



**Giallo**  
Cod. F20



Sezione  
guide colori



# Cleanwood

IMPREGNANTI LEGNO | Cleanwood pagina 142 | Eco Cleanwood pagina 144



Trasparente



Pino



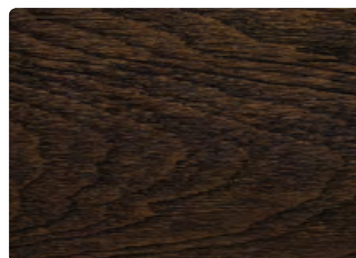
Rovere



Noce Chiaro



Noce Scuro



Noce Antico



Mogano



Castagno



Douglas



Ciliegio



Abete



Ebano

Sezione  
guide colori

# Rivestimenti



Cod. 001



Cod. 002



Cod. 003



Cod. 004



Cod. 005



Cod. 006



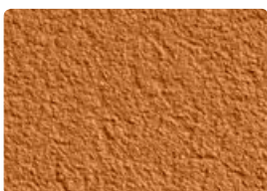
Cod. 007



Cod. 008



Cod. 009



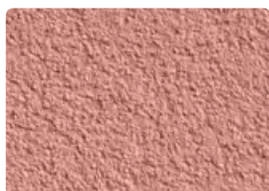
Cod. 010



Cod. 011



Cod. 012



Cod. 013



Cod. 014



Cod. 015



Cod. 016



Cod. 017



Cod. 018



Cod. 019



Cod. 020



Cod. 021



Cod. 022



Cod. 023



Cod. 024



Cod. 025



Cod. 026



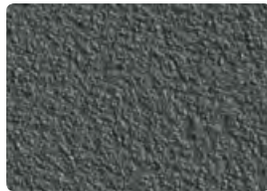
Cod. 027



Cod. 028



Cod. 029



Cod. 030



Cod. 031



Cod. 032



Cod. 033



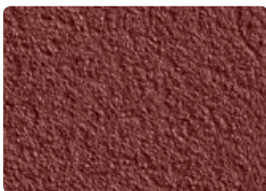
Cod. 034



Cod. 035



Cod. 036



Cod. 037



Cod. 038



Cod. 039



Cod. 040



Cod. 041



Cod. 042

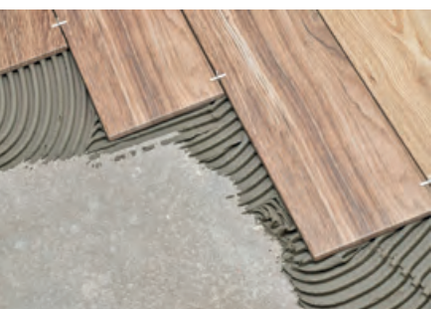


Cod. 043

# Indice per categorie

## Floor

Muramass.....	14
Muramass rapid.....	15
Massetto thermo pol.....	16
Muraplan.....	17
Muraplan plus.....	18
Murakoll G1.....	19
Muragres.....	20
Murakoll flex.....	21
Muraflex S1.....	22
Muraflex S1 rapid.....	23
Ultrakoll S2.....	24
Colorfuga.....	25
Colorfuga epoxy.....	26
Quarzomix spolvero.....	27



## Malte, intonaci e rasanti

Malta pronta per muratura.....	30
Malta pronta colorata.....	31
Malta pronta refrattaria.....	32
Malta pronta rinzafo.....	33
Muramix.....	34
Muramix fibro.....	35
Muraprem S500.....	36
Murafin.....	37
Murafin RC2.....	38
Intonaco fracassino.....	39
Rasacem.....	40
Rasamur.....	41
Rasa t360.....	42
Rasa t360 impermeabile.....	43
Rasbeton.....	44
Muramix thermo.....	46



## Bio

Bio Rinzafo.....	50
Bio Muramix.....	51
Bio Muraprem S500.....	52
Bio Rasamur.....	53
Muradry.....	54

