

# RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

SOLUZIONI PROFESSIONALI PER L'EDILIZIA



**NORD  
RESINE**



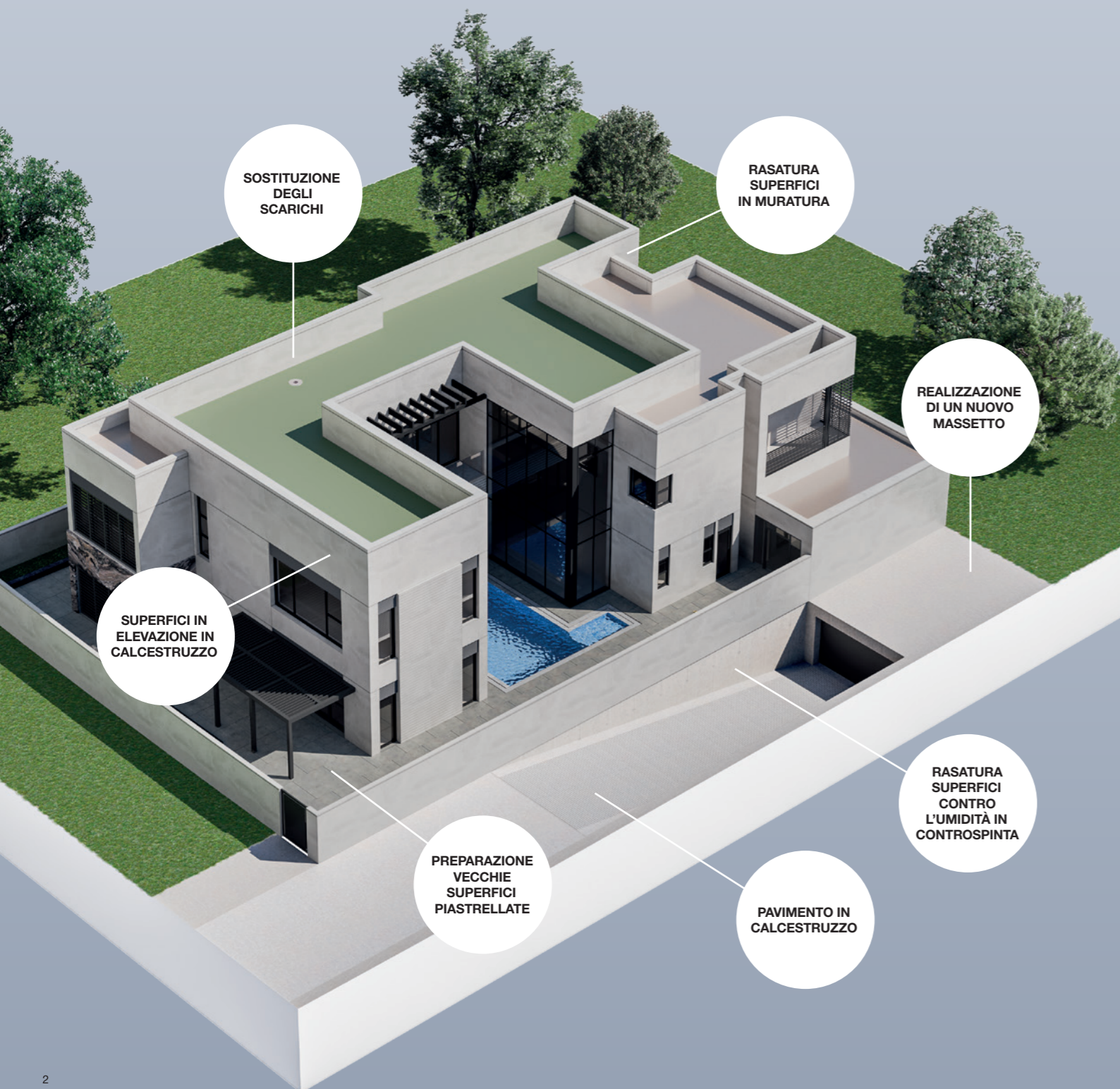
MADE IN ITALY



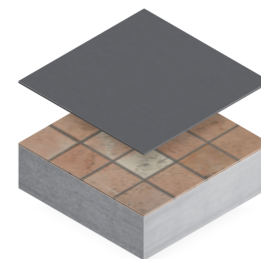
# RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

Tutte le soluzioni per preparare le superfici vecchie e nuove a ricevere un nuovo rivestimento.

Questa pubblicazione nasce per essere una guida semplice e fruibile al mondo complesso delle preparazioni dei fondi, per permettere a tutti di comprendere e scegliere il sistema applicativo più rispondente alle proprie necessità.

