



CATALOGO GENERALE

UN SACCO DI  
**SOLUZIONI**  
PER L'EDILIZIA





[www.cugini.it](http://www.cugini.it)



# Le nostre radici e il nostro cuore

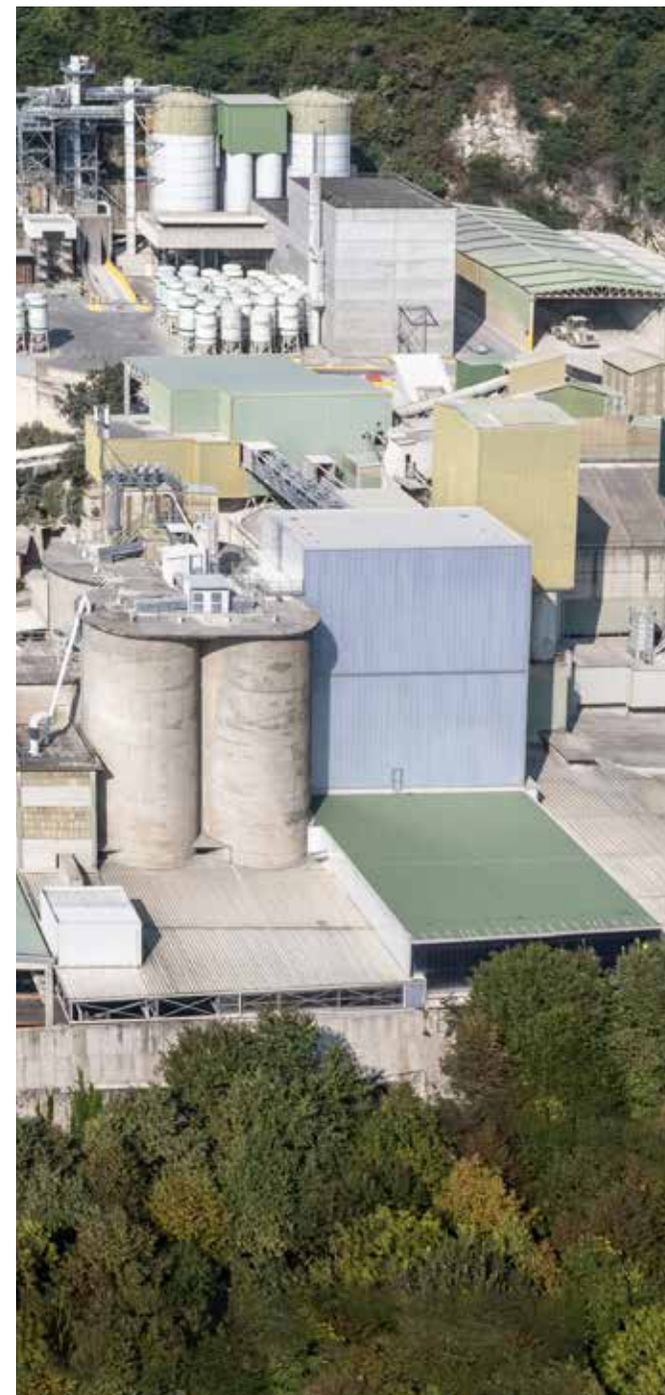
Nasciamo a Nembro, in provincia di Bergamo, nel 1907 come azienda produttrice di calce idraulica, disponendo di una cava di roccia calcarea, adiacente allo stabilimento ed idonea a questa tipologia di produzione, attiva ancora oggi.

Nel corso degli anni, i continui interventi di miglioramento e l'adozione delle più recenti tecnologie impiantistiche, unitamente ad un'elevata automazione del controllo di tutte le fasi del processo produttivo, hanno permesso di raggiungere standard qualitativi di eccellenza e di realizzare prodotti sempre più all'avanguardia e performanti.

Oggi Cugini è in grado di produrre ogni anno 500.000 tonnellate di prodotti per l'industria edile, di cui circa la metà è rappresentata da filler calcareo e da leganti idraulici; il resto è costituito da malte premiscelate per l'edilizia che rappresentano il nostro vero core business.

Nel 2000 abbiamo dato inizio ad un percorso di trasformazione aziendale per lo sviluppo delle malte premiscelate, concentrando le nostre capacità e risorse nella formulazione di un'ampia gamma di adesivi e rasanti per sistemi di isolamento termico a cappotto e malte tecniche specifiche per il recupero, il ripristino e il consolidamento di murature esistenti.

Nel 2023, al culmine di questo processo di rinnovamento e sviluppo aziendale, viene inaugurata una nuova linea dedicata principalmente alla produzione di adesivi, rasanti e finiture.





# I nostri valori

## STORICITÀ E COMPETENZA

La nostra storia è lunga oltre un secolo e fin dalle origini abbiamo lavorato con passione per diventare, grazie all'esperienza maturata sul campo, un punto di riferimento nel settore.



## PRATICITÀ E SEMPLICITÀ

Amiamo le cose semplici e pratiche, perché solo così possiamo realizzare prodotti funzionali che rispondano alle esigenze di tutti e che possano facilitare il lavoro di chi si affida a noi.

Abbiamo acquisito competenze specifiche, che ci permettono di formulare soluzioni innovative e all'avanguardia, grazie alla continua ricerca e allo sviluppo di nuove formulazioni, a basso impatto ambientale.

## AFFIDABILITÀ E PROSSIMITÀ

Le nostre materie prime sono quasi tutte a km zero: le estraiamo dalla nostra cava e le lavoriamo in prima persona.

La qualità dei nostri aggregati, unita ad una rigorosa selezione dei leganti idraulici e degli additivi, sono alla base dell'eccellenza della nostra produzione.

Ogni fase del processo produttivo viene seguita passo dopo passo, all'interno di impianti tecnologicamente all'avanguardia, con monitoraggio continuo di tutti i parametri di processo.



## SOSTENIBILITÀ

L'attenzione all'ambiente è al centro della nostra visione aziendale.

Attraverso un percorso di innovazione continua, ricerca e sviluppo di soluzioni eco-friendly, ci impegniamo quotidianamente nel realizzare prodotti che rispettino l'ambiente, favorendo il riciclo e il riutilizzo e adottando pratiche di economia circolare interne ed esterne all'azienda. Il contenuto di materiale riciclato presente in molti nostri prodotti permette di raggiungere i CAM in edilizia. Questo elemento, oltre alla provenienza locale di diverse materie prime, è dichiarato in apposite Asserzioni ambientali predisposte in accordo alle norme UNI EN ISO 14021 e convalidate da ICMQ.

Con questa prospettiva green integrata in ogni fase del nostro lavoro, ci sforziamo, con ogni nostro sacco, nel creare un impatto positivo sull'ambiente e sulla comunità che ci circonda.

# I nostri servizi sono le nostre garanzie



**Un servizio logistico efficiente:**



Il nostro servizio logistico si occupa della gestione completa dell'ordine, dalla ricezione fino alla consegna in tutto il territorio, isole comprese, sia presso rivenditori autorizzati che direttamente in cantiere, anche per singoli bancali. Questo sistema, collaudato grazie ad anni di esperienza, permette il massimo contenimento dei costi, la tempestività nelle consegne e una forte capillarità, qualità indispensabili per affrontare un mercato sempre più esigente.



**Un servizio di Ricerca & Sviluppo competente:**



Disponiamo di un laboratorio interno dedicato alla Ricerca & Sviluppo che, grazie al proprio Know-how scientifico e ad una dotazione tecnologica all'avanguardia, ci permette di offrire ai clienti solo prodotti testati e di qualità certificata.



**Un servizio di assistenza pre e post vendita:**



Siamo in grado di proporci come partner tecnico-produttivo competente e affidabile, offrendo un servizio di consulenza pre e post vendita che vi seguirà passo dopo passo sia in fase progettuale che in cantiere.







