



# Catalogo Prodotti

**rapidmix**<sup>®</sup>  
TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA

L'azienda Rapidmix<sup>®</sup> è il risultato di un'evoluzione che trae le proprie origini nel passato con oltre trent'anni di esperienza acquisita nella produzione, sviluppo e commercializzazione di prodotti premiscelati e predosati per l'edilizia insieme ad una vasta gamma di prodotti dedicati alle pavimentazioni e superficie continue.

La passione, professionalità e competenza unita al miglioramento del servizio al cliente, hanno permesso un continuo e costante successo e crescita nel settore specifico tale da rappresentare un punto di riferimento sul mercato.

Un fattore di successo chiave della strategia di Rapidmix<sup>®</sup> si basa su due elementi principali: la capacità di sviluppare nuovi prodotti in linea con le esigenze del mercato e del cliente e contemporaneamente essere produttore dei prodotti che commercializza. Questo connubio ha permesso a Rapidmix<sup>®</sup> di poter offrire ai propri clienti prodotti con formulazioni sempre aggiornate caratterizzate dalle nuove tecnologie e proprietà derivanti dalle nuove materie prime. Di conseguenza l'assortimento prodotti risulta essere completo e profondo che comprende diversi settori dell'edilizia: la ristrutturazione, il ripristino murario e del calcestruzzo, le Biomalte<sup>®</sup> per la ristrutturazione con prodotti a base calce idraulica naturale, isolamento, prodotti e sistemi per la realizzazione di pavimentazioni e rivestimenti in resina.

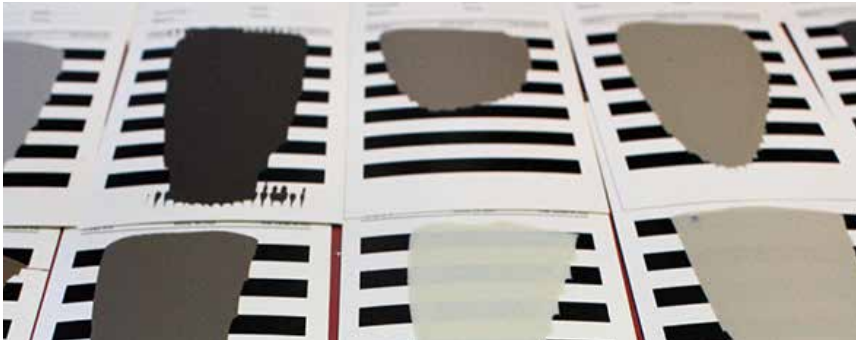


**bmix**<sup>®</sup>  
PREDOSATI PER EDILIZIA

Nel 2009 nasce Bmix<sup>®</sup>, azienda del gruppo specializzata in predosati per l'edilizia che ha sviluppato e implementato la tecnologia bi-sacco, per migliorare il lavoro specifico dell'artigiano in cantiere tale da confermare Rapidmix<sup>®</sup> come realtà d'avanguardia in grado di soddisfare a 360° le richieste del settore.

**innovamix**<sup>®</sup>  
ITALIAN CONTEMPORARY SURFACES

Nel 2016, visto il successo e l'interesse sempre più crescente per le superfici continue e la realizzazione di pavimentazioni decorative e industriali con resine, è stato deciso di dedicare un marchio a questa gamma prodotti e quindi nasce Innovamix<sup>®</sup>. Questo brand raggruppa non solo la gamma prodotti, ma anche tutti i servizi, sia verso il distributore dedicato che quelli per l'applicatore specializzato.



Rapidmix®, insieme con il nuovo marchio Innovamix®, ancora una volta si distingue sul mercato abbinando prodotti altamente specializzati insieme a servizi ed attività rivolti verso il distributore partner e all'applicatore professionista, tale da realizzare una formula vincente sul mercato per rendere unico ogni spazio, dall'ufficio, al ristorante, dalla casa al negozio fino ad arrivare all'esterno, nei giardini, piazzali, balconi fontane e piscine.

“La forza della tradizione,  
l'energia dell'innovazione”

## Rapidmix e Bimix – Società Benefit la nuova evoluzione.

Rapidmix svolge la propria attività da oltre 35 anni nella realtà di Villanova sull'Arda in provincia di Piacenza. In questi anni ha acquisito un ruolo e importanza sempre più crescente non solo nella realtà imprenditoriale ma anche nella comunità e nella vita sociale del paese.

Per questo motivo volendo rendere, se possibile, ancora più concreta e ufficiale questa sua vocazione di essere parte integrante della realtà locale, Rapidmix ha deciso di modificare il proprio statuto societario per evolversi verso una nuova forma di società, diventando così una SOCIETÀ BENEFIT.

Dal 2022 infatti, Rapidmix e Bmix in quanto SOCIETÀ BENEFIT, hanno deciso che il loro scopo generale non è più solo di realizzare una crescita economica, ma creare e sviluppare un'attenzione particolare alle persone, all'ambiente, alla comunità e al territorio, ovvero perseguire il Beneficio Comune.

Dal punto di vista pratico Rapidmix e Bmix, nell'ambito dei propri obiettivi strategici societari, s'impegnano di definire e realizzare annualmente dei progetti operativi e concreti con lo scopo di impattare positivamente sulla salute delle persone, sull'ambiente e sul territorio nelle aree dove svolgono la propria attività imprenditoriale.



## Investire per crescere.

In sintonia con la propria strategia aziendale in cui la continua ricerca della crescita imprenditoriale ha sempre ricoperto un elemento chiave, Rapidmix nel 2022 ha deciso di investire sull'incremento e miglioramento della propria capacità produttiva. A settembre 2021 si apre così il nuovo cantiere per la costruzione di una nuova linea di produzione dedicata ai premiscelati in polvere per l'edilizia da affiancare all'esistente.



Si tratta in effetti di un impianto altamente moderno, tecnologico e iperconnesso che si sviluppa su una superficie di 4000 mq, mentre la torre di miscelazione arriva fino a 30 m di altezza. Questa nuova linea di produzione conferirà una capacità produttiva totale di 150.000 ton/anno ovvero il raddoppio dell'attuale. L'impianto sarà operativo dal mese di luglio 2022.

“La forza della tradizione,  
l'energia dell'innovazione”

# categorieprodotti



## Legante rapido

|             |   |
|-------------|---|
| SUPER RAPID | 9 |
|-------------|---|

## Adesivi e stucchi

|                      |    |
|----------------------|----|
| ADHESIVE MIX         | 11 |
| EXTRA FLEX RAPID     | 12 |
| FUGAMIX FL/FS        | 12 |
| SUPER GRIP E 20 FLEX | 12 |
| SUPER MIX 10         | 13 |
| ULTRAGRIP            | 13 |

## Biomalte®



|                       |   |    |
|-----------------------|---|----|
| BERNINI               |    | 16 |
| BRAMANTE              |   | 16 |
| BORROMINI             |   | 16 |
| BORROMINI GC          |   | 17 |
| BOTTICELLI            |   | 17 |
| BRUNELLESCHI          |  | 17 |
| BRUNELLESCHI BG       |   | 18 |
| PALLADIO              |  | 18 |
| PALLADIO PENNELLABILE |   | 18 |

## Intonaci deumidificanti e da risanamento

|                |    |
|----------------|----|
| BASE 1000      | 19 |
| E 2010         | 20 |
| PLASTER FINISH | 20 |
| PLASTER MIX    | 20 |
| SPRIZZO RS1    | 21 |
| SUPERSAN       | 21 |
| SUPERSAN FINE  | 21 |

## Tech System M15 - CRM

**NEW**

|                     |   |    |
|---------------------|---|----|
| MALTA NHL M15       |  | 24 |
| MALTA TECH M15      |  | 24 |
| RETE M15            |   | 24 |
| RETE ANGOLARE M15   |   | 24 |
| CONNETTORE AD L M15 |   | 25 |
| ANCORANTE CHIMICO   |   | 25 |






## Malte speciali

|                       |    |
|-----------------------|----|
| BETON R4 OPTIMA       | 28 |
| BETON R4 OPTIMA RAPID | 28 |
| BETON R4 PREMIUM      | 28 |
| BETON RAPID 10        | 29 |
| BETON RAPID 20        | 29 |
| BETON RAPID 40        | 29 |
| BETON K 30            | 30 |
| BETON RAS 50          | 30 |
| BETON TM 17           | 30 |

## Primers

|                  |    |
|------------------|----|
| RAPIDGRIP        | 31 |
| FERROTEX BOIACCA | 32 |
| FIXSIL           | 32 |
| MIX LATE         | 32 |

## Rasanti e collanti rasanti

|                               |   |    |
|-------------------------------|---|----|
| BETON REPAIR                  |   | 34 |
| RASACRYL K24                  | <b>NEW</b>  | 34 |
| RASACRYL K24 CARBON           | <b>NEW</b>  | 35 |
| RASAMIX                       |  | 35 |
| RASANTE ECO                   |   | 35 |
| RASAPLUS FINE                 |   | 36 |
| RAS GF 5S                     |   | 36 |
| RAS 500 K                     |  | 36 |
| RAS 500 K GRANA GROSSA        |  | 37 |
| RAS 500 K MAXI                |  | 37 |
| RAS 600 K                     |   | 37 |
| RAS 600 K MAXI                |   | 38 |
| RAS 700 K                     |   | 38 |
| RAS 700 K EPS LIGHT           |  | 38 |
| RAS 700 K LIGHT GRANA GROSSA  |   | 39 |
| RAS 700 K MAXI                |   | 39 |
| RAS 800 UNIVERSAL FINE / MAXI |   | 39 |
| WALL LIME                     |   | 40 |
| WALL LIME EXTRA               |   | 40 |
| WALL LIME GRANA GROSSA        |   | 40 |

## Sottofondi e autolivellanti

|                  |    |
|------------------|----|
| G8 T.U. MASSETTO | 41 |
| CIESSE           | 42 |
| G8 T.U. THERMO   | 42 |
| SP 7             | 42 |
| SP 20            | 43 |
| SP 25            | 43 |
| TOP 40 SL        | 43 |

## Impermeabilizzanti

|              |    |
|--------------|----|
| BETONLAST 30 | 46 |
|--------------|----|

## Primers

|                         |    |
|-------------------------|----|
| BETON FIX 20            | 46 |
| EPOFIX 300 R            | 46 |
| EPOREPAIR               | 47 |
| LATEX 200               | 47 |
| MICROFONDO <sup>3</sup> | 47 |
| UNITOP PRIMER           | 48 |

## Sistemi

|                       |    |
|-----------------------|----|
| MICROSTYLE BASIC      | 48 |
| MICROSTYLE SLIM       | 48 |
| MIKROCONCRETE BASIC   | 49 |
| MIKROCONCRETE MAXI    | 49 |
| MIKROCONCRETE SLIM    | 49 |
| SCRATCH XP HORIZONTAL | 50 |
| SCRATCH XP PRIMER     | 50 |
| SCRATCH XP SIGILLANTE | 50 |
| SCRATCH XP SPRAY      | 51 |
| SCRATCH XP VERTICAL   | 51 |
| BETONLAST XP GUAINA   | 51 |
| MARMO MAXI            | 51 |

## Finiture

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| AQUACOVER PU GLOSS / MATT / SATIN | 52 |
| AQUAMONO MATT / SATIN             | 52 |
| EPOXYCOVER 150                    | 52 |
| PAINTFINISH PU                    | 53 |
| PAINTPOXY EVO                     | 53 |
| TOPCOVER SB GLOSS / MATT / SATIN  | 53 |
| ADDITIVO SB                       | 54 |
| QUARZO NO-SLIP                    | 54 |
| GLASS NO-SLIP / FINE              | 54 |

## Paste coloranti

|                 |    |
|-----------------|----|
| PASTE COLORANTI | 54 |
|-----------------|----|

## Predosati e sabbie

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| CALCESTRUZZO RAPIDO                | 55 |
| CALCESTRUZZO RINFORZATO            | 55 |
| CALCESTRUZZO                       | 56 |
| MALTA BASTARDA M10                 | 56 |
| MALTA BASTARDA M10 FIBRORINFORZATA | 56 |
| MALTA BASTARDA FINE M10            | 57 |
| MALTA FACCIA VISTA                 | 57 |
| SABBIA-CEMENTO                     | 57 |
| SABBIA-CEMENTO FIBRORINFORZATO     | 58 |
| SABBIA UMIDA FINE                  | 58 |
| SABBIA UMIDA MISTA                 | 58 |
| SABBIA UMIDA VAGLIATA              | 58 |

## Linea Professional

|                         |    |
|-------------------------|----|
| CALCE IDRATA            | 60 |
| CALCE PLASTICA          | 60 |
| CEMENTO BIANCO          | 60 |
| CEMENTO PORTLAND 32,5 R | 60 |
| GESSO                   | 60 |
| SABBIA SILICEA          | 60 |
| SCAGLIOLA               | 60 |

## Prodotti complementari

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| QUARZO                      | 60 |
| RETE LEGGERA (51/61 GRAMMI) | 60 |
| DETER CLEAN 1 / 2 / 3       | 61 |



**Cambiamo pelle  
ma non la sostanza.**

---

# Super Rapid,

un amico fidato in cantiere.



**Super Rapid** è una malta cementizia a presa ed indurimento ultrarapidi e rappresenta il prodotto di riferimento sul mercato da oltre 30 anni.

**Rapidmix Group** è il risultato di una evoluzione che trae le proprie origini nel passato con anni di esperienza acquisita nella produzione, sviluppo e commercializzazione di prodotti premiscelati e predosati per l'edilizia insieme ad una vasta gamma prodotti dedicati alla pavimentazione e superfici continue.

 **rapidmix**<sup>®</sup>  
GROUP





## Super Rapid



### Confezioni:

25 Kg. - pallets 1500 Kg.

10 Kg. - pallets 750 Kg.

5 Kg. - scatole 20 Kg.

(Linea Professional)

### Malta cementizia a presa ed indurimento ultrarapidi

Idonea per il fissaggio rapido di zanche, staffe, pali e ringhiere di recinzione, per il tamponamento e per la riparazione di manufatti in cemento, per il ripristino di spigoli di gradini e pilastri e per il fissaggio di tubazioni idrauliche ed impianti luce.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:**  
1 mm

**Acqua di impasto:**  
ca. 5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di inizio presa:** 2-4 minuti

**Tempo di fine presa:** 4-8 minuti

**Resistenza a flessione:** 2,5 N/mm<sup>2</sup> ad 1 h, 5 N/mm<sup>2</sup> a 24 h, 6,5 N/mm<sup>2</sup> a 7 gg, 7 N/mm<sup>2</sup> a 28 gg

**Resistenza a compressione:**  
8 N/mm<sup>2</sup> ad 1 h, 19 N/mm<sup>2</sup> a 24h, 35 N/mm<sup>2</sup> a 7 gg, 45 N/mm<sup>2</sup> a 28 gg

**Spessore massimo per mano:**  
3-4 cm

**Consumo:** ca. 1,8 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano

# Legante rapido



**SUPER RAPID**

**SUPER RAPID**

LEGANTE A PRESSA RAPIDA

25kg

**SUPER RAPID**

LEGANTE A

**SUPER RAPID**

25kg

INIZIO PRESSA  
DA 2 A 4  
MINUTI



## Adhesive Mix



### Adesivo cementizio a scivolamento limitato

Adatto per l'incollaggio, a pavimento ed a parete, di piastrelle ceramiche di medie dimensioni su supporti cementizi, quali massetti stagionati, intonaci e malte. Classe C1T in conformità alla norma di riferimento EN 12004.