## Gesso

Muracote.....	58
Muralgess.....	60
Muralgess finitura.....	61
Murastuk polvere F.....	62
Murastuk polvere G.....	63

## Rivestimenti e decorazione

Silosan intonaco.....	66
Murasil intonaco.....	67
Ecosil intonaco.....	68
Eco Silosan intonaco.....	69
Silosan primer colorato.....	70
Silosan primer incolore.....	71
Murasil primer.....	72
Plastico graffiato.....	73
Intonaco satinato minerale.....	74
Intonaco pettinato minerale.....	75
Intonaco liscio minerale.....	76
Intonaco fracassino minerale.....	77
Town.....	78
Murasil pittura.....	79
Silosan pittura.....	80
Silosan velatura.....	81
Bianca calce.....	82
Plastico bucciato.....	83





## Additivi e cementi

Aerante per malte.....	86
Aggrappante.....	86
Antipioggia.....	87
Antisale.....	87
Collaelastic.....	88
Fugaelastic.....	88
Cotto help.....	89
Cottoidroil antimacchia.....	89
Eco Cottoidroil.....	90
Consolidante Water 11.....	90
Puliedil disincrostante.....	91
Idrofugo liquido.....	91
Idrorep effetto bagnato.....	92
Idrorep effetto naturale.....	92
Lucido per mattoni.....	93
Muragrip 13.....	93
Murafix.....	94
Murafix plus.....	94
Senza la muffa.....	95
Uffa la muffa.....	95
Superfluid 40.....	96
Sigillante.....	96
Fuococem.....	97
Rapidcem.....	97



## Ripristino e protezione del calcestruzzo

Ferma ruggine.....	100
Fibrocem.....	101
Fibrocem rapid.....	102
Fibroraso R4.....	103
Restructur.....	104
Restructur fluid.....	105
Restructur rapid.....	106

## Idropitture

Traspirante.....	110
Nebbiolina.....	111
Punto bianco.....	112
Punto bianco silossanico.....	113
Gold.....	114
Paradise.....	115
Onehand.....	116
Murastuk.....	118
Pittura pedonabile.....	119
Pittura tennis.....	120



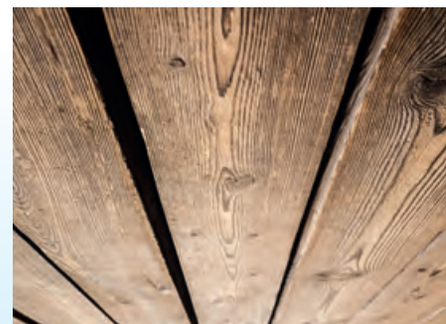
## Impermeabilizzanti

Muragum.....	124
Muragum fibrata.....	125
Muragum trasparente.....	126
Monoelastic.....	127
Murelastic UV.....	128
Murelastic.....	130
Poligum AS.....	131
Saler PU primer.....	132
Saler T primer.....	133
Epoxy water primer.....	134
Town epoxy.....	135
Murasan malta cementizia osmotica.....	136
Angolare.....	137
Muraband.....	137

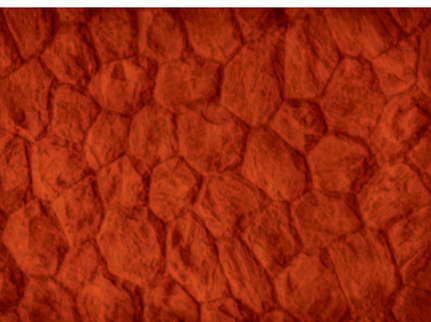
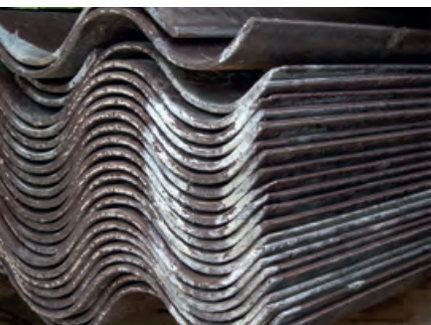