**MALTOMIX**  
MALTE DA  
MURATURA



**ADEMIX**  
ADESIVI E RASANTI  
PER SISTEMI  
DI ISOLAMENTO  
A CAPPOTTO



**FINIMIX**  
RASANTI  
E FINITURE  
MURALI



**CALCEVITA**  
LINEA PER RISANA-  
MENTO E RESTAURO  
A BASE DI CALCE  
IDRAULICA  
NATURALE NHL



**INTOMIX**  
MALTE DA  
INTONACO



**RESTAURMIX**  
PER IL RIPRISTINO E  
IL CONSOLIDAMENTO  
DELLE MURATURE  
  
RIPARAZIONE E  
PROTEZIONE DEL CLS  
E DEL CA



**SANIERPUTZ**  
LINEA PER RISANA-  
MENTO E RESTAURO  
A BASE DI LEGANTE  
IDRAULICO  
AD ATTIVITÀ  
POZZOLANICA

Le nostre linee  
formulate per  
ogni esigenza



**FONDOMIX**  
MALTE PER  
MASSETTI



**ADEKOLL**  
ADESIVI PER  
PIASTRELLE  
AD ALTE  
PRESTAZIONI



**FLEXIMIX**  
IMPERMEABILIZZANTI



**BETONMIX**  
BETONCINI PER  
LAVORI DI  
CONSOLIDAMENTO

## LINEA LEGANTI IDRAULICI ..... 14

Leganti idraulici  
**Emiplast - Emicem**

## LINEA FILLER ..... 18

Filler calcarei  
**Flowfill - Rheofill - Microfill - Greenfill**

## LINEA MALTOMIX ..... 22

Malte da muratura  
**Maltomix MB5 - MB10 - MC20 - ONE  
MP5 - MP6 - MP15 - MP16**

## LINEA INTOMIX ..... 28

Malte da intonaco  
**Intomix IM3 - IM3 H - IM9 - IM9 H - IM10  
IM11 - BIO - IA30 - Intomix Bio**

## LINEA FONDOMIX ..... 34

Malte per massetti  
**Fondomix SC10 - SC20 - SC25 - SC25 ECO - SC30**  
Tecnologia Nanotherm  
**Fondomix Nanotherm - Intomix Nanotherm**

## LINEA ADEMIX ..... 40

Adesivi per sistemi di isolamento a cappotto  
**Ademix P200 Basic - P200 Smart - P200 - S210  
P500 Flex - P1000 - Mineral NHL - Mineral NHL GG - AC50 F**

## LINEA ADEMIX LIGHT

Adesivi alleggeriti per sistemi di isolamento a cappotto  
**Ademix Light PE50 F - GL10 - EPS Light**  
**LINEA ADEMIX BETONBLOCK**  
Adesivo per blocchi in calcestruzzo cellulare  
**Ademix Betonblock**

## LINEA FINIMIX ..... 48

Rasanti e finiture murali  
**Finimix Ras - Ras Plus - FB Mineral**

## LINEA RESTAURMIX ..... 52

Malte e betoncini per ripristino e consolidamento delle murature  
**Restaurmix K05F - K07F - FB1**  
Riparazione e protezione del calcestruzzo e del cemento armato  
**KR Passivante - KR100 F - KR200 F  
KR10 F - KR300 F - KR400 F - KR400 F Fine  
KR RAS - CB100 - Grout**

## LINEA BETONMIX ..... 60

Betoncini per lavori di consolidamento  
**Betonmix BT20 - BT30 - BT40**

## LINEA CALCEVITA ..... 64

Sistema per risanamento e restauro per edifici vincolati  
**Calcevita Strutturale - Malta - Rinzafo - Intonaco  
deumidificante - Intonaco da restauro tradizionale  
Finitura - Fluid**

# Indice

## LINEA SANIERPUTZ ..... 70

Sistema per risanamento e restauro  
**Sanierputz Rinzafo - Intonaco deumidificante - Intonaco  
da restauro tradizionale - Finitura - One Coat**

## LINEA ADEKOLL ..... 74

Adesivi per piastrelle  
**AdeKoll AS100 Extra Flex - AS100 Eco - S1 Extreme  
AS20 Super Flex - AS10 Super Fix**

## LINEA FLEXIMIX ..... 78

Impermeabilizzanti  
**Fleximix Monocomponente - Bicomponente - Osmo**

## PRODOTTI SPECIALI ..... 82

**Neutra Carb - Consolidante acrilico universale - Latex S2 -  
Primer antisale - Promotore di adesione universale**

## CALCESTRUZZO PREDOSATO ..... 86

Predosato bi-sacco  
**Calcestruzzo**

## CALCESTRUZZO UMIDO PREIMPASTATO ..... 90

Il Complesso Produttivo si sviluppa su **un'area di 50.000m<sup>2</sup>**, di cui oltre 13.000 coperti, a cui è associata una vasta area di cava di proprietà.



Ossidazione accelerata dei gradoni di cava con prodotti naturali



Recupero ambientale della porzione nord della cava

# Alcune nostre Certificazioni

# Legenda



ETA per sistemi di isolamento termico a cappotto con pannelli in EPS



ETA per sistemi di isolamento termico a cappotto con pannelli in lana di roccia



ETA per sistemi di isolamento termico a cappotto con pannelli in lana di roccia



ETA per sistema CRM



Contenuto di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto



Distanza di approvvigionamento delle materie prime



Conformità produzione in fabbrica per prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo



PRODOTTO ADATTO PER LE BELLE ARTI



IL PRODOTTO È UN COMPONENTE DI UN KIT ETICS DOTATO DI CERTIFICAZIONE ETA



IL PRODOTTO RISPETTA I CRITERI AMBIENTALI MINIMI NELL'EDILIZIA



IL PRODOTTO CONTIENE MATERIALE RICICLATO

## CRITERI AMBIENTALI MINIMI

**Materia prima regionale:** considerata entro 20km dal sito produttivo (Nembro, BG)

**Materia prima riciclata:** somma totale dei contributi di materia prima riciclata/recuperata/sottoprodotto

**Emissioni sostanze volatili indoor:** FRENCH VOC REGULATION



PRODOTTO CHE CONTIENE MATERIE PRIME REGIONALI



# UN SACCO LEGATI



# LINEA LEGANTI IDRAULICI

EMIPLAST  
EMICEM





# LINEA LEGANTI IDRAULICI



## EMIPLAST

Calce idraulica plastica

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 60\%$



## EMICEM

Cemento da muratura

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 20\%$



Contenuto di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto

NORMA	<b>UNI EN 15368</b>
CLASSE	<b>HB 1,5</b>

Consumo:	consultare la scheda tecnica
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - BIG BAG $\pm 1.500\text{KG}$ SFUSO SILO
Pallet	64 Sacchi
Pallet	32 sacchi (a richiesta)

NORMA	<b>UNI EN 413-1</b>
CLASSE	<b>MC22,5 X</b>

Consumo:	consultare la scheda tecnica
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	32/64 Sacchi



# UN SACCO FINE



# LINEA FILLER

## Filler calcarei

---

FLOWFILL  
RHEOFILL  
MICROFILL  
GREENFILL



# FILLER CALCAREI



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

## FLOWFILL

Filler per calcestruzzo

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 90\%$

## RHEOFILL

Filler per miscele bituminose

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 90\%$

## MICROFILL

Filler per malte da muratura

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 90\%$

NORMA **UNI EN 12620**

Consumo: in funzione dell'utilizzo

Colore GRIGIO

Confezione/Pallet SACCO 25KG  
BIG BAG  $\pm 1.500\text{KG}$   
SFUSO SILO

Pallet 64 Sacchi

NORMA **UNI EN 13043**

Consumo: in funzione dell'utilizzo

Colore GRIGIO

Confezione/Pallet SACCO 25KG  
BIG BAG  $\pm 1.500\text{KG}$   
SFUSO SILO

Pallet 64 Sacchi

NORMA **UNI EN 13139**

Consumo: in funzione dell'utilizzo

Colore GRIGIO

Confezione/Pallet SACCO 25KG  
BIG BAG  $\pm 1.500\text{KG}$   
SFUSO SILO

Pallet 64 Sacchi



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

## GREENFILL

Filler calcareo

Criteria Ambientali Minimi

Materia prima riciclata: 100%



Contenuto di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto

NORME **UNI EN 13043, 12620, 13139**

Consumo: in funzione dell'utilizzo

Colore GRIGIO

Confezione/Pallet SACCO 25KG  
BIG BAG ±1.500KG  
SFUSO SILO

Pallet 64 Sacchi



# UN SACCO BASTARDO



# LINEA MALTOMIX

## Malte da muratura

---

**MB5**

**MB10**

**MC20**

**ONE**

**MP5**

**MP6**

**MP15**

**MP16**



# LINEA MALTOMIX - Malte da muratura



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

## MB5

Malta bastarda da muratura

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M5

Resa:	56 l *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* litri di malta ogni 100kg di malta secca