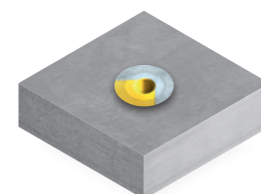


## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI



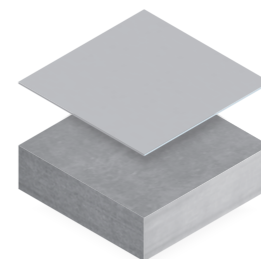
**VECCHIE SUPERFICI  
PIASTRELLATE**

PAG. 4



**SOSTITUZIONE  
DEGLI SCARICHI**

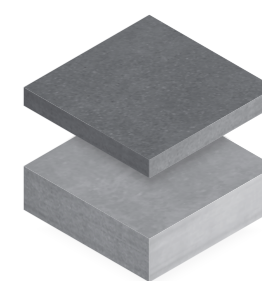
PAG. 6



**SUPERFICI A  
MASSETTO IN  
SABBIA E CEMENTO**

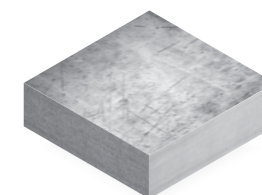
PAG. 8

## REALIZZAZIONE DEL NUOVO MASSETTO



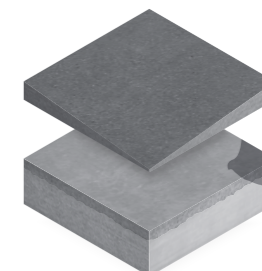
**REALIZZAZIONE  
DI UN NUOVO MASSETTO  
IN SABBIA E CEMENTO**

PAG. 10



**PREPARAZIONE  
DEL PAVIMENTO IN  
CALCESTRUZZO**

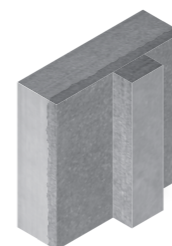
PAG. 12



**RIPARAZIONI  
E RIPORTI DEL PAVIMENTO  
IN CALCESTRUZZO**

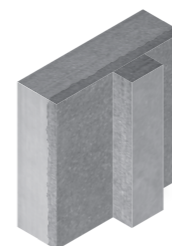
PAG. 14

## SUPERFICI IN ELEVAZIONE



**SUPERFICI IN  
ELEVAZIONE IN  
CALCESTRUZZO**  
RISANAMENTO DEL  
CALCESTRUZZO

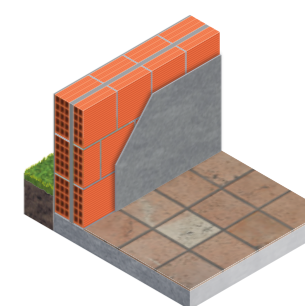
PAG. 16



**SUPERFICI IN  
ELEVAZIONE IN  
CALCESTRUZZO**  
RIPARAZIONE, RINFORZO,  
RASATURA

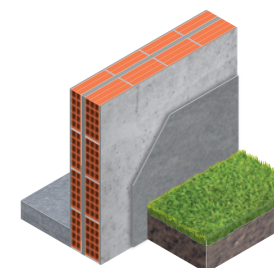
PAG. 18

## RASATURA DELLE SUPERFICI



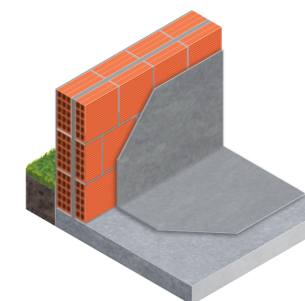
**RASATURA SUPERFICI  
IN MURATURA  
IN INTERNI**

PAG. 20



**RASATURA SUPERFICI  
IN MURATURA  
IN ESTERNI**

PAG. 22



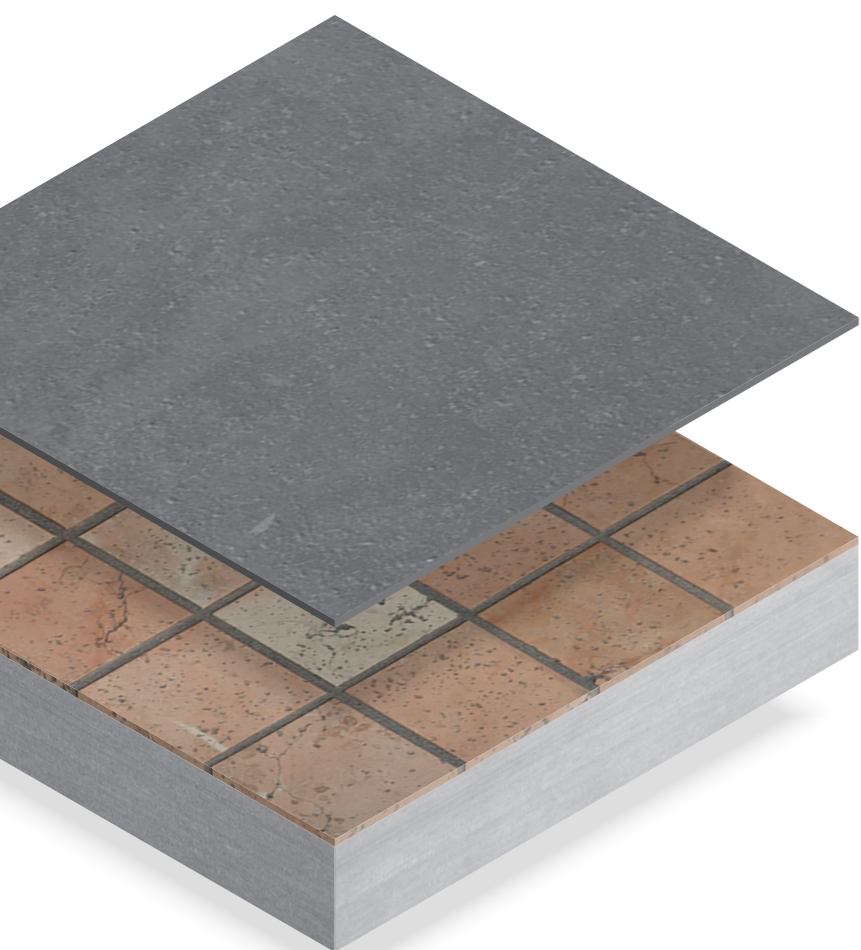
**RASATURA SUPERFICI  
CONTRO L'UMIDITÀ  
IN CONTROSPINTA  
IN INTERNI ED ESTERNI**

PAG. 24



RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

## VECCHIE SUPERFICI PIASTRELLATE



### PREPARAZIONE DEL FONDO

Molatura a diamante per:

- eliminare la parte lucida della piastrella
- eliminare i dislivelli tra una piastrella e l'altra
- eliminare sporco e concrezioni

In alternativa

Lavaggio acido con:

#### **NORDECAL FORTE GEL**

per eliminare sporco e concrezioni

Lavaggio neutro con:

#### **STRIPPER**

per eliminare residui gommosi e carboniosi dei camini



### PROTEZIONE DELLE SUPERFICI E COLORI

#### **NORDECAL FORTE GEL**

DETERGENTE A FORTE ACIDITÀ