## Impregnanti legno

Cleanwood.....	140
Muraflatting.....	141
Eco Cleanwood.....	142
Eco Muraflatting.....	143



Indice  
per categorie



## Incapsulamento amianto

Fibrastop primer.....	146
Paradise fibrastop.....	147

## Magma decorative

Etnamalt.....	150
Etnastone.....	152
Stonedist.....	153
Idrofloor 25.....	154
Pavidur.....	155
Microcem 100.....	156
Microcem 800.....	158
Microcem 1500.....	160
Sicilpaint.....	162
Marmospess.....	163

## Sistemi

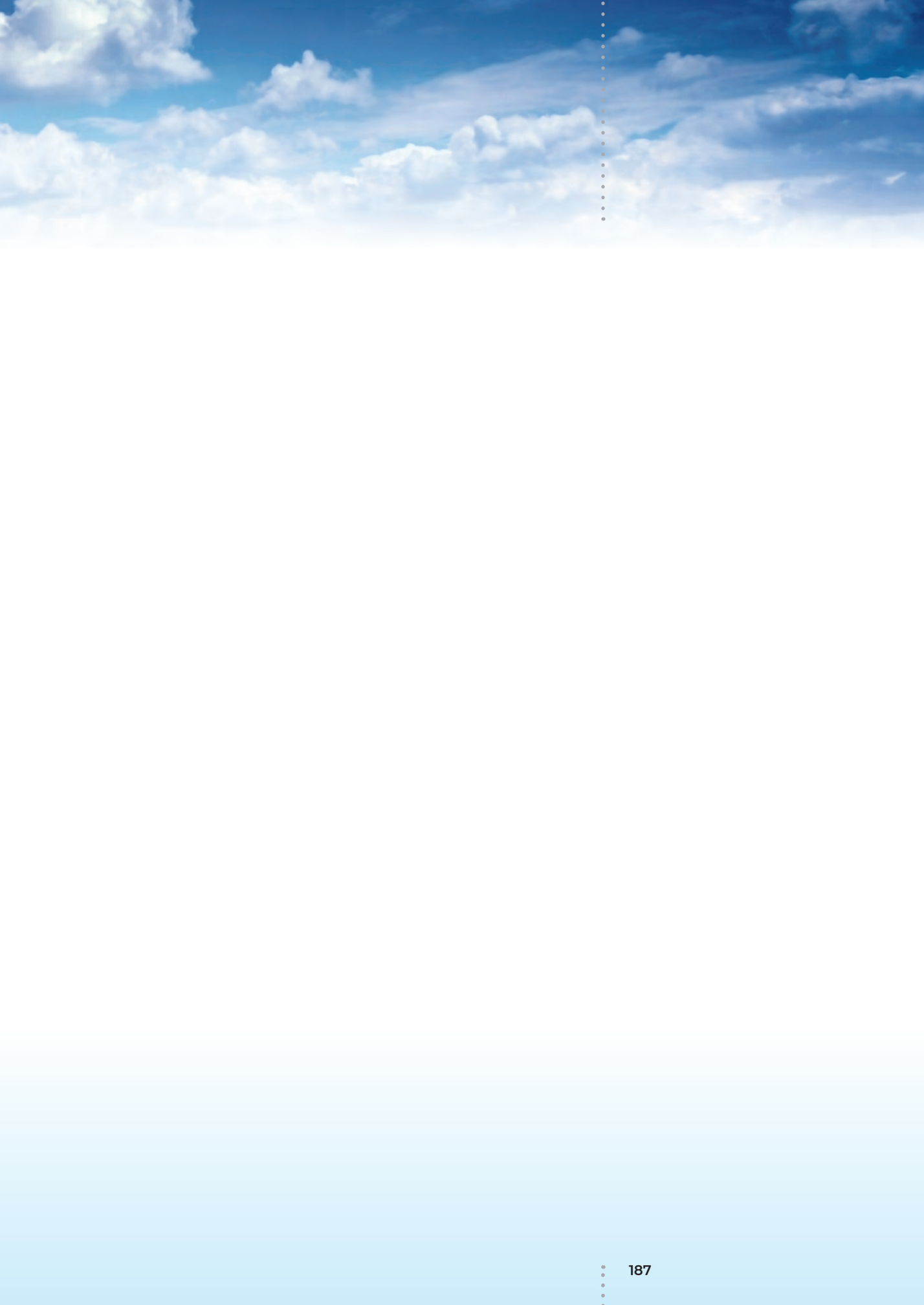
Sistema Muratherm.....	164
Sistema Microcem.....	170
Sistema Risana.....	172