Colore: bianco e grigio

### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:**  
0,4 mm

**Acqua di impasto:**  
ca. 6 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Tempo di registrazione:** 30 minuti

**Tempo aperto:** 20 minuti

**Pedonabilità:** 24 ore

**Classificazione:**  
EN 12004 – Classe C1T

**Applicazione:** a mano

**Consumo (con spatola dentata  
6 x 6 mm):**  
ca. 2,7 Kg/m<sup>2</sup>

### Confezioni:

25 Kg. - pallets 1500 Kg.



## Extra Flex Rapid



### Adesivo cementizio migliorato, adatto sia per interni che per esterni

Deformabile, a scivolamento limitato ed a tempo aperto prolungato, per piastrelle ceramiche (anche grandi) di ogni tipo, mosaici ceramici di ogni tipo, materiali lapidei ecc.

Colore: bianco e grigio

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,4 mm

**Acqua di impasto:**  
ca. 7 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** >30 minuti

**Tempo di registrazione:** 45 minuti

**Tempo aperto:** 30 minuti

**Pedonabilità:** 24 ore

**Classificazione:** EN 12004 – Classe C2TE S1

**Applicazione:** a mano

**Consumo (con spatola dentata 6 x 6):**  
ca. 2 Kg/m<sup>2</sup>

## Fugamix FL/FS



### Stucco cementizio per fughe

A base cementizia, adatto per stuccatura di piastrelle di ogni tipo.

Fughe da 3 a 15 mm (FL)  
Fughe fino a 3 mm (FS)

Per interni ed esterni.

Colore: riferimento scheda tecnica

**Confezioni:**  
FL - 25 Kg. - pallets 1500 Kg.  
FS - 5 Kg. - scatole 20 Kg.  
(Linea Professional)

### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:**  
FL 0,5 mm - FS 0,2 mm

**Acqua di impasto:**  
ca. 5,5 L di acqua per sacco da 25 Kg (FL)  
ca. 1,5 L di acqua per sacco da 5 Kg (FS)

**Tempo di lavorabilità:** ca. 1 ora

**Spessore massimo per mano:** 2 cm

**Consumo:** ca. 16 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

## Super Grip E 20 Flex



### Adesivo cementizio migliorato, a scivolamento limitato ed a tempo aperto prolungato

Per l'incollaggio di piastrelle ceramiche e mosaici vetrosi su supporti cementizi assorbenti, quali massetti stagionati, intonaci e malte. Ideale anche in sovrapposizione.

Colore: bianco e grigio.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,4 mm

**Acqua di impasto:**  
ca. 7 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** ≥1 ora

**Tempo di registrazione:** 30 minuti

**Tempo aperto:** 30 minuti

**Pedonabilità:** 24 ore

**Classificazione:** EN 12004 – Classe C2TE

**Applicazione:** a mano

**Consumo (con spatola dentata 6 x 6):**  
ca. 2,3 Kg/m<sup>2</sup>

## Super Mix 10



### Adesivo cementizio migliorato ed a scivolamento limitato

Per l'incollaggio anche in sovrapposizione di piastrelle ceramiche e mosaici vetrosi, anche non assorbenti su supporti cementizi, quali massetti stagionati, intonaci e malte.

Colore: bianco e grigio.

#### Confezioni:

25 Kg. - pallets 1500 Kg.  
5 Kg. - scatole 20 Kg.  
(Linea Professional)



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,4 mm

#### Acqua di impasto:

ca. 5,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** ≥1 ora

**Tempo di registrazione:** 30 minuti

**Tempo aperto:** 20 minuti

**Pedonabilità:** 24 ore

**Classificazione:** EN 12004 – Classe C2T

**Applicazione:** a mano

#### Consumo (con spatola dentata 6 x 6):

piccoli formati ca. 1,8 Kg/m<sup>2</sup>

grandi formati ca. 3,5 Kg/m<sup>2</sup>

## Ultragrip



### Adesivo cementizio a scivolamento limitato ed a presa rapida

Adatto per l'incollaggio di piastrelle ceramiche di medie dimensioni su supporti cementizi assorbenti, quali massetti stagionati, intonaci e malte.

Colore: grigio

#### Confezioni:

25 Kg. - pallets 1200 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,4 mm

#### Acqua di impasto:

ca. 6 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** ca. 30 minuti

**Tempo di registrazione:** 30 minuti

**Tempo aperto:** 10 minuti

**Pedonabilità:** 6 ore

**Classificazione:** EN 12004 – Classe C1FT

**Applicazione:** a mano

#### Consumo (con spatola dentata 6 x 6):

piccoli formati ca. 1,8 Kg/m<sup>2</sup>

grandi formati ca. 2,5 Kg/m<sup>2</sup>







**Biomalte**<sup>®</sup>

PRODOTTI SOLO A RICHIESTA

## Bernini \*



### Malta per intonaco tradizionale e da allettamento, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5

Adatta per costruzioni nuove e recupero monumentale.

Colore: grigio

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1200 Kg.



#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 1,2 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Porosità:** 4%

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :**  $\leq 15$

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 1,5 cm

**Classificazione:**

EN 998/1 – Malta di tipo GP – Categoria CS III

EN 998/2 – Malta tipo G - Classe M5

**Reazione al fuoco:** classe A1

**Consumo:** ca. 16 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano e a macchina

## Bramante \*



### Intonaco deumidificante macroporoso, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5

Per applicazioni sia interne sia esterne su murature in mattone, pietra (anche particolarmente porose) e vecchie murature miste soggette alla risalita di umidità.

Colore: grigio

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1200 Kg.



#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 2,5 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Porosità:** 16%

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :**  $\leq 10$

**Conducibilità termica:** 0,36 - 0,44 W/mK

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore minimo per azione deumidificante:** 2 cm

**Classificazione:**

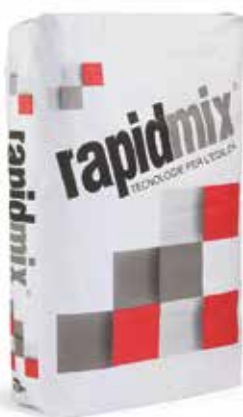
EN 998/1 – Malta di tipo R – Categoria CS III

**Reazione al fuoco:** classe A1

**Consumo:** ca. 12 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

## Borromini \*



### Malta da allettamento, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5

Specifica per murature faccia a vista. In costruzioni nuove e nel recupero monumentale di edifici storici.

Colore: nocciola

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1200 Kg.



#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 2,5 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 4 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Classificazione:**

EN 998/2 – Malta tipo G - Classe M5

**Reazione al fuoco:** classe A1

**Consumo:**

ca. 0,8 Kg per singolo mattone di dimensioni 12 cm x 24 cm x 6 cm

(\*) PRODOTTO SOLO A RICHIESTA



## Borromini GC \*



### Malta da allettamento, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5

Malta colorata specifica per murature faccia a vista M10. In costruzioni nuove e nel recupero monumentale di edifici storici.

Colore: giallo champagne

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1200 Kg.



#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 1 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 4,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :** <10

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Classificazione:**

EN 998/2 - Malta tipo G - Classe M10

**Reazione al fuoco:** classe A1

**Consumo:**

ca. 0,8 Kg per singolo mattone di dimensioni 12 cm x 24 cm x 6 cm

## Botticelli \*



### Malta rasante fine per interni, a base di calce idrata

Adatta per uniformare superfici con residui di vecchie pitture murali, purchè ben ancorate e come finitura, ad elevato grado estetico, di intonaci tradizionali.

Colore: bianco

**Confezioni:**  
15 Kg. - pallets 540 Kg.



#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,2 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 7 L di acqua per sacco da 15 Kg

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :** <10

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 2 mm

**Consumo:** 1,2 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano

## Brunelleschi \*



### Malta rasante da finitura, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5

Adatta per la finitura di intonaci deumidificanti. Indicata anche per ripristino di facciate con pitture murali a base minerale o sintetiche, degradate dal tempo e dall'umidità.

Colore: nocciola

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1200 Kg.



#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,8 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 7 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :** <10

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Classificazione:**

EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS III

**Consumo:** ca. 1,4 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Porosità:** 13%

**Applicazione:** a mano

**Attitudine alle efflorescenze:** nulla

**Tempo di attesa per la verniciatura:** 10 giorni

(\*) PRODOTTO SOLO A RICHIESTA

## Brunelleschi BG \*



### Malta rasante da finitura, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5

Adatta per la finitura di intonaci deumidificanti. Indicata anche per ripristino di facciate con pitture murali a base minerale o sintetiche, degradate dal tempo e dall'umidità.

Colore: bianco ghiaccio

**Confezioni:**  
20 Kg. - pallets 1200 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,8 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 5,5 L di acqua per sacco da 20 Kg

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :** <10

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Classificazione:**

EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS II

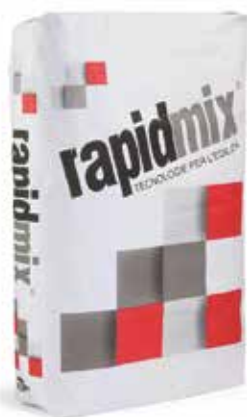
**Consumo:** ca. 1,4 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Porosità:** 13%

**Applicazione:** a mano

**Tempo di attesa per la verniciatura:** 10 giorni

## Palladio \*



### Malta rasante da finitura, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5

Adatto per la finitura di intonaci deumidificanti, di intonaci macroporosi e di facciate di edifici storici, ripristinati con malte a base calce.

Colore: bianco

**Confezioni:**  
20 Kg. - pallets 1200 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,8 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 6 L di acqua per sacco da 20 Kg

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :** <10

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Classificazione:**

EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS II

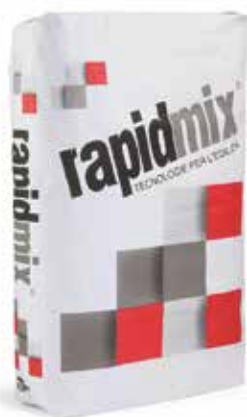
**Consumo:** ca. 1,5 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Porosità:** 18%

**Applicazione:** a mano

**Tempo di attesa per la verniciatura:** 10 giorni

## Palladio Pennellabile \*



### Malta fluida pennellabile a base di calce aerea

Per il risanamento di intonaci con fessurazioni diffuse e per il riempimento di fessure di intonaci degradati senza colature e ritiri significativi.

Come mano di fondo per la successiva applicazione di pittura o rasanti base calce.

Colore: bianco

**Confezioni:**  
20 Kg. - pallets 1200 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 80  $\mu$ m

**Acqua di impasto:**

ca. 10 L di acqua per sacco da 20 Kg

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 0,5 mm

**Consumo:** ca. 400 g/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a pennello

**Tempo di attesa per la verniciatura:** 3 giorni

(\*) PRODOTTO SOLO A RICHIESTA



# rapidmix®

SOCIETÀ BENEFIT

INTONACI  
DEUMIDIFICANTI



## E 2010



**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1200 Kg.



### Malta da intonaco cementizia deumidificante ed anticondensa

Per applicazioni sia interne sia esterne, indicato per risanamento e ristrutturazione di strutture murarie degradate dal tempo e dall'umidità. Applicazione: a mano e a macchina.

### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:**  
2,5 mm

**Acqua di impasto:**  
ca. 4,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Porosità:** 16%

**Conducibilità termica:**  
0,44 - 0,48 W/mK

**Tempo di lavorabilità:** ca. 1 ora

**Spessore minimo per azione  
deumidificante:** 2 cm

**Spessore massimo per mano:** 2 cm

**Classificazione:**  
EN 998/1 - Malta di tipo R -  
Categoria CS III

**Reazione al fuoco:** classe A1

**Consumo:**  
ca. 12 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

# Intonaci deumidificanti e da risanamento

## Base 1000



### Malta ad applicazione meccanica

Per realizzazione di intonaci grezzi su fondi in laterizio, blocchi in cemento e vecchie murature.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 1,2 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 5,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 2 cm

**Classificazione:**

EN 998/1 – Malta di tipo GP – Categoria CS II

**Reazione al fuoco:** classe A1

**Consumo:** ca. 17 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a macchina

## Plaster Finish



### Stabilitura per finitura a civile

Stabilitura per finitura a civile di intonaci grezzi per interni ed esterni.

Colore: bianco.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.  
5 Kg. - scatole 20 Kg.  
(Linea Professional)



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 1 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 6,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Classificazione:**

EN 998/1 – Malta di tipo GP – Categoria CS II

**Consumo:** ca. 1,3 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano

## Plaster Mix



### Malta a granulometria fine

Da intonaco grezzo ad applicazione manuale e da allettamento per la costruzione di muri in laterizio.

Per interni ed esterni.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 1,2 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 3,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 2 cm

**Classificazione:**

EN 998/1 – Malta di tipo GP – Categoria CS III

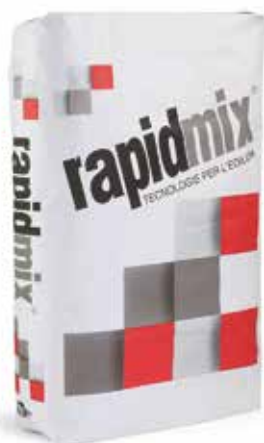
EN 998/2 – Malta tipo G - Classe M5

**Reazione al fuoco:** classe A1

**Consumo:** ca. 15 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

## Sprizzo RS1



### Malta cementizia da rinzaffo

Da utilizzare come ancorante su murature in mattone o pietra prima della posa di malte da risanamento. E' indicato per essere applicato prima delle malte deumidificanti su murature con risalita capillare d'acqua ricca di sali.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1200 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 2,5 mm

**Acqua di impasto:**  
ca. 5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Classificazione:**  
EN 998/1 - Malta tipo GP - Categoria CS IV

**Consumo:** varia in funzione delle modalità applicative

**Applicazione:** a mano

## Supersan



### Malta deumidificante fibrorinforzata a base cementizia

Per risanamento e ristrutturazione, per interni e per esterni.  
Colore: bianco

**Svolge la sua azione deumidificante già a 7 mm di spessore.**

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.  
5 Kg. - scatole 20 Kg.  
(Linea Professional)



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 2,5 mm

**Acqua di impasto:**  
ca. 4 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Porosità:** 25%

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :**  $\leq 15$

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore minimo per azione deumidificante:** 7 mm

**Spessore massimo per mano:** 1,5 cm

**Classificazione:**  
EN 998/1 - Malta di tipo R - Categoria CS IV

**Reazione al fuoco:** classe A1

**Consumo:** ca. 18 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

## Supersan Fine



### Deumidificante a base di calce idraulica naturale per risanamento

A base di calce idraulica naturale, adatta per la finitura del sistema deumidificante Supersan e per uniformare superfici di intonaci macroporosi.

Colore: bianco

**Confezioni:**  
5 Kg. - scatole 20 Kg.  
(Linea Professional)



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,8 mm

**Acqua di impasto:**  
ca. 1,5 L di acqua per sacco da 5 Kg

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :** <10

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Classificazione:**  
EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS II

**Consumo:** ca. 1,5 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano

**Tempo di attesa per la verniciatura:**  
10 giorni





# Tech System M15 - CRM

## Malta NHL M15



**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.



### Malta fibrorinforzata a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 per interni ed esterni.

Premiscelato in polvere a base di calce idraulica naturale NHL 3,5, sabbie selezionate e speciali additivi. Impiegato come intonaco e malta da allettamento ad elevate prestazioni meccaniche. Possiede caratteristiche molto simili alle malte antiche utilizzate per la costruzione degli edifici storici in mattoni e pietra.