## MB10

Malta bastarda da muratura

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M10

Resa:	53 l *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Confezione CAM	Sfuso silo
Pallet	60 Sacchi

\* litri di malta ogni 100kg di malta secca

## MC20

Malta di cemento da muratura

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M20

Resa:	53 l *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* litri di malta ogni 100kg di malta secca



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

## ONE

Malta multiuso fibrata per muratura ed intonaco

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORME	UNI EN 998-1 e 998-2
CLASSE	GP CS IV - W0 G M5

Resa:	59 l*
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* litri di malta ogni 100kg di malta secca

## MP5

Malta per muratura "faccia a vista", non idrofugata

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

NORME	UNI EN 998-2
CLASSE	G M5

Resa:	62 l*
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* litri di malta ogni 100kg di malta secca

## MP6

Malta per muratura "faccia a vista", non idrofugata

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M10

Resa:	58 l*
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* litri di malta ogni 100kg di malta secca

NEL PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE  
**CITY LIFE DI MILANO** ABBIAMO FORNITO  
LA MALTA **MALTOMIX MB10** PER LA  
REALIZZAZIONE DELLE PRESTIGIOSE  
RESIDENZE



# LINEA MALTOMIX - Malte da muratura



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

## MP15

Malta per muratura "faccia a vista", idrofugata

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M5

Resa:	60 l*
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* litri di malta ogni 100kg di malta secca

## MP16

Malta per muratura "faccia a vista", idrofugata

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M10

Resa:	58 l*
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* litri di malta ogni 100kg di malta secca



# UN SACCO STABILE



# LINEA INTOMIX

## Malte da intonaco

---

**IM3**

**IM3 H**

**IM9**

**IM9 H**

**IM10**

**IM11**

**BIO**

**IA30**



# LINEA INTOMIX - Malte da intonaco



## IM3

Intonaco di fondo a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni ad applicazione meccanica, altamente lavorabile

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W0

Consumo:	ca 13,5 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - Sfuso silo
Pallet	60 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

## IM3 H

Intonaco di fondo idrofugato a base di calce idrata e cemento per esterni ad applicazione meccanica, altamente lavorabile

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W0

Consumo:	ca 13,5 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - Sfuso silo
Pallet	60 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

## IM9

Intonaco di fondo a base di calce idrata e cemento, fibro-rinforzato, per interni ed esterni ad applicazione meccanica

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W0

Consumo:	ca 13,5 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - Sfuso silo
Pallet	60 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

## IM9 H

Intonaco di fondo idrofugato a base di calce idrata e cemento, fibro-rinforzato, per esterni ad applicazione meccanica, altamente lavorabile

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W0

Consumo:	ca 13,5 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

## IM10

Intonaco di fondo ad alta adesione, per interni ed esterni ad applicazione meccanica, alleggerito, fibrato e idrofugato

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	LW CS II - W1

Consumo:	ca 12 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 20KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

## IM11

Intonaco di fondo a base di cemento, fibro-rinforzato, ad elevata resistenza ed adesione, per interni ed esterni ad applicazione meccanica

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W0

Consumo:	ca 14 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - Sfuso silo
Pallet	60 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm



# LINEA INTOMIX - Malte da intonaco



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

## BIO

Intonaco di fondo alleggerito, idrofugato e fibro-rinforzato a base di legante idraulico bianco biocompatibile e calce idrata, per interni ed esterni ad applicazione meccanica

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W0

Consumo:	ca 11-12 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	60 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

## IA30

Rinzafo ad elevata resistenza e adesione, per interni ed esterni ad applicazione meccanica

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W0

Consumo:	ca 7,5 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - Sfuso silo
Pallet	60 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 5mm



# UN SACCO COPRENTE



# LINEA FONDOMIX

## Malte per massetti

---

SC10

SC20

SC25

SC25 ECO

SC30

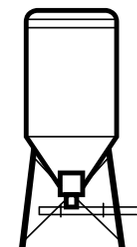
TECNOLOGIA

**NANOTHERM®**

FONDOMIX NANOTHERM

INTOMIX NANOTHERM

# LINEA FONDOMIX - Malte per massetti



## SC10

Massetto tradizionale pronto all'uso, a base di sabbia e cemento, in ambienti interni ed esterni

## SC20

Massetto tradizionale pronto all'uso, a base di sabbia e cemento, ad elevata lavorabilità, in ambienti interni ed esterni

## SC25

Massetto pronto all'uso ad essiccazione medio rapida e ritiro controllato, in ambienti interni ed esterni

NORMA	UNI EN 13813
CLASSE	CT C20 F4

NORMA	UNI EN 13813
CLASSE	CT C20 F4

NORMA	UNI EN 13813
CLASSE	CT C25 F5

Consumo:	ca 18-19 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

Consumo:	ca 18-19 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SFUSO SILO
Pallet	//

Consumo:	ca 18-19 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

## SC25 ECO

Massetto pronto all'uso ad essiccazione medio rapida e ritiro controllato, in ambienti interni ed esterni

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	UNI EN 13813
CLASSE	CT C25 F5

Consumo:	ca 18-19 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

## SC30

Massetto pronto all'uso ad elevate prestazioni meccaniche, essiccazione medio rapida e ritiro controllato, in ambienti interni ed esterni

NORMA	UNI EN 13813
CLASSE	CT C30 F6

Consumo:	ca 18-19 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

# FONDOMIX SC25



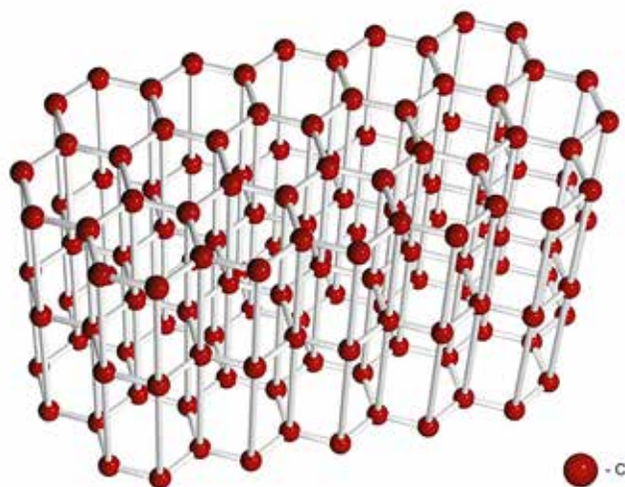
SCARICA LA SCHEDA TECNICA

## Massetto pronto all'uso

- Facile da posare
- Rapida asciugatura
- Idoneo per pavimenti riscaldanti e raffrescanti
- Ottima conducibilità termica

Dopo sole **24/48 h** si possono posare pavimenti in ceramica, cotto e pietre naturali

# Tecnologia NANOTHERM®



Fondomix Nanotherm\* è un innovativo massetto premiscelato ad **elevata conducibilità termica**, progettato all'interno dei laboratori Cugini per ottenere la massima resa termica nei sistemi di riscaldamento e raffreddamento a pannelli radianti.

La grafite è anche un ottimo conduttore termico, la conducibilità è differente nelle diverse direzioni, maggiore nella direzione dei piani e minore nella direzione perpendicolare.