## Guide colori

Colorfuga.....	176
Cleanwood.....	177
Rivestimenti.....	178

## Indici

Indice per categorie.....	180
Indice alfabetico.....	186



# Indice alfabetico

Aerante per malte.....	86	Idrorep effetto bagnato.....	92
Aggrappante.....	86	Idrorep effetto naturale.....	92
Angolare.....	137	Intonaco fracassino.....	39
Antipioggia.....	87	Intonaco fracassino minerale.....	77
Antisale.....	87	Intonaco liscio minerale.....	76
Bianca calce.....	82	Intonaco pettinato minerale.....	75
Bio Muramix.....	51	Intonaco satinato minerale.....	74
Bio Muraprem S500.....	52	Lucido per mattoni.....	93
Bio Rasamur.....	53	Malta pronta colorata.....	31
Bio Rinzafo.....	50	Malta pronta per muratura.....	30
Cleanwood.....	140	Malta pronta refrattaria.....	32
Collaelastic.....	88	Malta pronta rinzafo.....	33
Colorfuga.....	25	Marmospess.....	163
Colorfuga epoxy.....	26	Massetto thermo pol.....	16
Consolidante Water 11.....	90	Microcem 100.....	156
Cotto help.....	89	Microcem 800.....	158
Cottoidroil antimacchia.....	89	Microcem 1500.....	160
Eco Cleanwood.....	142	Monoelastic.....	127
Eco Cottoidroil.....	90	Muraband.....	137
Eco Muraflatting.....	143	Muracote.....	58
Eco Silosan intonaco.....	69	Muradry.....	54
Ecosil intonaco.....	68	Murafin.....	37
Epoxy water primer.....	134	Murafin RC2.....	38
Etnamalt.....	150	Murafix.....	94
Etnastone.....	152	Murafix plus.....	94
Ferma ruggine.....	100	Muraflatting.....	141
Fibrastop primer.....	146	Muraflex S1.....	22
Fibrocem.....	101	Muraflex S1 rapid.....	23
Fibrocem rapid.....	102	Muragres.....	20
Fibroraso R4.....	103	Muragrip 13.....	93
Fugaelastic.....	88	Muragum.....	124
Fuococem.....	97	Muragum fibrata.....	125
Gold.....	114	Muragum trasparente.....	126
Idrofloo 25.....	154	Murakoll flex.....	21
Idrofugo liquido.....	91	Murakoll G1.....	19

Muralgess .....	60	Rasa t360 impermeabile.....	43
Muralgess finitura .....	61	Rasacem.....	40
Muramass.....	14	Rasamur.....	41
Muramass rapid.....	15	Rasbeton.....	44
Muramix.....	34	Restructur.....	104
Muramix fibro.....	35	Restructur fluid.....	105
Muramix thermo.....	46	Restructur rapid.....	106
Muraplan.....	17	Saler PU primer.....	132
Muraplan plus.....	18	Saler T primer.....	133
Muraprem S500.....	36	Senza la muffa.....	95
Murasan malta cementizia osmotica.....	136	Sicilpaint.....	162
Murasil intonaco.....	67	Sigillante.....	96
Murasil pittura.....	79	Silosan intonaco.....	66
Murasil primer.....	72	Silosan pittura.....	80
Murastuk.....	118	Silosan primer colorato.....	70
Murastuk polvere F.....	62	Silosan primer incolore.....	71
Murastuk polvere G.....	63	Silosan velatura.....	81
Murelastic.....	130	Stonedist.....	153
Murelastic UV.....	128	Superfluid 40.....	96
Nebbiolina.....	111	Town.....	78
Onehand.....	116	Town epoxy.....	135
Paradise.....	115	Traspirante.....	110
Paradise fibrastop.....	147	Uffa la muffa.....	95
Pavidur.....	155	Ultrakoll S2.....	24
Pittura pedonabile.....	119		
Pittura tennis.....	120		
Plastico bucciato.....	83		
Plastico graffiato.....	73		
Poligum AS.....	131		
Puliedil disincrostante.....	91		
Punto bianco.....	112		
Punto bianco silossanico.....	113		
Quarzomix spolvero.....	27		
Rapidcem.....	97		
Rasa t360.....	42		