Colore: nocciola

#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 3 mm

**Acqua di impasto:**

16-17% (4,0 – 4,25 l per 25 kg)

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Consumo:** 17 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Resistenza a flessione:** 5 N/mm<sup>2</sup>

**Resistenza a compressione:** 15 N/mm<sup>2</sup>

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo "μ" UNI EN 1015-19:** ≤15

**Contenuto d'aria della malta fresca:** 15%

**Reazione al fuoco:** classe A1

**Conducibilità termica:** 0,76 W/mK

**Consumo:** ca. 20 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a macchina e a mano

## Malta TECH M15



**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.



### Malta fibrorinforzata da intonaco ed allettamento a base di leganti idraulici per interni ed esterni.

Premiscelato in polvere a base di leganti idraulici, sabbie selezionate e speciali additivi. Impiegato come intonaco e malta da allettamento ad elevate pre- stazioni meccaniche. Miscolato con acqua forma un impasto adatto sia per intonaci traspiranti che murature con buona tixotropia; grazie alla sua composizione presenta un ritiro igrometrico bilanciato che riduce in modo significativo il rischio di formazione di fessurazioni.

Colore: nocciola

#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 3 mm

**Acqua di impasto:**

16-17% (4,0 – 4,25 l per 25 kg)

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Consumo:** 17 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Resistenza a flessione:** 5 N/mm<sup>2</sup>

**Resistenza a compressione:** 15 N/mm<sup>2</sup>

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo "μ" UNI EN 1015-19:** ≤15

**Contenuto d'aria della malta fresca:** 15%

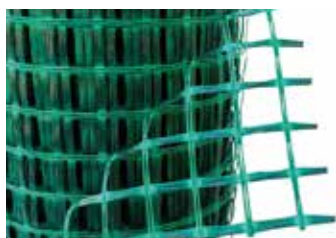
**Reazione al fuoco:** classe A1

**Conducibilità termica:** 0,76 W/mK

**Consumo:** ca. 20 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a macchina e a mano

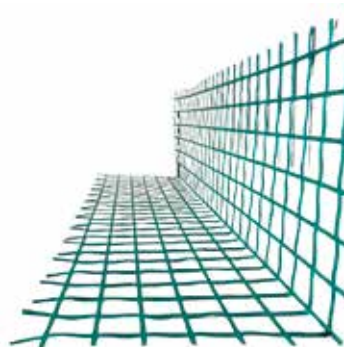
## Rete M15

**NEW**


**Rete Gavazzi  
CE - AR0355EP  
Rete impregnata con  
resina termoindurente.**

**Confezioni:**  
Rotolo da 1 m x 50 m

## Rete angolare M15

**NEW**


**Rete angolare  
impregnata  
con resina  
termoindurente.**

**Dimensioni:**  
25x25x100 cm - Scatola 25 pz.



## Connettore ad L M15

NEW



**Connettore rigido ad L (10x20 cm)  
in fibra di vetro alkali resistente da  
fissare con l'ancorante chimico.**

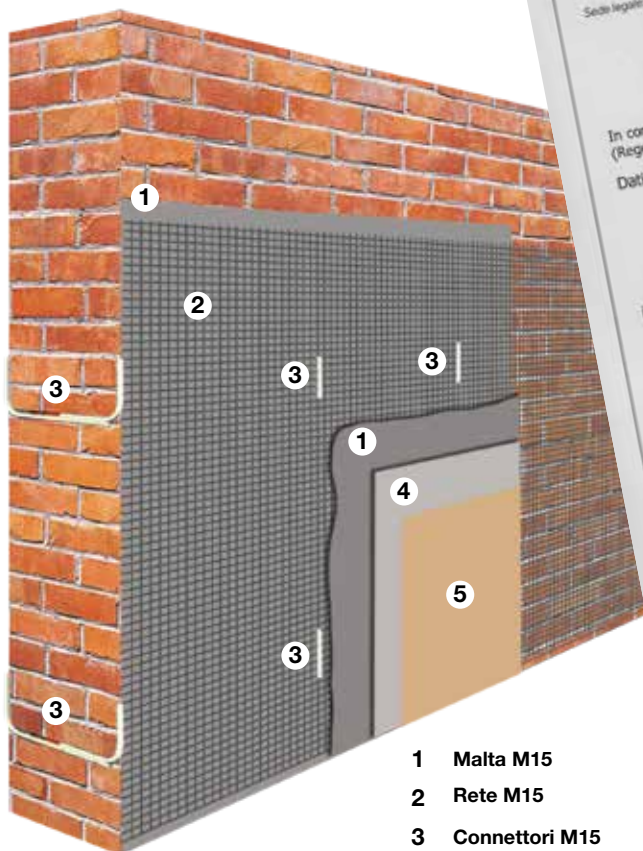
**Confezioni:**  
Scatola 100 pz.

## Ancorante chimico

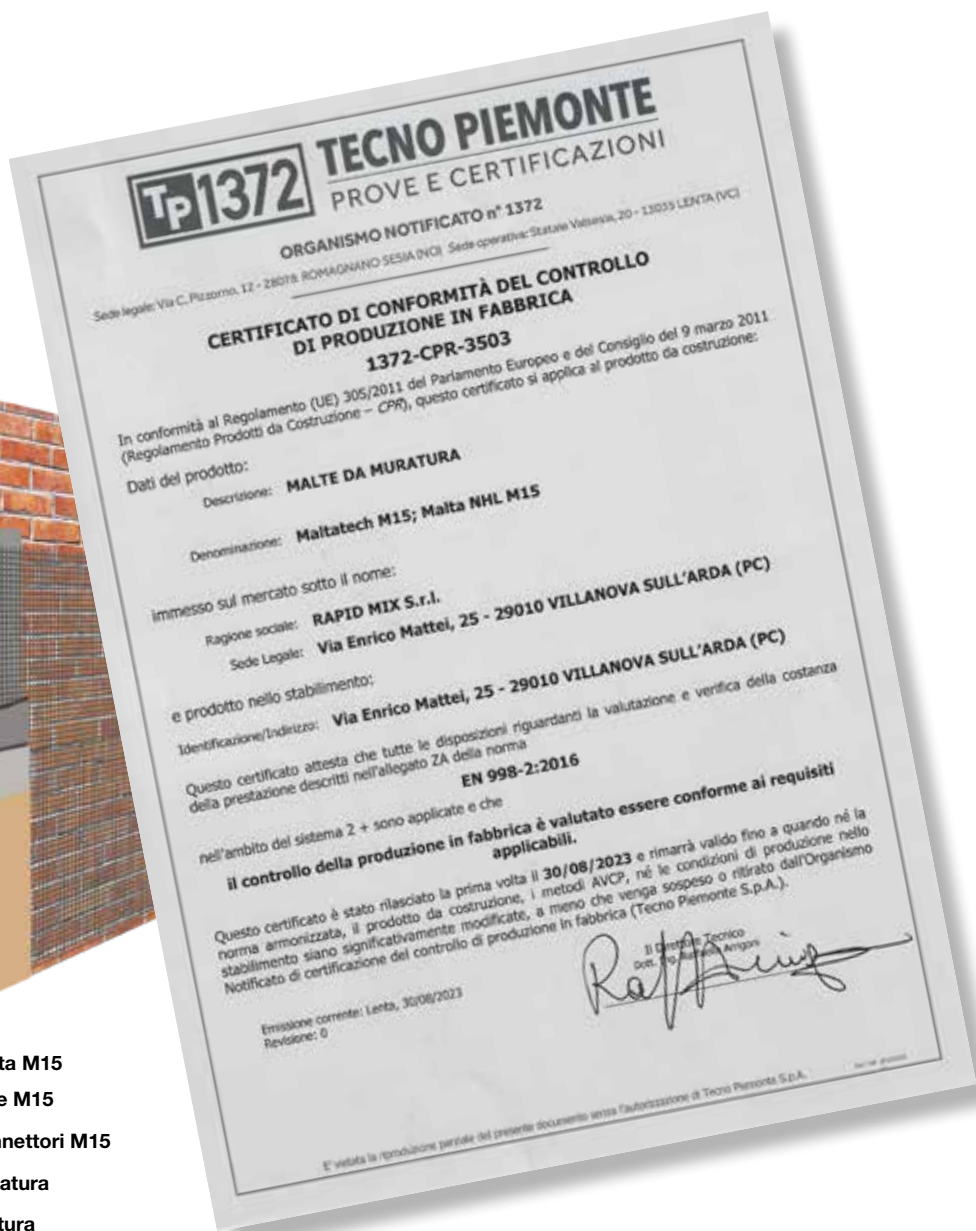
NEW

**Resina bicomponente  
che serve per il fissaggio  
strutturale del connettore  
perimetrale all'interno  
delle pareti sismo-  
resistenti.**

Utile per la solidarizzazione dei  
connettori tra loro e l'ancoraggio  
degli stessi al supporto murario  
(tipo Fischer - Fis EM PLUS;  
Forza Pro 300).



- 1 Malta M15
- 2 Rete M15
- 3 Connettori M15
- 4 Rasatura
- 5 Finitura







**Malte speciali**

# Beton R4

## Beton R4 Optima



### Malta tixotropica fibrorinforzata in classe R4

È una malta tixotropica fibrorinforzata monocomponente in polvere reattività pozzolanica e ritiro controllato per ripristini delle strutture in calcestruzzo.

BETON R4 OPTIMA è costituita da leganti speciali, inerti selezionati, additivi e fibre sintetiche, che, impastata con acqua, presenta ottima lavorabilità ed elevata tixotropia.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.

#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:**  $\leq 3$  mm

**Acqua di impasto:**  
17% (4,25 l per 25 kg)

**Durata dell'impasto:**  $< 2$  h

**Tempo di presa:** 2h / 5h

**Resistenza a compressione (1gg / 7gg / 28gg) (EN 12190):**  $> 20$  /  $> 45$  /  $> 60$  N/mm<sup>2</sup> – Classe R4

**Resistenza a flessione (1gg / 7gg / 28gg) (EN 12190):**  $> 5,0$  /  $> 7,0$  /  $> 8,0$  N/mm<sup>2</sup>

**Spessore massimo:**  $\leq 2$  cm per mano

**Consumo:** circa 18-19 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

## Beton R4 Optima Rapid



### Malta rapida tixotropica fibrorinforzata in classe R4

È una malta tixotropica fibrorinforzata monocomponente in polvere a ritiro controllato e presa rapida per ripristini delle strutture in calcestruzzo.

BETON R4 OPTIMA RAPID è costituita da leganti speciali, inerti selezionati, additivi e fibre sintetiche, che, impastata con acqua, presenta ottima lavorabilità ed elevata tixotropia.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.

#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:**  $\leq 3$  mm

**Acqua di impasto:**  
ca. 16% (4,0 l per 25 kg)

**Durata dell'impasto:**  $< 20$  min. (a 20°C)

**Tempo di presa:** 30 min. / 1h

**Resistenza a compressione (1gg / 7gg / 28gg) (EN 12190):**  $> 25$  /  $> 30$  /  $> 45$  N/mm<sup>2</sup> – Classe R4

**Resistenza a flessione (1gg / 7gg / 28gg) (EN 12190):**  $> 5,0$  /  $> 7,0$  /  $> 8,0$  N/mm<sup>2</sup>

**Pedonabilità:** Dopo 4 ore (anche con mezzi pesanti)

**Spessore massimo:**  $\leq 4$  cm

**Consumo:** circa 18-19 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

## Beton R4 Premium



### Malta rapida tixotropica fibrorinforzata in classe R4

È una malta tixotropica fibrorinforzata monocomponente in polvere a ritiro controllato e presa rapida per ripristini delle strutture in calcestruzzo.

BETON R4 PREMIUM è costituita da leganti speciali, inerti selezionati, additivi e fibre sintetiche, che, impastata con acqua, presenta ottima lavorabilità ed elevata tixotropia.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.

#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:**  $\leq 0,6$  mm

**Acqua di impasto:**  
18 - 20% (4,5 - 5,0 l per 25 kg)

**Durata dell'impasto:** ca. 1h

**Tempo di asciugamento superficiale:**  
 $< 1$ h (+23°C e 50% U.R.)

**Spessore minimo realizzabile:**  $\leq 3$  mcm

**Spessore massimo realizzabile:** 30 mm

**Consumo come malta:**  
1,8-1,9 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Consumo come rasante:**  
1,4-1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## Beton Rapid 10



### Malta rapida da ripristino

Per rasature, stuccature e riparazioni di superfici in calcestruzzo.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,5 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 5,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** ≤10 minuti

**Inizio presa:** ca. 10 minuti

**Fine presa:** ca. 15 minuti

**Classificazione:**

EN 1504-3 – Malta non strutturale di tipo PCC – Classe R2

**Resistenza a compressione:** 20 N/mm<sup>2</sup>

**Consumo:** ca. 17 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

**Spessore applicabile per mano:** 4 cm

## Beton Rapid 20



### Malta rapida da ripristino

Per rasature, stuccature e riparazioni di superfici in calcestruzzo.

Colore: grigio

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.  
5 Kg. - scatole 20 Kg.  
(Linea Professional)



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:**  
grigio 0,7 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 5,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:**

grigio ca. 20 minuti - bianco ca. 30 minuti

**Inizio presa:** grigio < 25 min.

**Fine presa:** grigio < 60 min.

**Classificazione:** EN 1504-3 – Malta non strutturale di tipo PCC – Classe R2

**Resistenza a compressione:** 25 N/mm<sup>2</sup>

**Consumo:** ca. 16 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

**Spessore massimo per mano:** 2 cm

## Beton Rapid 40



### Malta rapida da ripristino

Per stuccature e ripristino di parti ammalorate di manufatti in calcestruzzo.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 1,2 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 5,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** ≤ 40 minuti

**Inizio presa:** ca. 40 minuti

**Fine presa:** ca. 60 minuti

**Classificazione:**

EN 1504-3 – Malta non strutturale di tipo PCC – Classe R2

**Resistenza a compressione:** 30 N/mm<sup>2</sup>

**Consumo:** ca. 18 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

**Spessore massimo per mano:** 4 cm

# Beton RAS CLS

## Beton K 30



### Rasante fibrorinforzato a spessore

Per rasature a spessore da 5 a 20 mm di superfici in calcestruzzo ed intonaci cementizi.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,8 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 5,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** 45 minuti

**Tempo di attesa per la verniciatura:**

10 giorni

**Classificazione:**

EN 1504-3 – Malta non strutturale di tipo PCC – Classe R2

**Resistenza a compressione:** 20 N/mm<sup>2</sup>

**Consumo:** ca. 17 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

**Spessore massimo per mano:** da 5 mm a 2 cm

## Beton Ras 50



### Malta fibrorinforzata

Per finiture a basso spessore, per la rasatura e stuccatura di fessure e parti irregolari di getti in calcestruzzo ed intonaci cementizi.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,4 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 6 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Classificazione:**

EN 1504-3 – Malta non strutturale di tipo PCC – Classe R2

**Resistenza a compressione:** 18 N/mm<sup>2</sup>

**Consumo:** ca. 1,7 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

## Beton TM 17



### Malta fibrorinforzata tixotropica a ritiro compensato

Per il ripristino di parti ammalorate di manufatti in calcestruzzo. Ideale per il riempimento di avvallamenti e buche in pavimenti e pareti di calcestruzzo.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 2,5 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 4,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Resistenza a compressione:** >60 N/mm<sup>2</sup>

**Reazione al fuoco:** classe A1

**Classificazione:** EN 1504-3 – Malta non strutturale di tipo CC – Classe R2

**Consumo:** ca. 20 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

**Spessore massimo per mano:** 4 cm



## Rapidgrip



**Primer di ancoraggio  
per rasanti, adesivi  
ed intonaci adatto  
per interni ed esterni**

Caricato con inerti quarziferi,  
come ponte di unione, per  
rasanti, adesivi ed intonaci.