Il minerale impiegato nei nostri prodotti è una grafite naturale caratterizzata da un elevato grado di carbonio (> 90%) e con una particolare distribuzione granulometrica. La conducibilità termica (determinata a 25°C su polvere pressata a 2,2 g/dm<sup>3</sup>) è superiore a 1,80 W/mK.

Questa semplice tecnologia, sfruttando le proprietà della **grafite naturale**, incrementa di oltre il 70% la conducibilità termica dei prodotti Nanotherm rispetto ai prodotti tradizionali, permettendo di:

- facilitare e migliorare la propagazione del calore nei materiali che ricoprono le tubazioni del sistema riscaldante, consentendo di ottenere un'omogenea distribuzione della temperatura superficiale del pavimento o della parete radiante;
- ridurre la temperatura di esercizio dell'acqua all'interno delle tubazioni;
- migliorare i tempi di risposta termica dell'intero sistema radiante.

*Tutto questo comporta una sensibile riduzione dei costi di gestione dell'impianto.*

\* BREVETTO ITALIANO N. 0001403633

\* BREVETTO EUROPEO N. 2476658B



Per maggiori informazioni richiedi la brochure o scaricala dal nostro sito **[www.cugini.it](http://www.cugini.it)**

# Tecnologia NANOTHERM



ALTA CONDUCEBILITÀ  
 $\lambda$  2,10  
 W/mK



ALTA CONDUCEBILITÀ  
 $\lambda$  1,50  
 W/mK



CON LA TECNOLOGIA **NANOTHERM®**  
 LA TEMPERATURA DELL'ACQUA  
 CIRCOLANTE NEI TUBI RADIANTI  
**È INFERIORE DI CIRCA 2°C** RISPETTO  
 AI SISTEMI CON MATERIALI TRADIZIONALI

## FONDOMIX NANOTHERM

Massetto pronto all'uso, ad elevata conducibilità termica, per sistemi di riscaldamento a pavimento, in ambienti interni ed esterni

NORMA	UNI EN 13813
CLASSE	CT C25 F5

Consumo:	ca 17-18 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

## INTOMIX NANOTHERM

Malta da intonaco a conducibilità termica migliorata, fibrorinforzata con resistenza e ritiro controllato

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

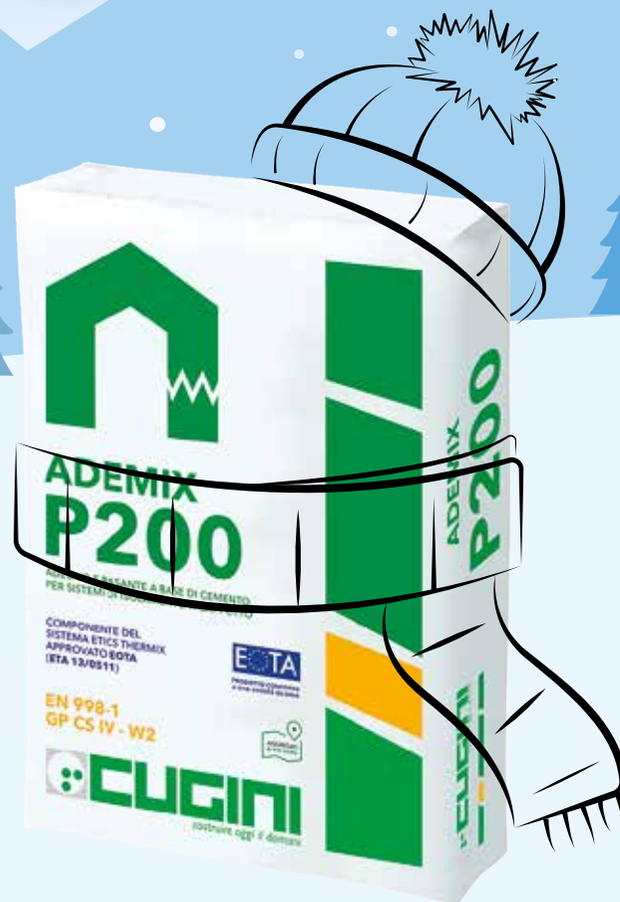
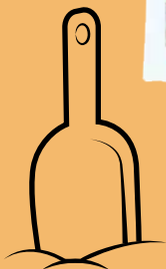
NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W0

Consumo:	ca 16,5 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm



# UN SACCO TERMICO



# LINEA ADEMIX

Adesivi per sistemi di  
isolamento a cappotto

P200 BASIC

P200 SMART

P200

S210

P500 FLEX

P1000

MINERAL NHL

MINERAL NHL GG

AC50 F

# ADEMIX LIGHT

Adesivi alleggeriti per  
sistemi di isolamento  
a cappotto

PE50

GL10

EPS

# ADEMIX BETONBLOCK

Adesivo per blocchi in  
calcestruzzo cellulare

BETONBLOCK

# LINEA ADEMIX - Adesivi per Sistemi di Isolamento a Cappotto



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

## P200 BASIC

Adesivo e rasante a grana media, a base di cemento, per sistemi di isolamento a cappotto

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

## P200 SMART

Adesivo e rasante universale a base di cemento, idrofugato, per sistemi di isolamento a cappotto

**Il prodotto viene impiegato come adesivo e strato di base in un nostro ETA per l'isolamento termico a cappotto**

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

## P200

Adesivo e rasante a base di cemento, per sistemi di isolamento a cappotto

**Il prodotto viene impiegato come adesivo e strato di base in un nostro ETA per l'isolamento termico a cappotto**

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> rasare ca 4 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> rasare ca 4 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> rasare ca 4 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 3mm

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 3mm

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 3mm



## S210

Adesivo e rasante a base di cemento e sabbie silicee a grana grossa, per sistemi di isolamento a cappotto

## P500 FLEX

Adesivo e rasante ad elevata adesione e flessibilità, a base di cemento, per sistemi di isolamento a cappotto

## P1000

Collante minerale in polvere specifico per l'incollaggio di pannelli isolanti perimetrali e di facciata su supporti in legno

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> rasare ca 5 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 4mm

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> rasare ca 4 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 3mm

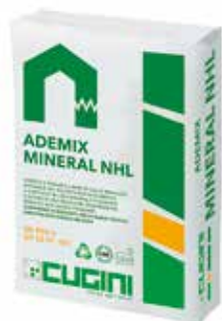
NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	incollare a sup. piena ca 5 - 7 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 5mm



# LINEA ADEMIX - Adesivi per Sistemi di Isolamento a Cappotto



## MINERAL NHL

Adesivo e rasante a grana media, a base di calce idraulica naturale NHL per sistemi di isolamento a cappotto in lana minerale o quando è richiesta una maggiore traspirabilità rispetto agli adesivi standard

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> rasare ca 4 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	MARRONE CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 3mm

## MINERAL NHL GG

Adesivo e rasante a grana grossa, a base di calce idraulica naturale NHL per sistemi di isolamento a cappotto in lana minerale o quando è richiesta una maggiore traspirabilità rispetto agli adesivi standard

**Il prodotto viene impiegato come adesivo e strato di base in un nostro ETA per l'isolamento termico a cappotto**

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> rasare ca 6 - 7 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	MARRONE CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 5mm

## AC50 F

Adesivo e rasante cementizio a grana grossa ad elevato spessore, fibrato e idrofugato, per sistemi di isolamento a cappotto

**Il prodotto viene impiegato come adesivo e strato di base in un nostro ETA per l'isolamento termico a cappotto**

**Criteri Ambientali Minimi**

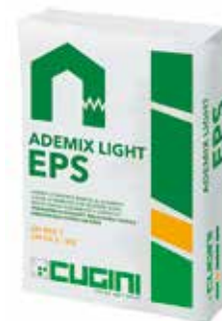
Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> rasare ca 6 - 7 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 5mm

# LINEA ADEMIX LIGHT - Adesivi alleggeriti per Sistemi di Isolamento a Cappotto



## PE50 F

Adesivo e rasante cementizio a grana grossa ad elevato spessore, alleggerito con perlite, fibrato e idrofugato, per sistemi di isolamento a cappotto