 **Uffici e stabilimento produttivo di Catania**

Uffici e Stabilimento in C.da Martina,  
95033 Biancavilla CT  
+39.095.985.319  
[info@muracel.it](mailto:info@muracel.it)



 **Stabilimento produttivo di Trapani**

Stabilimento in C.da Sciare,  
91019 Valderice TP  
+39.0923.18.13.195

### **Dichiarazione di esclusione di responsabilità.**

I dati di consumo e le informazioni tecniche presenti in questo catalogo annullano e sostituiscono le precedenti.

Tutte le informazioni, i dati e le raccomandazioni qui fornite sono state redatte con la massima cura possibile e rappresentano le più precise e aggiornate attualmente disponibili, Muracel S.r.l. non potrà altresì essere ritenuta responsabile per inesattezze e/o errori di redazione o stampa di questo catalogo.

È responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui intende destinarlo, e si consiglia vivamente di effettuare prove preliminari al fine di verificare il comportamento del prodotto in base alle differenti condizioni di utilizzo e alle tipologie di lavorazione da impiegare.

L'utilizzo pratico dei prodotti potrebbe discostarsi da quanto riportato in questo catalogo in quanto il comportamento degli stessi è in stretta relazione alle caratteristiche del supporto, alla tecnica di lavorazione impiegata e alle condizioni di utilizzo.

In caso di applicazione errata non potrà essere imputata responsabilità alcuna a Muracel S.r.l. in quanto le condizioni e i metodi d'impiego sono fuori dal suo controllo.

Si invita a scaricare le schede tecniche dei singoli prodotti dal sito internet istituzionale per una maggiore completezza informativa.

### **La qualità dei prodotti Muracel è garantita con primaria compagnia assicurativa.**

I nomi, i prodotti, le grafiche, il marchio Muracel e la "M" stilizzata e tutti i nomi dei prodotti, dei sistemi o di quanto altro non espressamente specificato sono di proprietà di Muracel S.r.l. e ne è vietato il loro utilizzo e/o riproduzione senza autorizzazione.

Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e società citate possono essere marchi di proprietà dei rispettivi titolari o marchi registrati da altre società e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo e a beneficio del possessore, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti.

Le immagini e le fotografie hanno il solo scopo di illustrare il prodotto, le caratteristiche tecniche dei prodotti e quelle estetiche dei packaging possono essere soggette a variazioni senza preavviso.

progettazione grafica **indaco**, Agenzia Indaco [www.agenziaindaco.it](http://www.agenziaindaco.it)  
art director Fabio Zignale  
fotografie archivio Muracel, Fabio Zignale  
stampa **dell'erba**, Grafiche Dell'Erba [www.grafichedellerba.it](http://www.grafichedellerba.it)



**Formulati e  
prodotti in  
ITALIA**



**Contatta il nostro servizio clienti:**  
siamo a tua disposizione per ogni richiesta di informazioni,  
per offrirti assistenza o suggerimenti sui prodotti Muracel,  
e per qualunque altra tua esigenza professionale.





**Muracel S.r.l.** Uffici e Stabilimento in C.da Martina  
95033 Biancavilla CT  
Tel. 095.985.319 • Fax 095.981.865



[muracel.it](http://muracel.it)