**Confezioni:**  
secchio 15 Kg.  
secchio 5 Kg.  
secchio 2 Kg.

**DATI TECNICI**

**Residuo solido:** 58%

**pH:** 6,5 - 7,5

**Tempo di asciugatura:**  
45 minuti

**Consumo:** 300-350 g/m<sup>2</sup>

**Applicazione:** a rullo

## Ferrotex Boiaccia



### Malta pennellabile bicomponente anticorrosione

Per la protezione dei ferri  
d'armatura prima del ripristino del  
copriferro.

Colore: rossastro

**Confezioni:**  
3 Kg. +  
flacone 1 Kg.

### DATI TECNICI

**Liquido d'impasto:**

1 L per confezione da 3 Kg

**Tempo di lavorabilità:** ca. 45 minuti

**Tempo di attesa prima di applicare la malta:**  
ca. 24 ore

**Consumo:** ca. 300 g/m<sup>2</sup> per mano

**Applicazione:** a pennello in due mani

## Fixsil



### Idrofobizzante antiefflorescenze saline

A base di una speciale miscela di  
silani e silossani, particolarmente  
indicato su supporti murali  
altamente alcalini.

Colore: biancastro

**Confezioni:**  
5 litri

### DATI TECNICI

**Residuo solido:** ca. 8,5%

**pH:** 7 - 8

**Tempo di asciugatura:** 1-2 ore

**Tempo di attesa per la verniciatura:** 24 ore

**Consumo:** variabile secondo l'assorbimento  
del supporto

**Applicazione:** a pennello o a rullo

## Mix Late



### Lattice sintetico per malte cementizie

Per incrementare l'adesione,  
la resistenza alla flessione e la  
resistenza all'abrasione di malte  
cementizie o a base calce.  
Primer di ancoraggio per malte e  
additivo per boiacche cementizie  
usate prima del getto di massetti  
aderenti.

Colore: bianco

**Confezioni:**  
5 litri

### DATI TECNICI

**Residuo solido:** ca. 35%

**pH:** 4 - 5

**Viscosità:** <100 mPa\*s

**Consumo:** variabile secondo l'uso

**Applicazione come primer:**  
a pennello o a rullo

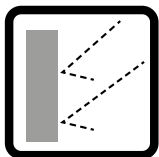




RASANTI E  
COLLANTI

**Rasanti e Collanti Rasanti**

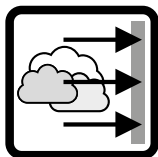
## Simbologia per i rasanti e collanti rasanti per sistemi termici a cappotto



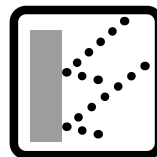
Elevata idrorepellenza



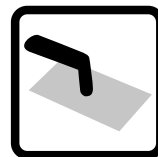
Compatibile con sistemi resistenti al fuoco CLASSE A1



Elevata permeabilità al vapore



Elevata resistenza all'impatto



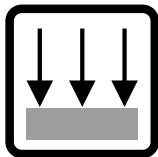
Elevata scorrevolezza



Favorisce l'isolamento termico



Fibrorinforzato



Elevata resistenza alla compressione



Contiene vetro riciclato



Prodotti conformi CAM



## Beton Repair



### Malta fibrorinforzata per intonaci e rasanti

Per la ricostruzione di modanature ed imperfezioni di vario genere.

Colore: bianco

#### Confezioni:

25 Kg. - pallets 1200 Kg.  
5 Kg. - scatole 20 Kg.  
(Linea Professional)



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,5 mm

#### Acqua di impasto:

ca. 6 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** 1 ora

**Resistenza a flessione:** >2,5 N/mm<sup>2</sup>

**Resistenza a compressione:** >10 N/mm<sup>2</sup>

#### Spessore massimo per mano:

da 0 a 5 cm in orizzontale

da 0 a 2 cm in verticale

#### Classificazione:

EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS IV

**Consumo:** ca. 1,7 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano

## Rasacryl K24



### Rasante in pasta monocomponente fibrorinforzato per sistemi termici a cappotto

Rasante scorrevole e facilmente applicabile, con buone resistenze alle sollecitazioni meccaniche ed alle intemperie.

Buona adesione ai più comuni pannelli isolanti, bassa permeabilità all'acqua liquida e buona velocità di trasmissione del vapore acqueo.

Colore: bianco

#### Confezioni:

20 Kg. - pallets 720 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 1,2 mm

**Velocità di trasmissione del vapore acqueo:** Categoria V2 (media)

**Permeabilità all'acqua liquida:** Categoria W<sub>3</sub> (bassa)

**Adesione su lastra in calcestruzzo:** >2,5 N/mm<sup>2</sup>

**Adesione su intonaco:** >1 N/mm<sup>2</sup>

**Adesione su EPS grafitato:** >0,5 N/mm<sup>2</sup>

**Adesione su poliuretano espanso rigido:** >0,4 N/mm<sup>2</sup>

**Spessore minimo per mano:** 1,5 mm

**Classificazione:** EN 15824

**Consumo:** ca. 3 Kg/m<sup>2</sup> per mano

**Applicazione:** a mano e a macchina



## Rasacryl K24 Carbon

NEW



**Confezioni:**  
20 Kg. - pallets 720 Kg.

### Rasante in pasta monocomponente fibrorinforzato per sistemi termici a cappotto ad ELEVATA RESISTENZA ALL'IMPATTO

Rasante scorrevole e facilmente applicabile, con buone resistenze alle sollecitazioni meccaniche ed alle intemperie. Buona adesione ai più comuni pannelli isolanti, bassa permeabilità all'acqua liquida e buona velocità di trasmissione del vapore acqueo.

Colore: bianco



#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 1,2 mm  
**Velocità di trasmissione del vapore acqueo:** Categoria V2 (media)  
**Permeabilità all'acqua liquida:** Categoria W<sub>3</sub> (bassa)  
**Adesione su lastra in calcestruzzo:** >2,5 N/mm<sup>2</sup>  
**Adesione su intonaco:** >1 N/mm<sup>2</sup>  
**Adesione su EPS grafitato:** >0,5 N/mm<sup>2</sup>  
**Adesione su poliuretano espanso rigido:** >0,4 N/mm<sup>2</sup>  
**Spessore minimo per mano:** 1,5 mm  
**Classificazione:** EN 15824  
**Consumo:** 1,6 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore  
**Applicazione:** a mano e a macchina

## Rasamix



### Rasante universale fibrorinforzato per interni ed esterni

Adatta per tutte le superfici anche non assorbenti.

Colore: bianco e grigio

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1200 Kg.  
5 Kg. - scatole 20 Kg.  
(Linea Professional)



#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,7 mm  
**Acqua di impasto:** ca. 5 L di acqua per sacco da 25 Kg  
**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :**  $\leq 15$   
**Tempo di lavorabilità:** >1 ora  
**Spessore massimo per mano:** 3 mm  
**Classificazione:** EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS IV  
**Consumo:** ca. 1,5-1,6 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore  
**Applicazione:** a mano e a macchina

## Rasante Eco



### Collante e rasante minerale a base di calce idraulica naturale NHL 3,5. Fibrorinforzato per sistemi termici a cappotto, ad applicazione manuale e meccanica

Particolarmente indicato per i seguenti pannelli isolanti: lana di roccia - lana di vetro - sughero - fibra di legno - calcio silicato.

Compatibile con i più comuni pannelli isolanti utilizzati nei sistemi termici a cappotto.

Colore: grigio

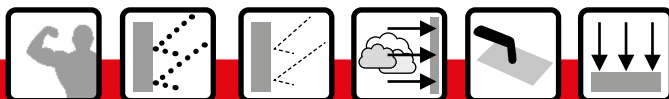
**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1200 Kg.



#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,7 mm  
**Acqua di impasto:** ca. 5 L di acqua per sacco da 20 Kg  
**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :** <15  
**Tempo di lavorabilità:** >1 ora  
**Spessore massimo per mano:** 3 mm  
**Classificazione:** EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS IV  
**Reazione al fuoco:** classe A1  
**Resistenza di adesione a trazione su polistirolo espanso:**  $\leq 0,2$  N/mm<sup>2</sup>  
**Conducibilità termica:** 0,42 - 0,48 W/mK  
**Consumo:** ca. 1,4 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore  
**Applicazione:** a mano e a macchina

## Rasaplus Fine



### Rasante minerale fibrorinforzato universale

Indicato come rasante universale su tutti i tipi di supporto.

Si applica facilmente in verticale anche per rasare pareti in calcestruzzo; può essere applicato a spruzzo tramite l'ausilio di macchine idonee.

Colore: grigio e bianco

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1200 Kg.



### DATI TECNICI

**Diametro massimo dell'inerte:** 0,8 mm  
**Densità prodotto impastato:** 1,7 kg/dm<sup>3</sup>

**Acqua di impasto:**  
20-22% (5,0 - 5,5 l per sacco da 25 kg)

**Adesione:** > 1,0 N/mm<sup>2</sup> - FP:B

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

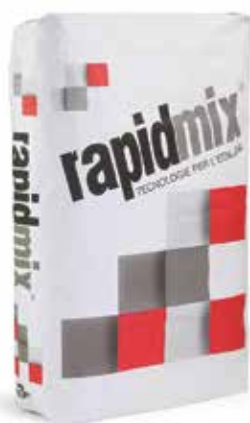
**Spessore applicabile per mano:** 3 mm

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore:** ≤15

**Consumo:** 1,5-1,6 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano o a macchina

## Ras GF 5S



### Malta fibrorinforzata per regolarizzazioni a basso spessore

È una malta monocomponente per rasature, ripristini e regolarizzazioni a basso spessore di superfici in calcestruzzo di cantine, aziende vitivinicole, olearie ed industrie conserviere prima del successivo rivestimento idoneo al contatto con alimenti.

Colore: grigio

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.

### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,5 mm

**Densità prodotto in polvere:** 1,4 kg/dm<sup>3</sup>

**Densità prodotto impastato:** 1,9 kg/dm<sup>3</sup>

**Acqua di impasto:**  
19-21% (4,75 - 5,25 l per sacco da 25 kg)

**Resistenza a flessione:** >5 N/mm<sup>2</sup>

**Resistenza a compressione:** >25 N/mm<sup>2</sup>

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Adesione:** >0,8 N/mm<sup>2</sup>

**Consumo:** ca. 1,5 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano e a macchina

## Ras 500 K



### Collante e rasante minerale fibrorinforzato per sistemi termici a cappotto, ad applicazione manuale e meccanica

Particolarmente indicato per i seguenti pannelli isolanti: polistirene espanso sinterizzato - polistirene espanso sinterizzato stampato - polistirene espanso con grafite - Aerogel - OSB - lastre cementizie - poliuretano espanso rigido - calcio silicato.

Compatibile con i più comuni pannelli isolanti utilizzati nei sistemi termici a cappotto.

Colore: bianco e grigio

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,5 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 5,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :** ≤15

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Classificazione:**

EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS IV

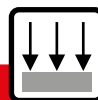
**Resistenza di adesione a trazione su polistirolo espanso:** ≥0,3 N/mm<sup>2</sup>

**Conducibilità termica:** bianco: 0,48 - 0,54 W/mK  
grigio: 0,68 - 0,76 W/mK

**Consumo:** ca. 1,6 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano e a macchina

## Ras 500 K Grana Grossa



### Collante e rasante minerale fibrorinforzato per sistemi termici a cappotto, ad applicazione manuale e meccanica

Particolarmente indicato per i seguenti pannelli isolanti: polistirene espanso sinterizzato  
- polistirene espanso sinterizzato stampato -  
polistirene espanso con grafite - Aerogel - OSB  
- lastre cementizie - poliuretano espanso rigido  
- calcio silicato.

Compatibile con i più comuni pannelli isolanti utilizzati nei sistemi termici a cappotto.

Colore: bianco e grigio

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.



#### DATI TECNICI

**Dimensione max inerte:** 0,8 mm

**Acqua di impasto:**  
ca. 5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :**  $\leq 20$

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Classificazione:**  
EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS IV

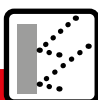
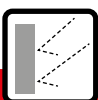
**Resistenza di adesione a trazione su polistirolo espanso:**  $\geq 0,3$  N/mm<sup>2</sup>

**Conducibilità termica:**  
bianco: 0,68 - 0,76 W/mK - grigio: 0,74 - 0,84 W/mK

**Consumo:** ca. 1,7 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano e a macchina

## Ras 500 K Maxi



### Collante e rasante minerale fibrorinforzato per sistemi termici a cappotto, ad applicazione manuale e meccanica

Particolarmente indicato per i seguenti pannelli isolanti: polistirene espanso sinterizzato  
- polistirene espanso sinterizzato stampato -  
polistirene espanso con grafite - Aerogel - OSB  
- lastre cementizie - poliuretano espanso rigido  
- calcio silicato.

Compatibile con i più comuni pannelli isolanti utilizzati nei sistemi termici a cappotto.

Colore: bianco e grigio

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.



#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 1,2 mm

**Acqua di impasto:**  
ca. 5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :**  $\leq 20$

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Classificazione:**  
EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS IV

**Resistenza di adesione a trazione su polistirolo espanso:**  $\geq 0,3$  N/mm<sup>2</sup>

**Conducibilità termica:** bianco: 0,68 - 0,76 W/mK - grigio: 0,74 - 0,84 W/mK

**Consumo:** ca. 1,7 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano e a macchina

## Ras 600 K



### Collante e rasante minerale fibrorinforzato per sistemi termici a cappotto, ad applicazione manuale e meccanica

Particolarmente indicato per i seguenti pannelli isolanti: polistirene espanso sinterizzato  
- polistirene espanso sinterizzato stampato -  
polistirene espanso con grafite - lana di roccia  
- lana di vetro - fibra di legno - poliuretano espanso rigido.

Compatibile con i più comuni pannelli isolanti utilizzati nei sistemi termici a cappotto.

Colore: bianco e grigio

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.



#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,7 mm

**Acqua di impasto:**  
ca. 5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :**  $\leq 15$

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Classificazione:**  
EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS IV

**Resistenza di adesione a trazione su polistirolo espanso:**  $\geq 0,25$  N/mm<sup>2</sup>

**Conducibilità termica:** 0,68 - 0,76 W/mK

**Consumo:** ca. 1,6 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano e a macchina

## Ras 600 K Maxi



### Collante e rasante minerale fibrorinforzato per sistemi termici a cappotto, ad applicazione manuale e meccanica

Particolarmente indicato per i seguenti pannelli isolanti: polistirene espanso sinterizzato - polistirene espanso sinterizzato stampato - polistirene espanso con grafite - lana di roccia - lana di vetro - fibra di legno - poliuretano espanso rigido.

Compatibile con i più comuni pannelli isolanti utilizzati nei sistemi termici a cappotto.