## GL10

Adesivo e rasante a grana media, alleggerito con microsfere in vetro ad alta resa per pannelli isolanti e murature

**Criteri Ambientali Minimi**  
Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

## EPS LIGHT

Adesivo e rasante bianco, alleggerito, a base di cemento e microsfere di EPS, per sistemi di isolamento a cappotto

NORMA	<b>UNI EN 998-1</b>
CLASSE	<b>LW CS III - W1</b>

NORMA	<b>UNI EN 998-1</b>
CLASSE	<b>LW CS IV - W2</b>

NORMA	<b>UNI EN 998-1</b>
CLASSE	<b>LW CS II - W2</b>

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> rasare ca 5,5 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 20KG
Pallet	48 Sacchi

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 4 kg/m <sup>2</sup> rasare ca 3 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 20KG
Pallet	48 Sacchi

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 kg/m <sup>2</sup> rasare ca 3 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	BIANCO
Confezione	SACCO 20KG
Pallet	48 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 5mm

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 3mm

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 3mm

# ADEMIX BETONBLOCK - Adesivo per blocchi in calcestruzzo cellulare



SCARICA  
LA SCHEDA  
TECNICA

## BETONBLOCK

Adesivo a base di cemento, per incollare e rasare blocchi in calcestruzzo cellulare

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORME **UNI EN 998-2**

CLASSI **T-M10**

Consumo: incollare a superficie piena ca 5 - 7 kg/m<sup>2</sup>  
rasare ca 1,2 kg/m<sup>2</sup>\*

Colore GRIGIO, BIANCO

Confezione SACCO 25KG

Pallet 40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1mm





# UN SACCO LISCIO



# LINEA FINIMIX

## Rasanti e finiture murali

---

**RAS**  
**RAS PLUS**  
**FB MINERAL**





# LINEA FINIMIX - Rasanti e finiture murali



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

## RAS

Finitura minerale a civile idrofugata per restauro, a base calce idrata, legante idraulico e carbonato selezionato, da applicare anche a spessore, per interni ed esterni

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W1

Consumo:	ca 1,3 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1mm

## RAS PLUS

Rasante cementizio idrofugato con sabbia silicea a grana media, per interni ed esterni

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W1

Consumo:	ca 1,3 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1mm

## FB MINERAL

Rivestimento murale idrorepellente e traspirante, a base di calce idraulica naturale NHL e cemento bianco

**Il prodotto viene impiegato come finitura in un nostro ETA per l'isolamento termico a cappotto**

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

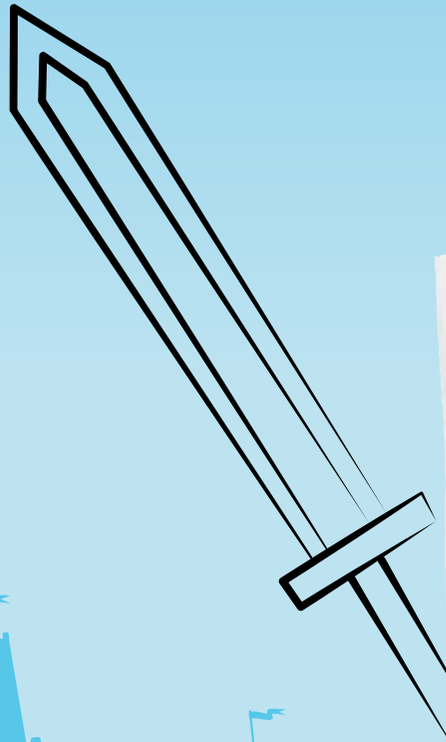
NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	ca 1,4 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	NOCCIOLA CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1mm



# UN SACCO PROTETTIVO



# LINEA RESTAURMIX

## Malte e betoncini per ripristino e rafforzamento delle murature

---

K05 F

K07 F

FB1

## Riparazione e protezione del calcestruzzo e del cemento armato

---

KR PASSIVANTE

KR100 F

KR200 F

KR10 F

KR300 F

KR400 F

KR400 F FINE

KR RAS

CB100

GROUT





# LINEA RESTAURMIX - Malte e Betoncini per Ripristino e Rafforzamento delle Murature



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

## K05 F

Malta da intonaco fibrorinforzata ad alta resistenza e ritiro controllato, per il ripristino e il rafforzamento di murature  
**Il prodotto fa parte del ns sistema CRM XNET FORT**

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M25

Consumo	ca 17 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

## K07 F

Betoncino cementizio, modificato con polimeri, fibrorinforzato ad elevata resistenza e ritiro controllato, per il rafforzamento di volte e solai

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W1

Consumo	ca 17 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

## FB1

Rivestimento murale bianco, a base di cemento e calce idrata, per realizzare rasature protettive in interno ed esterno  
**Il prodotto viene impiegato come finitura in un nostro ETA per l'isolamento termico a cappotto**

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo	ca 1,4 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1mm

# LINEA RESTAURMIX - Riparazione e protezione del calcestruzzo e del cemento armato



## KR PASSIVANTE

Malta cementizia anticorrosiva monocomponente per la protezione dei ferri d'armatura

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

## KR100 F

Malta a base legante idraulico ad attività pozzolanica e calce idrata, colore bianco, elevata tistotropia, polimero-modificata e fibrorinforzata, a uso universale per interventi di ripristino delle murature con spessori da 3 a 40 mm

**Il prodotto fa parte del ns sistema antisfondellamento XNET ANTI-S**

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 20\%$

## KR200 F - ALLEGGERITO, GRANA FINE

Malta cementizia tistotropica monocomponente a veloce indurimento, polimero-modificata e fibrorinforzata, a uso universale per interventi di ripristino del calcestruzzo con spessori da 3 a 100 mm

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

NORMA	<b>UNI EN 1504-7</b>
CLASSE	<b>PRINCIPIO 11(CA)</b>

NORMA	<b>UNI EN 998-1, UNI EN 1504-3</b>
CLASSE	<b>GP CS IV - W1, PCC R1</b>

NORMA	<b>UNI EN 1504-3</b>
CLASSE	<b>PCC R2</b>

Consumo	ca 1,6 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SECCHIO 5KG
Pallet	/

Consumo	circa 15 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	BIANCO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	40 Sacchi

Consumo	ca 15 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	24 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1mm

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

## KR10 F

Malta cementizia tissotropica monocomponente a presa normale, fibrorinforzata, ad alta resistenza e ritiro controllato, per il ripristino e il rafforzamento di murature

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	<b>UNI EN 1504-3</b>
CLASSE	<b>CC R3</b>

Consumo	ca 17 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

## KR300 F

Malta cementizia tissotropica monocomponente a veloce indurimento, fibrorinforzata, ad alta resistenza e ritiro controllato, per la riparazione e ricostruzione di ampie superfici di calcestruzzo

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	<b>UNI EN 1504-3</b>
CLASSE	<b>CC R3</b>

Consumo	ca 18 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	24 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 5mm



# LINEA RESTAURMIX



## KR400 F

Malta cementizia tissotropica monocomponente a veloce indurimento, fibrorinforzata, ad alta resistenza e ritiro controllato, per la riparazione e ricostruzione del calcestruzzo

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

## KR400 F FINE

Malta cementizia a grana fine, tissotropica monocomponente a veloce indurimento, fibrorinforzata, ad alta resistenza e ritiro controllato, per la riparazione e ricostruzione del calcestruzzo

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	UNI EN 1504-3
CLASSE	CC R4

NORMA	UNI EN 1504-3
CLASSE	CC R4

Consumo	ca 18 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	24 Sacchi

Consumo	ca 18 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	24 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm



# LINEA RESTAURMIX - Riparazione e protezione del calcestruzzo e del cemento armato



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

## KR RAS

Malta cementizia tissotropica monocomponente, a presa normale, polimero-modificata, per rasare e proteggere il calcestruzzo con spessore da 1 a 3 mm

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

## CB100

Malta cementizia monocomponente colabile, ad alta resistenza e ritiro controllato, per la riparazione e la ricostruzione del calcestruzzo

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

## GROUT

Malta cementizia monocomponente colabile, a ritiro compensato e indurimento accelerato, per la riparazione e ricostruzione del calcestruzzo e per l'ancoraggio di strutture metalliche

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	UNI EN 1504-2
CLASSE	PRINCIPI 2(MC), 8(IR)

Consumo	ca 1,3 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	24 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1mm

NORMA	UNI EN 1504-3
CLASSE	CC R4

Consumo	ca 20 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

NORMA	UNI EN 1504-3 e 1504-6
CLASSE	CC R4

Consumo	ca 20 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm



# UN SACCO FLUIDO



# LINEA BETONMIX

## Betoncini per lavori di consolidamento

---

**BT20**

**BT30**

**BT40**





# LINEA BETONMIX - Betoncini per lavori di consolidamento



## BT20

Betoncino per lavori di consolidamento in generale, riempimento di casseri e cavità in murature, realizzazione di pali e micropali

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M20

Consumo	ca 1860 kg/m <sup>3</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>3</sup>

## BT30

Betoncino ad alta resistenza per lavori di consolidamento in generale, riempimento di casseri e cavità in murature, realizzazione di pali e micropali

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M30

Consumo	ca 1880 kg/m <sup>3</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>3</sup>

## BT40

Betoncino ad altissima resistenza per lavori di consolidamento in generale, riempimento di casseri e cavità in murature, realizzazione di pali e micropali

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M40

Consumo	ca 1890 kg/m <sup>3</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>3</sup>



# UN SACCO NATURALE



# LINEA CALCEVITA

## Sistemi per risanamento e restauro

---

**STRUTTURALE (M15)**

**MALTA**

**RINZAFFO**

**INTONACO DEUMIDIFICANTE**

**INTONACO TRADIZIONALE**

**FINITURA**

**FLUID**

*a base calce idraulica  
naturale NHL*

# LINEA CALCEVITA - Sistemi per risanamento e restauro



## STRUTTURALE - M15

Malta ad elevata resistenza per il rinforzo statico di murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL e bio-legante minerale

**Il prodotto fa parte del ns sistema CRM XNET FORT**

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

## MALTA

Malta per risanare e restaurare murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL e bio-pozzolana

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

## RINZAFFO

Rinzaffo antisale ad elevata adesione per risanare e restaurare murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL e bio-pozzolana

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M15

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS III - W1

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W1

Consumo	ca 16 - 17 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	NOCCIOLA
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	40 Sacchi

Consumo	ca 16 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	NOCCIOLA
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

Consumo	ca 7,5 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	NOCCIOLA
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 5mm



## INTONACO DEUMIDIFICANTE

Intonaco macroporoso per risanare e restaurare murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL e bio-pozzolana

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

## INTONACO DA RESTAURO TRADIZ.

Intonaco per restaurare murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL e bio-pozzolana

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

## FINITURA

Malta fine per finitura a civile idrorepellente e traspirante, a base di calce idraulica naturale NHL e bio-pozzolana

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	R CS II

Consumo	ca 12 - 12,5 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	NOCCIOLA
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W0

Consumo	ca 13 - 14 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	NOCCIOLA
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W2

Consumo	ca 1,3 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	NOCCIOLA
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1mm





SCARICA  
LA SCHEDA  
TECNICA

## FLUID

Malta minerale fluida per iniezioni consolidanti, a base di calce idraulica naturale NHL

**NORMA** UNI EN 998-2

**CLASSE** G M15

**Resa** ca 64 litri/ 100 kg di prodotto in polvere

**Colore** GRIGIO CHIARO

**Confezione** SACCO 25KG

**Pallet** 40 Sacchi





# UN SACCO SANO



# LINEA SANIERPUTZ

## Sistemi per risanamento e restauro

---

**RINZAFFO**  
**INTONACO DEUMIDIFICANTE**  
**INTONACO TRADIZIONALE**  
**FINITURA**  
**ONE COAT**

*a base legante idraulico ad attività  
pozzolanica e calce idrata*



# LINEA SANIERPUTZ - Sistemi per risanamento e restauro murature



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

## RINZAFFO

Rinzaffo antisale ad elevata adesione a base di legante idraulico ad attività pozzolanica

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

## INTONACO DEUMIDIFICANTE

Intonaco macroporoso per il risanamento delle murature umide, a base di legante idraulico ad attività pozzolanica e calce idrata

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

## INTONACO DA RESTAURO TRADIZ.

Intonaco fibrato, alleggerito per il restauro di murature vecchie, a base di legante idraulico ad attività pozzolanica e calce idrata

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	R CS II

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	LW CS II - W0

Consumo	ca 6 - 7 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

Consumo	ca 11 - 12 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

Consumo	ca 11 - 12 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO CHIARO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 5mm

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

## FINITURA

Malta fine per finitura a civile idrorepellente a traspirante, a base di legante idraulico ad attività pozzolanica e calce idrata

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W2

Consumo	ca 1,3 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	NOCCIOLA CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1mm

## ONE COAT

Intonaco macroporoso monoprodotto per il risanamento delle murature umide, a base di legante idraulico ad attività pozzolanica, calce idrata, inerte minerale leggero, fibrorinforzato. Utilizzabile sia a mano che con macchina intonacatrice

### Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

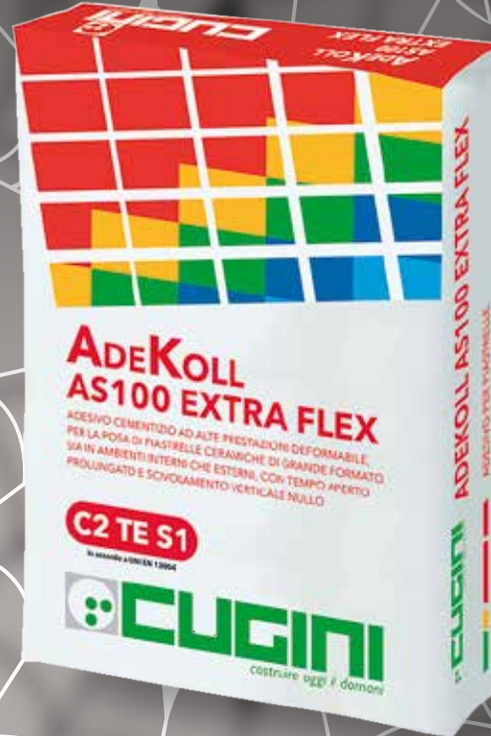
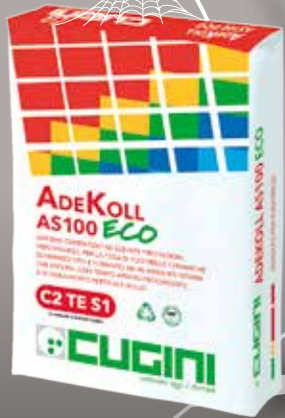
NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	R CS II

Consumo	ca 11 - 12 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1cm



# UN SACCO ADESIVO



# LINEA ADEKOLL

## Adesivi per piastrelle

---

**AS100 EXTRA FLEX**

**AS100 ECO**

**S1 EXTREME**

**AS20 SUPER FLEX**

**AS10 SUPER FIX**

**AS10 SUPER FIX + LATEX S2**



# LINEA ADEKOLL - Adesivi per piastrelle



SCARICA  
LA SCHEDA  
TECNICA



SCARICA  
LA SCHEDA  
TECNICA



SCARICA  
LA SCHEDA  
TECNICA

## AS100 EXTRA FLEX

Adesivo cementizio ad alte prestazioni, deformabile, per la posa di piastrelle ceramiche di grande formato, sia in ambienti interni che esterni, con tempo aperto prolungato e scivolamento verticale nullo

## AS100 ECO

Adesivo cementizio ad elevate prestazioni, deformabile, per la posa di piastrelle ceramiche di diverso tipo e formato, sia in ambienti interni che esterni, con tempo aperto prolungato e scivolamento verticale nullo