Colore: bianco e grigio

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.



#### DATI TECNICI

**Dimensione max inerte:** 1,2 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :**  $\leq 15$

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Classificazione:**

EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS IV

**Resistenza di adesione a trazione su polistirolo espanso:**  $\geq 0,25$  N/mm<sup>2</sup>

**Conducibilità termica:** 0,68 - 0,76 W/mK

**Consumo:** ca. 1,6 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano e a macchina

## Ras 700 K



### Collante e rasante minerale fibrorinforzato per sistemi termici a cappotto, ad applicazione manuale e meccanica

Particolarmente indicato per i seguenti pannelli isolanti: polistirene espanso sinterizzato - Aerogel - OSB - lastre cementizie.

Compatibile con i più comuni pannelli isolanti utilizzati nei sistemi termici a cappotto.

Colore: bianco e grigio

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.



#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,7 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :**  $\leq 25$

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Classificazione:**

EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS IV

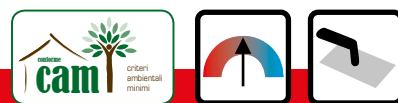
**Resistenza di adesione a trazione su polistirolo espanso:**  $\geq 0,25$  N/mm<sup>2</sup>

**Conducibilità termica:** 0,68 - 0,76 W/mK

**Consumo:**  
ca. 1,6 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano e a macchina

## Ras 700 K EPS Light



### Collante rasante UNIVERSALE alleggerito con EPS per sistemi a cappotto

È un collante e rasante minerale, di colore bianco con tecnologia "antipolvere" per pannelli isolanti.

RAS 700 K EPS LIGHT è un prodotto a base di cemento, polimeri idrodispersibili, inerti calcarei e silicei selezionati, inerti alleggeriti EPS ed additivi speciali; è particolarmente indicato come adesivo per pannelli termoisolanti in polistirene espanso e come intonaco di finitura per sistemi a cappotto.

Colore: bianco

**Confezioni:**  
20 Kg. - pallets 1200 Kg.

#### DATI TECNICI

**Granulometria nominale:** 1,27 mm

**Acqua di impasto:**

29 - 31% (ca. 6 l per 20 kg)

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :**  $\leq 20$

**Durata dell'impasto:** >1 ora

**Classificazione:**

EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS IV

**Resistenza di adesione a trazione su polistirolo espanso:**  $\geq 0,10$  N/mm<sup>2</sup>

**Conducibilità termica:** 0,30 W/mK

**Consumo:** utilizzato per la rasatura è circa 5 kg/m<sup>2</sup>, mentre utilizzato per l'incollaggio è di circa 3-4 Kg/m<sup>2</sup>

## Ras 700 K Light Grana Grossa



### Collante e rasante minerale fibro-rinforzato per sistemi termici a cappotto ad applicazione manuale e meccanica, facilmente spatolabile

Particolarmente indicato per i seguenti pannelli isolanti: polistirene espanso sinterizzato - polistirene espanso sinterizzato stampato - polistirene espanso con grafite - OSB.

Compatibile con i più comuni pannelli isolanti utilizzati nei sistemi termici a cappotto.

Colore: bianco

**Confezioni:**  
20 Kg. - pallets 720 Kg.



#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,7 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 7 L di acqua per sacco da 20 Kg

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :**  $\leq 15$

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Classificazione:**

EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS III

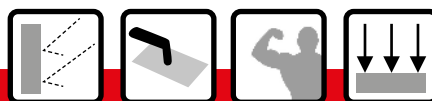
**Resistenza di adesione a trazione su polistirolo espanso:**  $\geq 0,15$  N/mm<sup>2</sup>

**Conducibilità termica:** 0,32-0,36 W/mK

**Consumo:** ca. 1,1 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano e a macchina

## Ras 700 K Maxi



### Collante e rasante minerale fibro-rinforzato per sistemi termici a cappotto ad applicazione manuale e meccanica, facilmente spatolabile

Particolarmente indicato per i seguenti pannelli isolanti: polistirene espanso sinterizzato - Aerogel - OSB - lastre cementizie.

Compatibile con i più comuni pannelli isolanti utilizzati nei sistemi termici a cappotto.

Colore: bianco e grigio

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.



#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 1,2 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :**  $\leq 25$

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Classificazione:**

EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS IV

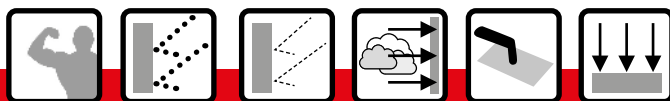
**Resistenza di adesione a trazione su polistirolo espanso:**  $\geq 0,25$  N/mm<sup>2</sup>

**Conducibilità termica:** 0,68 - 0,76 W/mK

**Consumo:** ca. 1,6 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano e a macchina

## Ras 800 Universal Fine / Maxi



### Rasante adesivo fibrorinforzato

Indicato come adesivo per pannelli termoisolanti e come intonaco di finitura per sistemi a cappotto. Si applica facilmente in verticale anche per rasare pareti in calcestruzzo. Può essere applicato a spruzzo tramite l'ausilio di macchine idonee.

Colore: bianco e grigio

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.



#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,7 mm (Fine) / 1,2 mm (Maxi)

**Acqua di impasto:**

19-21% (ca. 4,75 - 5,25 l per sacco da 25 kg)

**Densità prodotto impastato:** 1,7 Kg/dm<sup>3</sup>

**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :**  $\leq 15$

**Tempo di lavorabilità:** ca. 1 ora

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Classificazione:**

EN 998/1 - Malta di tipo GP - Categoria CS III

**Consumo:** ca. 1,5/1,6 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Consumo come collante:** 5-6 Kg/m<sup>2</sup>

**Applicazione:** a mano o macchina

## Wall Lime



### Malta cementizia fibrorinforzata per finiture

Indicato per la finitura ed il ripristino, ad elevato grado estetico, di intonaci tradizionali, fondi in calcestruzzo. Ottima per la regolarizzazione e rasatura di pareti prima dell'applicazione di pitture sintetiche o minerali. Per interni ed esterni.

Colore: bianco e grigio

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1200 Kg.  
5 Kg. (solo bianco)  
scatole 20 Kg.  
(Linea Professional)



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,5 mm  
**Acqua di impasto:**  
ca. 8 L di acqua per sacco da 25 Kg  
**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :**  $\leq 15$   
**Tempo di lavorabilità:** ca. 1 ora  
**Spessore massimo per mano:** 3 mm  
**Classificazione:**  
EN 998/1 – Malta di tipo GP – Categoria CS III  
**Consumo:** ca. 1,5 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore  
**Applicazione:** a mano

## Wall Lime Extra



### Intonaco, rasante ed adesivo per murature in blocchi di cemento cellulare

Prodotto cementizio monocomponente fibrato. Particolarmente indicato per la posa in opera, l'intonacatura e rasatura di murature in cemento cellulare. Per interni e per esterni. Colore: Grigio.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1200 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,7 mm  
**Acqua di impasto:**  
ca. 4,5 L di acqua per sacco da 25 Kg  
**Porosità:** 24%  
**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :**  $\leq 15$   
**Tempo di lavorabilità:** >1 ora  
**Spessore massimo per mano:** 1 cm  
**Classificazione:**  
EN 998/1 – Malta di tipo GP – Categoria CS IV  
**Consumo:**  
come intonaco: ca. 14 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore  
come rasante: ca. 1,4 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore  
come collante: da 0,7 a 1 Kg/m<sup>2</sup> a seconda della dimensione dei blocchi espansi  
**Reazione al fuoco:** classe A1  
**Applicazione:** a mano e a macchina

## Wall Lime Grana Grossa



### Malta cementizia fibrorinforzata per finiture

Indicato per la finitura ed il ripristino, ad elevato grado estetico, di intonaci tradizionali, fondi in calcestruzzo. Regolarizzazione e rasatura di pareti prima dell'applicazione di pitture sintetiche o minerali. Per interni ed esterni. Colore: bianco

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1200 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 1 mm  
**Acqua di impasto:**  
ca. 6,5 L di acqua per sacco da 25 Kg  
**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :**  $\leq 15$   
**Tempo di lavorabilità:** ca. 1 ora  
**Spessore massimo per mano:** 3 mm  
**Classificazione:**  
EN 998/1 – Malta di tipo GP – Categoria CS III  
**Consumo:** ca. 1,5 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore  
**Applicazione:** a mano





## Massetto G8 T.U.



**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.



### Malta fibrorinforzata a rapido asciugamento

Per la formazione di massetti sia galleggianti sia aderenti adatti alla successiva posa di pavimenti in legno, pietra, ceramica, vinilici, moquette, pavimenti in resina.  
Per interni e per esterni.

### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:**  
2,5 mm

**Acqua di impasto:**  
ca. 2 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** ca. 50 minuti

**Pedonabilità:** dopo 24 ore

**Umidità residua:**  
≤3% dopo 3 giorni a 4 cm di spessore

**Classificazione:**  
EN 13813 - CT - C25 - F4

**Resistenza a compressione:** 29 N/mm<sup>2</sup>

**Reazione al fuoco:** classe A1

**Consumo:**  
ca. 20 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

## Ciesse



### Malta per sottofondi tradizionali

Idoneo per la realizzazione di sottofondi interni per la posa di pavimenti.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 2,5 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 2,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Pedonabilità:** dopo 24 ore

**Classificazione:** EN 13813 – CT – C25 – F5

**Resistenza a compressione:** 26 N/mm<sup>2</sup>

**Reazione al fuoco:** classe A1

**Conducibilità termica:** 1,17 – 1,28 W/mK

**Consumo:** ca. 20 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

## Massetto G8

### Massetto G8 T.U. Thermo



### Malta fibrorinforzata a rapido asciugamento

Particolarmente indicato per la realizzazione di pavimenti con sistemi riscaldanti.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 2,5 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 2,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** >1 ora

**Spessore massimo per mano:** 2 cm

**Classificazione:** EN 13813 – CT – C25 – F4

**Reazione al fuoco:** classe A1

**Consumo:** ca. 18 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

**Conducibilità termica  $\lambda_{10 \text{ dry}}$**

- valore tabulato UNI EN 1745: 1,50 W/mK

## Autolivellanti

### SP 7



### Malta autolivellante a rapido indurimento

Per il livellamento di massetti cementizi e solette in calcestruzzo. Adatto anche per la lisciatura di pavimenti riscaldanti e di sottofondi in genere prima della posa di ceramica.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1200 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,7 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 5,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** ca. 15 minuti

**Spessore massimo di applicazione:** 7 mm

**Classificazione:**

EN 13813 – CT – C35 – F7

**Pedonabilità:** 8 ore

**Resistenza a compressione:** 40 N/mm<sup>2</sup>

**Conducibilità termica:** 1,12 – 1,24 W/mK

**Consumo:** ca. 20 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

## SP 20



### Malta autolivellante a rapido indurimento

Per il livellamento di massetti cementizi e solette in calcestruzzo. Adatto anche per la lisciatura di pavimenti riscaldanti e di sottofondi in genere prima della posa di ceramica.

Spessore massimo di applicazione 20 mm.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1200 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,7 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 5,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** ca. 15 minuti

**Spessore massimo per mano:** 20 mm

**Classificazione:**

EN 13813 - CT - C35 - F7

**Pedonabilità:** 8 ore

**Resistenza a compressione:** 40 N/mm<sup>2</sup>

**Conducibilità termica:** 1,12 - 1,24 W/mK

**Consumo:** ca. 20 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

## SP 25



### Malta autolivellante a rapido indurimento

Per il livellamento di massetti cementizi e solette in calcestruzzo. Adatto anche per la lisciatura di pavimenti riscaldanti e di sottofondi in genere prima della posa di ceramica.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1200 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,7 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 5,5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** ca. 15 minuti

**Spessore massimo di applicazione:** 25 mm

**Classificazione:**

EN 13813 - CT - C35 - F7

**Pedonabilità:** 8 ore

**Resistenza a compressione:** 40 N/mm<sup>2</sup>

**Conducibilità termica:** 1,12 - 1,24 W/mK

**Consumo:** ca. 20 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

## TOP 40 SL



### Malta autolivellante a rapido indurimento

Per la realizzazione di nuove pavimentazioni, in interni di centri commerciali, negozi, showroom ed abitazioni. Adatto anche per la realizzazione di pavimentazioni industriali coperte resistenti all'abrasione dovuta al passaggio di mezzi gommati.

Colore: bianco e grigio

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 900 Kg.



### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:**

grigio 0,7 mm - bianco 0,8 mm

**Acqua di impasto:**

ca. 5 L di acqua per sacco da 25 Kg

**Tempo di lavorabilità:** ca. 30 minuti

**Spessore massimo di applicazione:** 40 mm

**Pedonabilità:** 24 ore

**Classificazione:** EN 13813 - bianco: CT -

C30 - F7 - grigio: CT - C30 - F6

**Conducibilità termica:** 1,04 - 1,16 W/mK

**Consumo:** ca. 20 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**Applicazione:** a mano

MASSETTO FIBROREINFORCATO  
RAPIDO ASSICAMENTO

MASSETTO FIBROREINFORCATO  
RAPIDO ASSICAMENTO

25kg

MASSETTO FIBROREINFORCATO  
RAPIDO ASSICAMENTO

MASSETTO FIBROREINFORCATO  
RAPIDO ASSICAMENTO

25kg

MASSETTO FIBROREINFORCATO  
RAPIDO ASSICAMENTO

**innovamix**<sup>®</sup>  
ITALIAN CONTEMPORARY SURFACES



RESINE  
INNOVAMIX

**Resine decorative ed industriali**

# Malta impermeabilizzante

## Betonlast 30



### Malta cementizia fibrorinforzata bicomponente elastica impermeabilizzante

Idoneo per impermeabilizzare prima della posa di un rivestimento ceramico e del sistema Scratch Evo, contro la penetrazione di acqua e agenti aggressivi. Per interni ed esterni.

**Confezioni:**  
25 Kg. +  
secchio da 10 Kg.  
pallets n. 48 conf.

**Kit contenente:**  
2 parti A da 2,5 Kg + 2 parti B da 1Kg



### DATI TECNICI

**Tempo di lavorabilità:** >6 ore

**Spessore consigliato:** 2 mm in 2 mani

#### Classificazione:

EN 998/1 – Malta di tipo GP – Categoria CS III  
EN 998/2 – Malta tipo G - Classe M5

**Reazione al fuoco:** classe A1

#### Consumo per mano:

a spatola ca. 1,5 Kg/m<sup>2</sup>  
a pennello ca. 1 Kg/m<sup>2</sup>  
a rullo ca. 0,9 Kg/m<sup>2</sup>

**Applicazione:** spatola, pennello, rullo

# Primers

## Beton Fix 20



### Fondo consolidante a base di resine in dispersione acquosa

Per superfici sfarinanti e fondi poco coesi.

Adatto anche per uniformare l'assorbimento del fondo prima dell'applicazione di pitture di finitura e promotore d'adesione per fondi in calcestruzzo.

Colore: bianco

**Confezioni:**  
5 Kg.

### DATI TECNICI

**Residuo solido:** ca. 15%

**pH:** 7 - 8

**Viscosità:** <100 mPa\*s

**Tempo di asciugatura:** 6 ore

**Tempo di attesa prima della verniciatura:**  
6 ore

#### Consumo:

da 150 a 200 g/m<sup>2</sup> a seconda dell'assorbimento del fondo

**Applicazione:** a pennello, a rullo o a spruzzo

## Epofix 300 R



### Primer epossidico bicomponente caricato

Per tutte le superfici prima della posa di EPOXYFLOOR T200.

Idoneo per l'impermeabilizzazione di massetti e sottofondi cementizi.

Applicabile a rullo.

Colore: biancastro

**Confezioni:**  
4 Kg. (A+B)  
1 Kg. (A+B)

### DATI TECNICI

#### Rapporto di impiego (% in peso):

parte A 68%

parte B 32%

**Lavorabilità:** ca. 45 minuti

**Fuori polvere:** 24 ore

**Resistenza a trazione su calcestruzzo:**  
3,5 N/mm<sup>2</sup>

**Resistenza a trazione su ciclo di ripristino  
Epoxyfloor T200:** 3 N/mm<sup>2</sup>

**Indurimento in profondità:** 24 ore

#### Consumo:

ca. 200 g/m<sup>2</sup>

**Applicazione:** a rullo

## Eporepair



### Malta epossidica tricomponente, per ripristini di pavimentazioni

Per ripristini di pavimentazioni industriali, interne ed esterne, fessurate o sottoposte ad usura. Ottima versatilità applicativa: utilizzabile sia come massetto che come autolivellante.

**Confezioni:**  
6,9 Kg. (A+B+C)

#### DATI TECNICI

**Rapporto di impiego versione massetto (TX):** parte A 1680 g - parte B 920 g - parte C 11200 g

**Rapporto di impiego versione autolivellante (SL):** parte A 1680 g - parte B 920 g - parte C 5600 g

**Pedonabilità:** 24 ore

**Resistenza a trazione su calcestruzzo:** >4 N/mm<sup>2</sup>

**Resistenza all'abrasione:** perdita in peso <0,05 g

**Consumo versione TX:** ca. 1,8 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Consumo versione SL:** ca. 1,5 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano

**Indurimento completo:** 7 giorni

## Latex 200



### Lattice sintetico per malte cementizie

Per incrementare l'adesione, la resistenza alla flessione e la resistenza all'abrasione di malte cementizie o a base calce. Primer di ancoraggio per malte e additivo per boiacche cementizie usate prima del getto di massetti aderenti.

**Confezioni:**  
10 L.  
5 L.  
1 L.

#### DATI TECNICI

**Residuo solido:** ca. 35%

**pH:** 4 - 5

**Viscosità:** <100 mPa\*s

**Tempo di utilizzo:** 40-60 minuti

**Consumo:** variabile secondo l'uso

**Applicazione come primer:**  
a pennello o a rullo

## Microfondo<sup>3</sup>



### Fondo epossicementizio tricomponente ad elevate prestazioni

Fondo di preparazione e per il livellamento di superfici in calcestruzzo e ceramiche, prima della posa di EPOXYFLOOR T200.

Colore: bianco

**Confezioni:**  
10 Kg. (A+B+C)  
5 Kg. (A+B+C)

#### DATI TECNICI

**Rapporto di impiego (% in peso):**

parte A 18,25%

parte B 18,75%

parte C 63%

**Lavorabilità:** 30 minuti

**Consumo (A+B+C):**  
1,5 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Indurimento in profondità:** 24 ore

**Applicazione:** a mano

## Unitop Primer



### Primer universale per finiture epossidiche e poliuretaniche

Per uniformare l'assorbimento del fondo prima dell'applicazione di prodotti di finitura.

**Confezioni:**  
5 Kg.  
1 Kg.

#### DATI TECNICI

**Residuo solido:** ca. 17%

**pH:** 8

**Viscosità:** 300-400 mPa\*s

**Tempo di asciugatura:** 24 ore

**Tempo di attesa prima della verniciatura:** 12 ore

**Consumo:**

da 70 a 90 g/m<sup>2</sup> a seconda dell'assorbimento del fondo

**Applicazione:** a rullo

## Sistemi

### Microstyle Basic



### Rivestimento in pasta monocomponente per pavimenti e pareti

Pronto all'uso per la realizzazione di effetti decorativi per pavimenti e pareti.

È disponibile in oltre 800 tinte della collezione NCS.

**Confezioni:**  
17 Kg. - Base bianca  
8,5 Kg. - Base bianca  
1,7 Kg. - Base bianca



#### DATI TECNICI

**Aspetto:** prodotto in pasta

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,3 mm

**Consumo:** 0,7 - 1,0 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Pedonabilità leggera:** 8 ore

**Classificazione:**

EN 13813 - SR - B1,5 - IR14,7

**Spessore massimo per mano:** 1 mm

**Tinte disponibili:**

in oltre 800 tinte della collezione NCS (realizzabile con la macchina colorimetrica presso il colorificio)

### Microstyle Slim



### Rivestimento in pasta monocomponente a grana fine per pavimenti e pareti

Pronto all'uso per la realizzazione di effetti decorativi per pavimenti e pareti.

È disponibile in oltre 800 tinte della collezione NCS.

**Confezioni:**  
17 Kg. - Base bianca  
8,5 Kg. - Base bianca  
1,7 Kg. - Base bianca



#### DATI TECNICI

**Aspetto:** prodotto in pasta

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,2 mm

**Consumo:** 0,4 - 0,7 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Pedonabilità leggera:** 8 ore

**Classificazione:**

EN 13813 - SR - B1,5 - IR14,7

**Spessore massimo per mano:** 0,5 mm

**Tinte disponibili:**

in oltre 800 tinte della collezione NCS (realizzabile con la macchina colorimetrica presso il colorificio)



## Mikroconcrete Basic



### Fondo decorativo colorato bicomponente

Indicata come fondo per pavimentazioni decorative, prima della posa di finiture epossidiche e poliuretaniche.

Disponibile nei colori della ICC 44

#### Confezioni:

| Parte A | Parte B neutro | Parte B colorato |
|---------|----------------|------------------|
| 25 Kg   | 11,25 Kg       | 13 Kg            |
| 10 Kg   | 4,5 Kg         | 5,2 Kg           |
| 3 Kg    | 1,35 Kg        | 1,56 Kg          |

#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,2 mm

**Tempo di lavorabilità:** >60 minuti

**Pedonabilità:** 24 ore

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Classificazione:** EN 13813 – CT – C25 – F5

**Applicazione:** a mano

**Consumo:** ca. 1,5 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore



## Mikroconcrete Maxi



### Fondo decorativo bicomponente cementizio a grana grossa per pavimenti e pareti

È adatto per realizzare effetti materici con spatolate più evidenti. Oppure come mano di fondo per il sistema cementizio MIKROCONCRETE.

Disponibile nei colori della ICC 44

#### Confezioni:

| Parte A | Parte B            |
|---------|--------------------|
| 25 Kg   | 6,75 Kg (neutra)   |
|         | 8,50 Kg (colorata) |

#### DATI TECNICI

**Diametro massimo dell'inerte:** 0,5 mm

**Tempo di lavorabilità:** 45 minuti

**Pedonabilità:** dopo 24 ore

**Spessore massimo per mano:** 3 mm

**Classificazione:** EN 13813 – CT – C25 – F5

**Consumo:** 1,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore



## Mikroconcrete Slim



### Fondo decorativo colorato bicomponente a grana fine

Indicata come finitura per pavimentazioni decorative, prima della posa di finiture epossidiche e poliuretaniche.

Disponibile nei colori della ICC 44

#### Confezioni:

| Parte A | Parte B neutro | Parte B colorato |
|---------|----------------|------------------|
| 20 Kg   | 10 Kg          | 11,4 Kg          |
| 10 Kg   | 5 Kg           | 5,7 Kg           |
| 3 Kg    | 1,5 Kg         | 1,71 Kg          |

#### DATI TECNICI

**Dimensione massima dell'inerte:** 0,07 mm

**Tempo di lavorabilità:** >60 minuti

**Pedonabilità:** 24 ore

**Spessore massimo per mano:** 1,5 mm

**Classificazione:** EN 13813 – CT – C25 – F5

**Applicazione:** a mano

**Consumo:** ca. 1,5 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore



## Scratch XP Horizontal



**Resina poliuretanica trasparente da mescolarsi con marmo per la realizzazione di pavimenti decorativi e drenanti in esterno.**

Reticola in contatto con l'umidità atmosferica, presenta delle ottime resistenze ai raggi UV e non ingiallisce. È la componente A del sistema SCRATCH XP che, mescolata con marmo maxi (1 - 4 mm), rende possibile la realizzazione di massetti decorativi con graniglia di marmo.

**Confezioni:**  
2 Kg .

### DATI TECNICI

**Aspetto:** Liquido Fluido Trasparente

**Densità:** ~ 0,95-1,05 g/cm<sup>3</sup>

**Fuori Polvere:** 6 ore

**Tempo per la sovrapplicazione:** 6-24 ore

**Temperatura ambientale entro la quale il prodotto non subisce deformazioni:**  
-40 °C +80 °C

**Shock Termico:** +200 °C

**Durezza - Shore A:** 40

**Trasmissione del vapore acqueo:** 0,8 g/m<sup>2</sup>.h

## Scratch XP Primer



**Primer monocomponente poliuretanico a rapida essiccazione**

Adatto a tutte le superfici sia porose che non, particolarmente indicato come impermeabilizzante e promotore di adesione prima della posa di SCRATCH XP.

È un prodotto elastico con ottime proprietà impregnanti, di facile applicazione.

**Confezioni:**  
4 Kg .

### DATI TECNICI

**Peso specifico:** 0,90-1 g/cm<sup>3</sup>

**Viscosità Brookfield:** 60-100

**Resistenza a trazione:** 35 N/mm<sup>2</sup>

**Fuori polvere:** 1-2 ore

**Adesione al cemento:** >4 mPa

## Scratch XP Sigillante



**Sigillante monocomponente poliuretanico ideale in condizioni anche di elevata umidità**

Perfetta polimerizzazione priva di bolle d'aria anche ad elevate temperature e umidità atmosferiche.

È caratterizzato da eccellenti proprietà tissotropiche tali che il prodotto possa essere applicato in giunture molto larghe.

Polimerizza reagendo con l'umidità atmosferica e garantisce una buona adesione su superfici tradizionalmente problematiche quali vetro, alluminio, acciaio policarbonati ecc.

Per interni ed esterni



**Confezioni:**  
300 cc

### DATI TECNICI

**Peso specifico:** 1,49 gr/cm<sup>3</sup>

**Fuori polvere:** 2,5 - 3,5 ore

**Temperatura di utilizzo:** - 40 a 80 °C

**Durezza:** 27 Shore A

**Elongazione %:** >700

**Idrolisi con idrossido di potassio:**  
Nessuna variazione delle proprietà elastomeriche

**Tossicità:** nessuna restrizione dopo completa polimerizzazione

**Adesione a cemento:** >20 kg/cm<sup>2</sup>

## Scratch XP Spray



**Confezioni:**  
1 L.

### Detergente per superfici dure e pavimenti in resina.

SCRATCH XP SPRAY spruzzato sul frattazzo facilita l'applicazione di SCRATCH XP HORIZONTAL e VERTICAL.

#### DATI TECNICI

**Aspetto:** Liquido limpido azzurro

**Densità a 20°C:** 1,0 g/cm<sup>3</sup>

**pH soluzione 1%:** 7 - 7,2

**Composizione (Reg. 648/2004/CE):**  
<5% Tensioattivi anionici e non ionici, solventi, profumi.

## Marmo Maxi



### Marmo per la realizzazione di pavimenti e gradini con sistema Scratch XP

**Colore:**  
Botticino, Verde Alpi, Grigio Bardiglio, Giallo Mori, Rosso Verona, Nero Ebanò

**Confezioni:**  
Sacco da 25 Kg

#### DATI TECNICI

**Granulometria:** 1 - 4 mm

## Scratch XP Vertical



### Resina poliuretanic trasparente e tissotropica da mescolarsi con marmo per la realizzazione di pareti decorative.

Reticola a contatto con l'umidità atmosferica.

Non ingiallisce se esposta direttamente ai raggi solari.

È la componente A del sistema SCRATCH XP che, mescolata con marmo 1 - 4 mm, rende possibile la realizzazione di pareti decorative.

**Confezioni:**  
4 Kg.

#### DATI TECNICI

**Aspetto:** Liquido Fluido Trasparente

**Densità:** ~ 1 g/cm<sup>3</sup>

**Fuori Polvere:** 6 ore

**Temperatura ambientale entro la quale il prodotto non subisce deformazioni:**  
-40 °C +80 °C

**Shock Termico:** +200 °C

**Durezza - Shore A:** 40

**Trasmissione del vapore acqueo:** 0,8 g/m<sup>2</sup>.h

## Betonlast XP Guaina



Colore: RAL 7040

### Guaina liquida monocomponente poliuretanic a rapida essiccazione

Garantisce ottime proprietà meccaniche ed elastomeriche oltre ad un'eccellente capacità di adesione su diverse tipologie di supporto.

Presenta un'ottima resistenza all'invecchiamento ed ai raggi UV, un'elevata resistenza termica.

Mantiene l'elasticità anche a temperature inferiori a 0°C.

Applicazione a pennello o rullo.

**Confezioni:**  
25 Kg.

#### DATI TECNICI

**IN FORMA LIQUIDA** (prima dell'applicazione)

**Aspetto:** Membrana Liquida Grigia

**Viscosità Brookfield:** 3500-5500

**Densità:** 1.3-1.4 g/cm<sup>3</sup>

**Tempo di essiccazione:** 2-3 ore

**Tempo per la sovrapplicazione:** 24 ore

#### PRODOTTO INDURITO

**Temperatura ambientale entro la quale il prodotto non subisce deformazioni:**  
-40 °C +80 °C

**Shock Termico:** +200 °C

**Durezza - Shore A:** 70

**Allungamento rottura:** 400%

**Trasmissione del vapore acqueo:** 0,8 g/m<sup>2</sup>.h

**Resistenza a trazione:** <3%

## Aquacover PU Gloss / Matt / Satin



### Finitura trasparente bi-componente poliuretanica a base acqua.

Indicata come rivestimento protettivo e decorativo sia in orizzontale che in verticale. Consente di ottenere un ottimo grado estetico di finitura conferendo contemporaneamente resistenza al graffio ed all'abrasione.

Colore: trasparente lucido/opaco/satinato

#### Confezioni:

5 Kg. (A+B)

1 Kg. (A+B)

#### DATI TECNICI

**Tempo di lavorabilità:** 60 minuti

**Fuori polvere:** 6 ore

**Sovraverniciatura:** 24 ore

**Pedonabilità leggera:** 24 ore

**Indurimento completo:** 7 giorni

**Resistenza all'abrasione:**

0,04 g di perdita di peso dopo 7 gg

**Consumo medio per mano:** 80 - 100 g/m<sup>2</sup>

**Brillantezza (60°):** Gloss: 70; Matt 15; Satin 45

**Applicazione:** a rullo e pennello

## Aquamono Matt / Satin



### Finitura trasparente non ingiallente a base di resina sintetica in soluzione acquosa.

Si presta particolarmente a rivestire superfici realizzate con il rasante in pasta monocomponente MICROSTYLE o con il rasante cementizio MIKROCONCRETE.