**Criteri Ambientali Minimi**  
Materia prima riciclata:  $\geq 5\%$

## S1 EXTREME

Adesivo cementizio ad elevate prestazioni, deformabile, per la posa di piastrelle ceramiche di qualsiasi formato, sia in ambienti interni che esterni, con tempo aperto prolungato e scivolamento verticale nullo

NORMA	<b>UNI EN 12004</b>
CLASSE	<b>C2 TE S1</b>

NORMA	<b>UNI EN 12004</b>
CLASSE	<b>C2 TE S1</b>

NORMA	<b>UNI EN 12004</b>
CLASSE	<b>C2 TE S1</b>

Consumo	2,5 - 5,0 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

Consumo	2,5 - 5,0 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

Consumo	2,5 - 5,0 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* in base al tipo e al formato delle piastrelle e alla planarità del supporto

\* in base al tipo e al formato delle piastrelle e alla planarità del supporto

\* in base al tipo e al formato delle piastrelle e alla planarità del supporto



SCARICA  
LA SCHEDA  
TECNICA



SCARICA  
LA SCHEDA  
TECNICA



SCARICA  
LA SCHEDA  
TECNICA

## AS20 SUPER FLEX

Adesivo cementizio ad alte prestazioni, per la posa di piastrelle ceramiche, sia in ambienti interni che esterni, con tempo aperto prolungato e scivolamento verticale nullo

## AS10 SUPER FIX

Adesivo cementizio per la posa di piastrelle ceramiche di medio formato, sia in ambienti interni che esterni, a scivolamento verticale nullo

## AS10 SUPER FIX + LATEX S2

Utilizzando in abbinamento i nostri prodotti AdeKoll AS10 Super Fix e Latex S2, è possibile ottenere un adesivo altamente deformabile di classe **C2E S2**. Consultare le schede tecniche.

NORMA	<b>UNI EN 12004</b>
CLASSE	<b>C2 TE</b>

Consumo	2,5 - 5,0 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* in base al tipo e al formato delle piastrelle e alla planarità del supporto

NORMA	<b>UNI EN 12004</b>
CLASSE	<b>C1 TE</b>

Consumo	2,5 - 5,0 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* in base al tipo e al formato delle piastrelle e alla planarità del supporto

NORMA	<b>UNI EN 12004</b>
CLASSE	<b>C2E S2</b>

Consumo	2,5 - 5,0 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG + TANICA 10KG
Pallet	40 Sacchi
Pallet	<b>40 Tuniche</b>

\* in base al tipo e al formato delle piastrelle e alla planarità del supporto



*secchio*

# UN SACCO ASCIUTTO



# LINEA FLEXIMIX

## Impermeabilizzazione e protezione del calcestruzzo

---

MONOCOMPONENTE  
BICOMPONENTE  
OSMO





# LINEA FLEXIMIX - Impermeabilizzazione e protezione del calcestruzzo



## MONOCOMPONENTE

Rivestimento impermeabile monocomponente in polvere bianco, a base di leganti cementizi e resina polimerica, per impermeabilizzazioni flessibili e per la protezione del calcestruzzo

## BICOMPONENTE

Guaina cementizia elastica, bi-componente, a base di malta cementizia e resina elastomerica

## OSMO

Malta cementizia osmotica per l'impermeabilizzazione di manufatti in muratura, calcestruzzo o cemento armato, in presenza d'acqua con spinta positiva o negativa

**Criteri Ambientali Minimi**

Materia prima riciclata:  $\geq 10\%$

NORME	<b>UNI EN 14891 e 1504-2</b>
CLASSE	<b>CM01P e PRINCIPI 1(PI), 2(MC), 8(IR)</b>

Consumo	ca 1,2 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	BIANCO
Confezione	SECCHIO 20KG
Pallet	//

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1mm

NORME	<b>UNI EN 14891 e 1504-2</b>
CLASSE	<b>CM01P e PRINCIPI 1(PI), 2(MC), 8(IR)</b>

Consumo	ca 1,7 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 24KG + TANICA 8,2KG
Pallet	//

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1mm

NORMA	<b>UNI EN 1504-2</b>
CLASSE	<b>PRINCIPI 2(MC), 8(IR)</b>

Consumo	ca 1,7 kg/m <sup>2</sup> *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

\* kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup>, spessore di 1mm



# UN SACCO SPECIALE



# PRODOTTI SPECIALI

**NEUTRA CARB**  
**CONSOLIDANTE ACRILICO UNIVERSALE**  
**LATEX S2**  
**PRIMER ANTISALE**  
**PROMOTORE DI ADESIONE UNIVERSALE**



# PRODOTTI SPECIALI



SCARICA  
LA SCHEDA  
TECNICA



SCARICA  
LA SCHEDA  
TECNICA



SCARICA  
LA SCHEDA  
TECNICA

## NEUTRA CARB

Assorbente e neutralizzante per acido solforico

## CONSOLIDANTE ACRILICO UNIVERSALE

Primer acrilico in dispersione acquosa a bassa viscosità, per consolidare supporti deboli o sfarinanti in interno ed esterno

## LATEX S2

Lattice per migliorare l'elasticità e l'adesione degli adesivi per piastrelle e delle malte cementizie

Aspetto fisico	Polvere
Colore	GRIGIO CHIARO
Confezione	SACCO 15KG
Pallet	20 Sacchi

Consumo	ca 0,3 - 0,7 kg/m <sup>2</sup> * ca 0,1 - 0,3 kg/m <sup>2</sup> **
Colore	GRIGIO
Confezione	TANICA 10KG
Pallet	//

Consumo	*
Colore	GRIGIO
Confezione	TANICA 10KG
Pallet	//

\* consultare la scheda tecnica

\* come consolidante \*\* come fissativo o antievaporante



SCARICA  
LA SCHEDA  
TECNICA



SCARICA  
LA SCHEDA  
TECNICA

## PRIMER ANTISALE

Barriera ad azione antisale e antiefflorescenze a base acquosa

## PROMOTORE DI ADESIONE UNIVERSALE

Primer promotore di adesione a base di resine sintetiche e quarzo, pronto all'uso, idoneo per applicazioni in interno ed esterno a parete e pavimento

Consumo	ca 0,3 -0,5 kg/m <sup>2</sup>
Colore	BIANCO LATTIGINOSO
Confezione	TANICA 5KG
Pallet	//

Consumo	ca 0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>
Colore	AZZURRO
Confezione	SECCHIO 5KG
Pallet	//





# CALCESTRUZZO PREDOSATO

**Bi-Sacco Plastica**

---

CALCESTRUZZO





# CALCESTRUZZO PREDOSATO - Bi-Sacco Plastica



SCARICA  
LA SCHEDA  
TECNICA

## CALCESTRUZZO

Calcestruzzo strutturale, grigio

**NORME** UNI EN 206-1

**CLASSE** XC1 C25/30

Consumo 1m<sup>3</sup> di calcestruzzo circa 88 sacchi

Colore GRIGIO

Confezione SACCO 25KG

Pallet 50 Sacchi





# CALCESTRUZZO UMIDO

## Calcestruzzo umido preimpastato

---

### CALCESTRUZZO UMIDO PREIMPASTATO

Con cemento 32,5

Confezione	Dosaggio di cemento kg/m <sup>3</sup>
Sfuso	100
Sfuso	150
Sfuso	200
Sfuso	250
Sfuso	300
Sfuso	350
Sfuso	400



# Condizioni Generali di Vendita

## 1. PREMESSA

Le presenti condizioni generali di vendita si intendono integralmente conosciute ed accettate da parte dell'acquirente con il conferimento e la sottoscrizione dell'ordine. Eventuali deroghe alle presenti condizioni contrattuali dovranno essere pattuite a pena di nullità in forma scritta.