Colore: trasparente opaco/satinato

#### Confezioni:

5 Kg.

1 Kg.



#### DATI TECNICI

**Tempo di lavorabilità:** 30 minuti

**Pedonabilità leggera:** 24 ore

**Indurimento completo:** 7 giorni

**Resistenza all'abrasione:**

0,05 g di perdita di peso dopo 7 gg

**Consumo medio per mano:** 70 - 80 g/m<sup>2</sup>

**Brillantezza (60°):** Matt 15; Satin 45

**Applicazione:** a rullo e pennello

## Epoxycover 150



### Finitura trasparente epossidica autolivellante

Per la realizzazione di pavimentazioni decorative a spessore (da 1 a 3 mm), di aspetto lucido e brillante. Indicato anche come finitura trasparente per pavimentazioni spatolate con MIKROCONCRETE.

Colore: trasparente

#### Confezioni:

5,2 Kg. (A+B)

2 Kg. (A+B)



#### DATI TECNICI

**Rapporto di impiego (% in peso):** parte A 64% - parte B 36%

**Lavorabilità:** ca. 25 minuti

**Classificazione:**

EN 13813 - SR - B2,0 - AR0,5 - IR14,7

**Resistenza a trazione su calcestruzzo:**  $\geq 3$  N/mm<sup>2</sup>

**Resistenza all'abrasione:**

ca. 0,08 g di perdita in peso

**Resistenza allo scivolamento:**

Classe 1 (EN 12633)

**Durezza superficiale shore-D:** 80  $\pm$  5

**Brillantezza (60°):** 100 gloss

**Consumo (A+B):** ca. 1,1 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano

## Paintfinish PU



Colore:

RAL: 1003 - 3001 - 5005 - 6032 - 7035 - 7040  
- 7046 - 9010 - 1019 - 1015 - 8012 - 8014 -  
6011 - 6020 - 5024

### Finitura colorata bicomponente poliuretana per esterni

È adatto alla realizzazione di finiture per pavimentazioni sottoposte all'usura generata dal passaggio di mezzi gommati ed al contatto con acqua, oli ed idrocarburi in genere. Disponibile anche in versione antisdrucolo (classe R10 - DIN 51130).

#### Confezioni:

10 Kg. (A+B)      1 Kg. (A+B)  
5 Kg. (A+B)

#### DATI TECNICI

##### Rapporto di impiego (% in peso):

parte A 71,04%  
parte B 28,96%

**Tempo di lavorabilità:** 2 - 3 ore

**Sovrapplicazione:** 18 ore

**Indurimento completo:** 7 giorni

##### Spessore consigliato:

60 - 70 µm bagnati per mano

##### Resistenza a trazione su calcestruzzo:

>1 N/mm<sup>2</sup>

##### Resistenza all'abrasione - Abrasimetro

**Taber (1000 giri - 500 g - CS17):**

< 0,07 g di perdita di peso dopo 7 gg.

**Consumo prodotto A+B:** 70 - 80 g/m<sup>2</sup> per mano su fondo non assorbente

## Paintpoxy Evo



Colore:

RAL: 3001 - 5005 - 7035 - 7040 - 7046

### Finitura colorata bicomponente epossidica

Per la realizzazione di finiture di pavimentazioni industriali e locali pubblici. Garantisce una buona resistenza all'abrasione generata dal passaggio di mezzi gommati. Idoneo per ambienti in presenza di alimenti conforme alla norma UNI 11021. Disponibile anche in versione antisdrucolo (classe R10 - DIN 51130).

#### Confezioni:

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| <b>Da base neutra</b>           | <b>Da base bianca</b> |
| 5 Kg. (A+B)                     | 5,22 Kg. (A+B)        |
| 1 Kg. (A+B)                     | 1,04 Kg. (A+B)        |
| 15 Kg. (quantità min. 15 conf.) |                       |

#### DATI TECNICI

##### Rapporto di impiego (% in peso):

parte A 83,1%  
parte B 16,9%

**Tempo di lavorabilità (pot-life):** 40 minuti

##### Fuori polvere:

9 ore a seconda delle condizioni ambientali

##### Resistenza a trazione su calcestruzzo:

>1 N/mm<sup>2</sup>

##### Resistenza all'abrasione - Abrasimetro

**Taber (mola CS17 - 500g - 1000 giri):**

0,01 g di perdita in peso dopo 7 gg.

##### Resistenza allo scivolamento DIN 51130:

Classe di azione antiscivolo R10 con sistema antisdrucolo (quarzo no slip)

##### Consumo prodotto A+B:

300 g/m<sup>2</sup> per 2 mani applicative

## Topcover SB Gloss / Matt / Satin



#### Confezioni:

5 L.  
1 L.

### Finitura trasparente bicomponente poliuretana a base solvente

Indicata come rivestimento protettivo e decorativo a basso spessore per pareti e pavimentazioni civili, realizzate con MIKROCONCRETE e MICROSTYLE.

Colore: trasparente lucido/opaco/satinato

#### DATI TECNICI

##### Tempo di attesa tra una mano e l'altra:

16 ore a seconda delle condizioni ambientali

##### Resistenza a trazione su MIKROCONCRETE e MICROSTYLE:

>1 N/mm<sup>2</sup>

##### Resistenza all'abrasione:

≤0,02 g di perdita in peso

##### Brillantezza (60°):

ca. 90 gloss

ca. 10 matt

ca. 50 satin

**Consumo:** 100-150 g/m<sup>2</sup> per mano

**Applicazione:** a rullo in spugna di poliesteri

**Indurimento completo:** 7 giorni

## Additivo SB



### Additivo impregnante a base solvente

Per la realizzazione di pavimentazioni decorative a spessore (da 1 a 3 mm), di aspetto lucido e brillante. Indicato anche come finitura trasparente per pavimentazioni spatolate con MIKROCONCRETE.

Colore: trasparente

**Confezioni:**  
5 Kg.  
1 Kg.

### DATI TECNICI

**Rapporto di impiego (% in peso):**  
parte A 64% - parte B 36%

**Lavorabilità:** ca. 25 minuti

### Classificazione:

EN 13813 – SR – B2,0 – AR0,5 – IR14,7

**Resistenza a trazione su calcestruzzo:**  
≥3 N/mm<sup>2</sup>

### Resistenza all'abrasione:

ca. 0,08 g di perdita in peso

### Resistenza allo scivolamento:

Classe 1 (EN 12633)

**Durezza superficiale shore-D:** 80 ± 5

**Brillantezza (60°):** 100 gloss

**Consumo (A+B):** ca. 1,1 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**Applicazione:** a mano

## Quarzo NO-SLIP



### Quarzo per la realizzazione di pavimentazioni ad effetto antisdrucciolo

Per Paintpoxy Evo e Paintfinish PU

**Confezioni:**  
0,5 Kg.

## Glass NO-SLIP / Fine



### Granuli minerali sferici di vetro espanso

Per conferire alle superfici una versione antisdrucciolo (classe R11)

**Confezioni:**  
0,1 Kg.

## Paste coloranti

### Paste Coloranti



### Paste coloranti eco-compatibili ad alta prestazione a base acqua

Da utilizzare per colorare il sistema MIKROCONCRETE per la realizzazione di tutte le tinte della Innovamix Collection 44

**Confezioni:**  
colorato 1 Kg.  
bianco 1,5 Kg.

### COLORI

bianco IWH  
blu IWH  
giallo chiaro IWH  
giallo ossido IWH  
nero IWH  
rosso ossido IWH  
rosso vivo IWH



## Calcestruzzo Rapido



**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.

### Calcestruzzo strutturale predosato a rapido indurimento

Confezionato in sacchi di polietilene a due scomparti, indicato per inghisaggi in genere, riparazione di chiusini, caditoie e pozzetti, riempimento di blocchi di cemento, costruzione di muretti di cinta e marciapiedi, posa di cordoli, opere fognarie e fondazioni.

### DATI TECNICI

**Diametro massimo dell'inerte:** 12 mm  
**Massa volumica EN 12390-7:** 2300 Kg/m<sup>3</sup>  
**Acqua d'impasto:**  
 ca 5-6% (1,25-1,5 L per sacco da 25 Kg)  
**Dosaggio di cemento EN 206-1:** 390 Kg/m<sup>3</sup>  
**Rapporto acqua/cemento EN 206-1:** 0,50  
**Classe di abbassamento al cono EN 12350-2:** S3  
**Classe di resistenza a compressione EN 12390-3:** C 30/37  
**Resistenza caratteristica Rck:** 37 N/mm<sup>2</sup>  
**Classi di esposizione EN 206-1:**  
 XC 1 – XC 2 – XC 3  
**Classe di contenuto di cloruri EN 206-1:** Cl 0,20  
**Consumo:** 20-22 Kg/m<sup>2</sup>

## Calcestruzzo Rinforzato



FIBRORINFORZATO



**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.

### Calcestruzzo strutturale predosato rinforzato

Confezionato in sacchi di polietilene a due scomparti, indicato per inghisaggi in genere, riparazione di chiusini, caditoie e pozzetti, riempimento di blocchi di cemento, costruzione di muretti di cinta e marciapiedi, posa di cordoli, opere fognarie e fondazioni.

### DATI TECNICI

**Diametro massimo dell'inerte:** 12 mm  
**Massa volumica EN 12390-7:** 2300 Kg/m<sup>3</sup>  
**Acqua d'impasto:**  
 ca 5-6% (1,25-1,5 L per sacco da 25 Kg)  
**Dosaggio di cemento EN 206-1:** 390 Kg/m<sup>3</sup>  
**Rapporto acqua/cemento EN 206-1:** 0,50  
**Classe di abbassamento al cono EN 12350-2:** S3  
**Classe di resistenza a compressione EN 12390-3:** C 30/37  
**Resistenza caratteristica Rck:** 37 N/mm<sup>2</sup>  
**Classi di esposizione EN 206-1:**  
 XC 1 – XC 2 – XC 3  
**Classe di contenuto di cloruri EN 206-1:** Cl 0,20  
**Consumo:** 20-22 Kg/m<sup>2</sup>

**Predosati - sabbie**

## Calcestruzzo



### Calcestruzzo strutturale precolato

Confezionato in sacchi di polietilene a due scomparti (tecnologia bisacco), utilizzato come conglomerato cementizio strutturale. Indicato per inghisaggi in genere, riparazione di chiusini, caditoie e pozzetti, riempimento di blocchi di cemento, costruzione di muretti di cinta e marciapiedi, posa di cordoli, opere fognarie e fondazioni.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.

### DATI TECNICI

**Diametro massimo dell'inerte:** 12 mm  
**Massa volumica EN 12390-7:** 2300 Kg/m<sup>3</sup>  
**Acqua d'impasto:**  
ca 5-6% (1,25-1,5 L per sacco da 25 Kg)  
**Dosaggio di cemento EN 206-1:** 390 Kg/m<sup>3</sup>  
**Rapporto acqua/cemento EN 206-1:** 0,50  
**Classe di abbassamento al cono EN 12350-2:** S3  
**Classe di resistenza a compressione EN 12390-3:** C 30/37  
**Resistenza caratteristica Rck:** 37 N/mm<sup>2</sup>  
**Classi di esposizione EN 206-1:**  
XC 1 - XC 2 - XC 3  
**Classe di contenuto di cloruri EN 206-1:** Cl 0,20  
**Consumo:** 20-22 Kg/m<sup>2</sup>

## Malta Bastarda M10



### Malta bastarda tradizionale M10 predata per intonaco e muratura

In sacchi di polietilene a due scomparti (tecnologia bisacco). Adatta sia come malta da intonaco grezzo ad applicazione manuale che da allettamento per la costruzione di muri in laterizio.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.



### DATI TECNICI

**Diametro massimo dell'inerte:** 3 mm  
**Densità prodotto impastato:** 1,9 Kg/dm<sup>3</sup>  
**Acqua d'impasto:**  
ca 9% (2-2,5 L per sacco da 25 Kg)  
**Consumo come intonaco:**  
18 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore  
**Consumo come malta da muratura:**  
0,8 Kg per singolo mattone di dimensioni 2x24x6 cm  
**Spessore applicabile per mano:** 1-2 cm  
**Densità prodotto indurito:** 1,8 Kg/dm<sup>3</sup>  
**Resistenza a flessione UNI EN 1015-11:** 3,5 N/mm<sup>2</sup>  
**Resistenza a compressione:** 13 N/mm<sup>2</sup>  
**Classe di resistenza a compressione (N/mm<sup>2</sup>):**  
M10  
**Aderenza al supporto:** 0,5 - FP:B  
**Reazione al fuoco UNI EN 13501/1**  
**valore tabellare:** A1

## Malta Bastarda M10 Fibrorinforzata



### Malta bastarda tradizionale M10 fibrorinforzata predata per intonaco e muratura

Confezionata in sacchi di polietilene a due scomparti (tecnologia bisacco), è consigliata nella realizzazione di intonaci grezzi, sia in interno che in esterno, o come malta da allettamento per la realizzazione di muri in laterizio.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.

FIBRORINFORZATO



### DATI TECNICI

**Diametro massimo dell'inerte:** 3 mm  
**Densità prodotto impastato:** 1,9 Kg/dm<sup>3</sup>  
**Acqua d'impasto:**  
ca 9% (2-2,5 L per sacco da 25 Kg)  
**Consumo come intonaco:**  
18 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore  
**Consumo come malta da muratura:**  
0,8 Kg per singolo mattone di dimensioni 2x24x6 cm  
**Spessore applicabile per mano:** 1-2 cm  
**Densità prodotto indurito:** 1,8 Kg/dm<sup>3</sup>  
**Resistenza a flessione UNI EN 1015-11:** 3,5 N/mm<sup>2</sup>  
**Resistenza a compressione:** 13 N/mm<sup>2</sup>  
**Classe di resistenza a compressione (N/mm<sup>2</sup>):** M10  
**Aderenza al supporto:** 0,5 - FP:B  
**Reazione al fuoco UNI EN 13501/1**  
**valore tabellare:** A1



## Malta Bastarda M10 Fine



### Malta bastarda tradizionale M10 fine predosata per intonaco e muratura

Confezionata in sacchi di polietilene a due scomparti (tecnologia bisacco), è consigliata nella realizzazione di intonaci grezzi, sia in interno che in esterno, o come malta da allettamento per la realizzazione di muri in laterizio.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.

#### DATI TECNICI

**Diametro massimo dell'inerte:** 3 mm (con curva granulometrica più fine)  
**Densità prodotto impastato:** 1,9 Kg/dm<sup>3</sup>  
**Acqua d'impasto:**  
ca 9% (2-2,5 L per sacco da 25 Kg)  
**Consumo come intonaco:**  
18 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore  
**Consumo come malta da muratura:**  
0,8 Kg per singolo mattone di dimensioni 2x24x6 cm  
**Spessore applicabile per mano:** 1-2 cm  
**Densità prodotto indurito:** 1,8 Kg/dm<sup>3</sup>  
**Resistenza a flessione UNI EN 1015-11:** 3,5 N/mm<sup>2</sup>  
**Resistenza a compressione:** 13 N/mm<sup>2</sup>  
**Classe di resistenza a compressione (N/mm<sup>2</sup>):** M10  
**Aderenza al supporto:** 0,5 - FP:B  
**Reazione al fuoco UNI EN 13501/1**  
valore tabellare: A1

## Malta Faccia Vista



### Malta idrofugata specifica per murature faccia a vista

Malta idrofugata specifica per murature faccia a vista, in polvere predosata e confezionata in sacchi di polietilene a due scomparti (tecnologia bisacco). E' un prodotto studiato per la realizzazione di malte da allettamento nella posa di mattoni a vista, per sigillare fughe su muri o pilastri in mattoni. Colore: Grigio - Giallo - Rosso.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.

#### DATI TECNICI

**Diametro massimo dell'inerte:** 0,6 mm  
**Densità prodotto impastato:** 2 Kg/dm<sup>3</sup>  
**Acqua d'impasto:**  
ca 12% (3 L per sacco da 25 Kg)  
**Durata dell'impasto:** 120 minuti  
**Contenuto di cloruro solubile in acqua:** 0,02%  
**Densità prodotto indurito:** 1,8 Kg/dm<sup>3</sup>  
**Resistenza a flessione UNI EN 1015-11:** 6,6 N/mm<sup>2</sup>  
**Resistenza a compressione UNI EN 1015-11**  
27 N/mm<sup>2</sup>  
**Classe di resistenza a compressione (N/mm<sup>2</sup>):** Md  
**Reazione al fuoco UNI EN 13501/1**  
valore tabellare: A1  
**Consumo:**  
0,8 Kg per singolo mattone di dimensioni 12x24x6 cm  
**Applicazione:** a mano

## Sabbia-Cemento



### Massetto tradizionale predosato a rapida asciugatura per pavimento.

E' in polvere predosato, formato da cemento Portland e sabbie selezionate, confezionato in sacchi di polietilene a due scomparti (tecnologia bisacco). Ideale per la realizzazione di sottofondi in genere, in qualsiasi tipo di pavimentazione, sia interna che esterna.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.

#### DATI TECNICI

**Diametro massimo dell'inerte:** 4 mm  
**Densità prodotto impastato:** 2,1 Kg/dm<sup>3</sup>  
**Acqua d'impasto:**  
ca 6-8% (1,5-2 L per sacco da 25 Kg)  
**Consumo:** 20 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore  
**Durata dell'impasto:** 90 minuti  
**Densità prodotto indurito:** 2 Kg/dm<sup>3</sup>  
**Resistenza a flessione UNI EN 1015-11:**  
5 N/mm<sup>2</sup>  
**Resistenza a compressione:** 26 N/mm<sup>2</sup>  
**Umidità residua (dopo 3 gg per spessore di 5 cm):** <5%  
**Pedonabilità:** 24 ore  
**Tempo di asciugatura:** 24-36 ore per ceramica. Minimo 3 giorni per legno, vinilici, tessili, cotto e pietre naturali.

## Sabbia-Cemento Fibrorinforzato



FIBRORINFORZATO



### Massetto tradizionale predosato e fibrorinforzato a rapida asciugatura per pavimento

E' un prodotto in polvere predosato e fibrorinforzato, formato da cemento Portland e sabbie selezionate, confezionato in sacchi di polietilene a due scomparti (tecnologia bisacco). Ideale per la realizzazione di sottofondi in genere, in qualsiasi tipo di pavimentazione, sia interna che esterna.

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.



### DATI TECNICI

**Diametro massimo dell'inerte:** 4 mm  
**Densità prodotto impastato:** 2,1 Kg/dm<sup>3</sup>  
**Acqua d'impasto:**  
 ca 6-8% (1,5-2 L per sacco da 25 Kg)  
**Consumo:** 20 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore  
**Durata dell'impasto:** 90 minuti  
**Densità prodotto indurito:** 2 Kg/dm<sup>3</sup>  
**Resistenza a flessione UNI EN 1015-11:**  
 5 N/mm<sup>2</sup>  
**Resistenza a compressione:** 26 N/mm<sup>2</sup>  
**Umidità residua (dopo 3 gg per spessore di 5 cm):** <5%  
**Pedonabilità:** 24 ore  
**Tempo di asciugatura:** 24-36 ore per ceramica. Minimo 3 giorni per legno, vinilici, tessuti, cotto e pietre naturali.

## Sabbia Umida Fine



### Sabbia silicea fine con granulometria 0,1 - 0,6 mm

Sabbia silicea fine ideale per la realizzazione di malte per intonaco. **Conforme alla normativa UNI EN 13139.**

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.



### DATI TECNICI

**Granulometria:**  
0,1 - 6 mm

## Sabbia Umida Mista



### Sabbia silicea vagliata con granulometria 0 - 30 mm

Sabbia silicea vagliata ideale per la realizzazione del calcestruzzo.

**Conforme alla normativa UNI EN 13139.**

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.



### DATI TECNICI

**Granulometria:**  
0 - 30 mm

## Sabbia Umida Vagliata



### Sabbia silicea vagliata con granulometria 0,1 - 4 mm.

Sabbia silicea vagliata ideale per la realizzazione di massetti.

**Conforme alla normativa UNI EN 13139.**

**Confezioni:**  
25 Kg. - pallets 1500 Kg.



### DATI TECNICI

**Granulometria:**  
0,1 - 4 mm



## Linea Professional

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Calce Idrata</b>            | <b>Confezioni:</b><br>2,5 Kg. - pallets 360 Kg.<br>(Linea Professional)                 |
| <b>Calce Plastica</b>          | <b>Confezioni:</b><br>5 Kg. - scatole 20 Kg.<br>(Linea Professional)<br>pallets 720 Kg. |
| <b>Cemento Bianco</b>          | <b>Confezioni:</b><br>5 Kg. - scatole 20 Kg.<br>(Linea Professional)<br>pallets 720 Kg. |
| <b>Cemento Portland 32,5 R</b> | <b>Confezioni:</b><br>5 Kg. - scatole 20 Kg.<br>(Linea Professional)<br>pallets 720 Kg. |
| <b>Gesso</b>                   | <b>Confezioni:</b><br>4 Kg. - scatole 16 Kg.<br>(Linea Professional)<br>pallets 576 Kg. |
| <b>Scagliola</b>               | <b>Confezioni:</b><br>4 Kg. - scatole 16 Kg.<br>(Linea Professional)<br>pallets 576 Kg. |

## Prodotti Complementari

**Quarzo**



0,1-0,3  
0,06-0,25  
0,3-0,5

**Confezioni:**  
25 Kg.

**Rete Leggera (51/61 grammi)**



**Rete in fibra di vetro alcali - resistente**

**Confezioni:**  
rotoli 50 m.



## Deter Clean 1



**Detergente sgrassante  
per superfici dure e  
pavimentazioni in resina**

**Confezioni:**  
5 L.  
cartoni 4 pz.

### DATI TECNICI

**pH soluzione 1%:**  
8,5 - 9

**Applicazione e diluizione:**  
vedere scheda tecnica

Cat. B/a Prodotti preparatori e di pulizia  
DLGS n°33/2008  
CONT. COV PROD. PRONTO ALL'USO: <110 g/l  
LIMITE MAX: 850 g/l (2007)

## Deter Clean 2



**Detergente concentrato  
ad effetto lucidante per  
superfici lavabili e  
pavimentazioni in resina**

**Confezioni:**  
5 L.  
cartoni 4 pz.

### DATI TECNICI

**pH soluzione 1%:**  
8 - 8,5

**Applicazione e diluizione:**  
vedere scheda tecnica

Cat. B/a Prodotti preparatori e di pulizia  
DLGS n°33/2008  
CONT. COV PROD. PRONTO ALL'USO: <110 g/l  
LIMITE MAX: 850 g/l (2007)

## Deter Clean 3



**Detergente profumato  
per superfici dure e  
pavimentazioni in resina**

**Confezioni:**  
5 L.  
cartoni 4 pz.

### DATI TECNICI

**pH soluzione 1%:**  
ca. 7

**Applicazione e diluizione:**  
vedere scheda tecnica

Cat. B/a Prodotti preparatori e di pulizia  
DLGS n°33/2008  
CONT. COV PROD. PRONTO ALL'USO: <110 g/l  
LIMITE MAX: 850 g/l (2007)





# prodotti cam

Prodotti Rapid Mix conformi ai  
Criteri Ambientali Minimi (CAM)



## Prodotti conformi CAM

- Rasamix
- Linea Ras 500 K
- Ras 700 K EPS light
- Malta TECH M15
- Malta NHL M15
- Biomalte
  - o Bernini
  - o Brunelleschi
  - o Palladio



# indice analitico

|          |                                   |    |
|----------|-----------------------------------|----|
| <b>A</b> | ADDITIVO SB                       | 54 |
|          | ADHESIVE MIX                      | 11 |
|          | ANCORANTE CHIMICO                 | 25 |
|          | AQUACOVER PU GLOSS / MATT / SATIN | 52 |
|          | AQUAMONO MATT / SATIN             |    |

|          |                       |    |
|----------|-----------------------|----|
| <b>B</b> | BASE 1000             | 19 |
|          | BERNINI               | 16 |
|          | BETON FIX 20          | 46 |
|          | BETON K 30            | 30 |
|          | BETON R4 OPTIMA       | 28 |
|          | BETON R4 OPTIMA RAPID | 28 |
|          | BETON R4 PREMIUM      | 28 |
|          | BETON RAPID 10        | 29 |
|          | BETON RAPID 20        | 29 |
|          | BETON RAPID 40        | 29 |
|          | BETON RAS 50          | 30 |
|          | BETON REPAIR          | 34 |
|          | BETON TM 17           | 30 |
|          | BETONLAST 30          | 46 |
|          | BETONLAST XP GUAINA   | 51 |
|          | BORROMINI             | 16 |
|          | BORROMINI GC          | 17 |
|          | BOTTICELLI            | 17 |
|          | BRAMANTE              | 16 |
|          | BRUNELLESCHI          | 17 |
|          | BRUNELLESCHI BG       | 18 |

|          |                         |    |
|----------|-------------------------|----|
| <b>C</b> | CALCE IDRATA            | 60 |
|          | CALCE PLASTICA          | 60 |
|          | CALCESTRUZZO            | 56 |
|          | CALCESTRUZZO RAPIDO     | 55 |
|          | CALCESTRUZZO RINFORZATO | 55 |
|          | CEMENTO BIANCO          | 60 |
|          | CEMENTO PORTLAND 32,5 R | 60 |
|          | CIESSE                  | 42 |
|          | CONNETTORE M15          | 25 |

|                      |                       |    |
|----------------------|-----------------------|----|
| <b>D<br/>E<br/>F</b> | DETER CLEAN 1 / 2 / 3 | 61 |
|                      | E 2010                | 20 |
|                      | EPOFIX 300 R          | 46 |
|                      | EPOREPAIR             | 47 |
|                      | EPOXYCOVER 150        | 52 |
|                      | EXTRA FLEX RAPID      | 12 |
|                      | FERROTEX BOIACCA      | 32 |
|                      | FIXSIL                | 32 |
|                      | FUGAMIX FL/FS         | 12 |

|          |                      |    |
|----------|----------------------|----|
| <b>G</b> | G8 T.U. MASSETTO     | 41 |
|          | G8 T.U. THERMO       | 42 |
|          | GESSO                | 60 |
|          | GLASS NO-SLIP / FINE | 54 |

|          |           |    |
|----------|-----------|----|
| <b>L</b> | LATEX 200 | 47 |
|----------|-----------|----|

|                |                                    |    |
|----------------|------------------------------------|----|
| <b>M<br/>N</b> | MALTA BASTARDA M10 FIBRORINFORZATA | 56 |
|                | MALTA BASTARDA FINE M10            | 57 |
|                | MALTA BASTARDA M10                 | 56 |
|                | MALTA FACCIA VISTA                 | 57 |
|                | MALTA NHL M15                      | 24 |
|                | MALTA TECH M15                     | 24 |
|                | MARMO MAXI                         | 51 |
|                | MICROFONDO <sup>3</sup>            | 47 |

|                |                     |    |
|----------------|---------------------|----|
| <b>M<br/>N</b> | MICROSTYLE BASIC    | 48 |
|                | MICROSTYLE SLIM     | 48 |
|                | MIKROCONCRETE BASIC | 49 |
|                | MIKROCONCRETE MAXI  | 49 |
|                | MIKROCONCRETE SLIM  | 49 |
| MIX LATE       | 32                  |    |

|                |                       |    |
|----------------|-----------------------|----|
| <b>P<br/>Q</b> | PAINTFINISH PU        | 53 |
|                | PAINTPOXY EVO         | 53 |
|                | PALLADIO              | 18 |
|                | PALLADIO PENNELLABILE | 18 |
|                | PASTE COLORANTI       | 54 |
|                | PLASTER FINISH        | 20 |
|                | PLASTER MIX           | 20 |
| QUARZO NO-SLIP | 54                    |    |

|          |                               |    |
|----------|-------------------------------|----|
| <b>R</b> | RAPIDGRIP                     | 31 |
|          | RAS 500 K                     | 36 |
|          | RAS 500 K GRANA GROSSA        | 37 |
|          | RAS 500 K MAXI                | 37 |
|          | RAS 600 K                     | 37 |
|          | RAS 600 K MAXI                | 38 |
|          | RAS 700 K                     | 38 |
|          | RAS 700 K EPS LIGHT           | 38 |
|          | RAS 700 K LIGHT GRANA GROSSA  | 39 |
|          | RAS 700 K MAXI                | 39 |
|          | RAS 800 UNIVERSAL FINE / MAXI | 39 |
|          | RAS GF 5S                     | 36 |
|          | RASACRYL K24                  | 34 |
|          | RASACRYL K24 CARBON           | 34 |
|          | RASAMIX                       | 35 |
|          | RASANTE ECO                   | 35 |
|          | RASAPLUS FINE                 | 36 |
|          | RETE ANGOLARE M15             | 24 |
|          | RETE LEGGERA (51/61 GRAMMI)   | 60 |
|          | RETE M15                      | 24 |

|          |                                |    |
|----------|--------------------------------|----|
| <b>S</b> | SABBIA-CEMENTO                 | 57 |
|          | SABBIA-CEMENTO FIBRORINFORZATO | 58 |
|          | SABBIA SILICEA                 | 60 |
|          | SABBIA UMIDA FINE              | 58 |
|          | SABBIA UMIDA MISTA             | 58 |
|          | SABBIA UMIDA VAGLIATA          | 58 |
|          | SCAGLIOLA                      | 60 |
|          | SCRATCH XP HORIZONTAL          | 50 |
|          | SCRATCH XP PRIMER              | 50 |
|          | SCRATCH XP SIGILLANTE          | 50 |
|          | SCRATCH XP SPRAY               | 51 |
|          | SCRATCH XP VERTICAL            | 51 |
|          | SP 7                           | 42 |
|          | SP 20                          | 43 |
|          | SP 25                          | 43 |
|          | SPRIZZO RS1                    | 21 |
|          | SUPER GRIP E 20 FLEX           | 12 |
|          | SUPER MIX 10                   | 13 |
|          | SUPER RAPID                    | 9  |
|          | SUPERSAN                       | 21 |
|          | SUPERSAN FINE                  | 21 |

|                |                                  |    |
|----------------|----------------------------------|----|
| <b>T<br/>U</b> | TOP 40 SL                        | 43 |
|                | TOPCOVER SB GLOSS / MATT / SATIN | 53 |
|                | ULTRAGRIP                        | 13 |
| UNITOP PRIMER  | 48                               |    |

|          |                        |    |
|----------|------------------------|----|
| <b>W</b> | WALL LIME              | 40 |
|          | WALL LIME EXTRA        | 40 |
|          | WALL LIME GRANA GROSSA | 40 |



Via E. Mattei, 25 - 29010 Villanova sull'Arda (PC) - Tel. +39 0523.83.74.31 - Fax +39 0523.83.75.84 - [www.rapidmix.it](http://www.rapidmix.it) - [info@rapidmix.it](mailto:info@rapidmix.it)