## 2. ORDINI

Tutti gli ordini sono impegnativi per il Committente, mentre avranno valore di semplice proposta per la Cugini Spa, nei cui confronti diverranno definitivi solo in quanto accettati ed approvati. Gli ordini potranno essere evasi anche parzialmente ed in più riprese. Nessun annullamento di ordini sarà efficace senza l'esplicita autorizzazione scritta di Cugini Spa la quale si riserva comunque, anche in caso di accettazione dell'annullamento, di chiedere il corrispettivo delle prestazioni eventualmente già eseguite, oltre al risarcimento dei danni subiti e delle spese sostenute. Cugini Spa potrà accettare o sospendere l'ordine integralmente o parzialmente, ferma la facoltà della stessa di recesso e/o di risoluzione quando l'esecuzione dell'ordine sia resa impossibile od eccessivamente onerosa da fattori impreveduti o da cause di forza maggiore, fra le quali convenzionalmente sono comprese le eventuali disfunzioni di esercizio o carenze di materia prima. Il compratore è tenuto ad accettare l'esecuzione anche parziale dell'ordine, rinunciando in merito a qualsiasi pretesa od indennizzo riferibili a tale modalità di adempimento.

## 3. PREZZI

Salva diversa indicazione, i prezzi si intendono convenuti in base al Listino in vigore al momento dell'ordine, al netto di qualsiasi onere fiscale dell'imposta sul valore aggiunto (IVA) e sono espressi in Euro (€). Cugini Spa si riserva la facoltà di variare i prezzi in listino anche senza alcun preavviso. In ogni caso, con l'entrata in vigore di un nuovo listino (che annulla e sostituisce il precedente), decadono automaticamente anche le quotazioni definite particolari sia per i prodotti di serie che per quelli da approntare su specifica richiesta del cliente.

## 4. TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna sono puramente indicativi e non costituiranno in nessun caso motivo di annullamento totale o parziale dell'ordine, né per richiesta di risarcimento ad alcun titolo. Salvo che il termine sia stato convenuto ed accettato quale essenziale. La consegna viene intesa franco partenza dallo stabilimento Cugini Spa di Nembro (BG).

## 5. RESO MERCE

L'eventuale reso di prodotti dovrà essere sempre effettuato dopo specifica autorizzazione di Cugini Spa, da richiedere caso per caso e dovrà essere ritornato in porto franco al punto di partenza della merce. Rimarranno comunque a carico del Committente eventuali altre spese dovute a rotture od incuria del cliente.

## 6. TRASPORTI

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del Committente, anche quando viene resa franco destino. È obbligo del Committente controllare la merce all'arrivo. Eventuali anomalie, ammanchi e difetti di qualsiasi genere, compreso il numero dei colli, il peso o il danneggiamento della confezione, devono essere contestati immediatamente al vettore per iscritto sul documento di trasporto o sulla bolla di consegna, facendola controfirmare dallo stesso vettore. I reclami per vizi della merce saranno ammessi solo se effettuati nei termini di legge e nel rispetto di quanto previsto dalla presente norma. Eventuali reclami o contestazioni non danno diritto all'acquirente di sospendere o comunque di ritardare il pagamento della merce in oggetto della contestazione o di altre forniture.

## 7. PAGAMENTO

Cugini Spa riconoscerà solo i pagamenti effettuati presso la propria sede od a persona munita di propria autorizzazione scritta. Il pagamento si intende per l'importo totale della fattura e deve essere effettuato entro i termini stabiliti, senza apportare sconti, detrazioni e abbuoni, che saranno validi solo se convenuti per iscritto. I pagamenti tramite ricevuta bancaria o tratta di qualsiasi genere comportano l'addebito delle spese di incasso e dell'eventuale imposta di bollo. I pagamenti sono dovuti nel termine pattuito anche in caso di ritardo dell'arrivo della merce o di avarie o perdite parziali o totali verificatesi durante il trasporto, nonché nei casi in cui le merci stesse, poste a disposizione del compratore presso la venditrice, non vengano dal compratore ritirate. Salvo diversa pattuizione, Cugini Spa applicherà le condizioni di pagamento già precedentemente accordate ad ogni cliente. In caso di ritardato pagamento, verranno convenzionalmente addebitati gli interessi di cui al D. Lvo 231/02. In caso di ritardo nei pagamenti, Cugini spa avrà la facoltà di sospendere le consegne in corso anche riferite ad altri ordini e potrà, a sua discrezione, risolvere il contratto essendo convenuto essenziale ogni pagamento da parte dell'acquirente.

## 8. IMBALLO

Nel rispetto della Direttiva CEE e delle Normative e leggi nazionali sono indicati chiaramente nel listino il modo di confezionamento e di vendita dei prodotti: peso netto (in ton). Unitamente ai prodotti si intendono ceduti a titolo definitivo anche i loro contenitori/imballi e confezioni, al prezzo ed alle condizioni in vigore al momento della spedizione. Il ritiro e lo smaltimento dei contenitori vuoti o semilavorati sono, in ogni sua fase, a carico dell'utilizzatore del prodotto (D.P.R. 915/1982). Riguardo gli imballi/contenitori specifici per i prodotti venduti sfusi (silos), si rimanda all'apposito documento "contratto di cessione in comodato d'uso" che regola tutte le condizioni generali d'uso delle attrezzature di proprietà Cugini Spa.

## 9. GARANZIE E RESPONSABILITÀ

Cugini Spa non offre alcuna garanzia sull'uso improprio e/o errato dei propri prodotti e pertanto non potrà essere attribuita alla stessa alcuna responsabilità e richiesta di indennizzo per eventuali danni riconducibili a tali fattispecie. Con la sottoscrizione delle presenti condizioni di vendita, parte acquirente dichiara di essere stata portata a conoscenza delle caratteristiche dei prodotti e/o materiali e delle modalità per il loro corretto uso e impiego. Cugini Spa non potrà comunque essere responsabile per eventuali danni o difetti dovuti all'impiego dei prodotti difforme a quanto previsto nelle schede tecniche, nelle schede di sicurezza e nelle istruzioni riportate sulla confezione o sull'etichetta applicata al prodotto o all'imballo.

## 10. RECLAMI E/O CONTESTAZIONI

I reclami per vizi e non conformità della merce devono essere comunicati immediatamente e inviati a Cugini spa in forma scritta entro 8 (otto) giorni dal ricevimento della merce e sempre a materiale non posto in opera, indicando chiaramente oltre a tutte le indicazioni del prodotto, anche il numero di lotto di fabbricazione indicato nell'etichetta al fine di consentire i dovuti controlli. Reclami per differenze prezzi e/o sconti dovranno pervenire entro 30 gg. dalla data della fattura, con indicazione degli estremi del documento.

## 11. CONOSCENZE TECNICHE

Per ogni prodotto è disponibile a semplice richiesta la relativa scheda tecnica, Cugini Spa si riserva comunque il diritto di apportare, in qualsiasi momento, modifiche ai propri prodotti, alle dimensioni delle confezioni, ai consumi e/o rese, ai prezzi di vendita ed ai termini di consegna in relazione alle proprie necessità. Cugini spa non sarà mai responsabile per applicazioni non conformi alle suddette prescrizioni tecniche od eseguita con avverse condizioni atmosferiche.

## 12. FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia derivante o riconducibile al contratto od al prodotto sarà competente esclusivamente il Foro di Bergamo.

## 13. INFORMATIVE

Art. 13 dlgs 196/2003 Codice della privacy: i dati personali in possesso di Cugini Spa verranno trattati per finalità di gestione commerciale, amministrativa e finanziaria e potranno essere comunicati al personale incaricato alle funzioni. I dati non saranno oggetto di diffusione. Alla parte acquirente sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del dlgs 196/2003 che la stessa dichiara di conoscere e che pertanto si omette di riportare.

La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. che ai sensi del dlgs 196/2003.







[www.cugini.it](http://www.cugini.it)



© **Cugini SpA**

Ogni riproduzione di questo catalogo anche parziale e con qualsiasi mezzo realizzata è illegale e vietata.



Via Vittoria, 30 | 24027 Nembro (BG)  
T. +39 035 52 07 80 | [cugini@cugini.it](mailto:cugini@cugini.it)