Disincrostante acido in gel per terracotta, cotto toscano, mattoni a faccia vista e pietra per uso su superficie sia verticale che orizzontale.



Kit Bicomponente



Applicazione a pennello



Applicazione a frattazzo

### PROTEZIONE DELLE SUPERFICI E COLORI

#### **STRIPPER**

DETERGENTE NEUTRO



Detergente neutro a forte azione sgrassante, per l'asportazione di grassi, sporco e macchie di pneumatici dei mezzi di trasporto.



Monocomponente



Pronto all'uso

Asportazione delle piastrelle in distacco, ripristino e livellamento della superficie ed eliminazione delle fughe tra le piastrelle e/o modifica delle pendenze con:

#### **GROVE PRIMER ECO** **GROVE MASSETTO**



### PRIMER

#### **GROVE PRIMER ECO**

PRIMER DI ADESIONE E MODIFICA IMPASTO



Adesivo liquido in base acqua, che, mescolato con l'impasto di un massetto, si trasforma in un collante strutturale per l'adesione di GROVE MASSETTO e per i massetti pronti della serie SC. Si aggrappa su qualunque superficie (massetto vecchio, calcestruzzo, piastrelle, legno, etc).



Monocomponente



Pronto all'uso



Applicazione a pennello



Applicazione a frattazzo



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

#### **GROVE MASSETTO**

MASSETTO A GRANA FINE PER LA MODIFICA DELLE PENDENZE



In accoppiamento con il GROVE PRIMER è un premiscelato in polvere per la modifica delle pendenze, per riporti a sottile spessore o per rasature millimetriche su superfici a pavimento in massetto o piastrelle di ogni tipo.



Monocomponente



Pronto all'uso



MASSETTO IN CEMENTO  
EN 13813  
DESIGNAZIONE MASSETTI  
CT-C20-F6-A1fl



RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

## SOSTITUZIONE DEGLI SCARICHI

### DEMOLIZIONE DELLO SCARICO ESISTENTE

Ricostruzione di scarichi a pavimento con:  
**GROVE 30**  
per lavori "normali"

oppure con:  
**MALTAFIX**  
per lavori ultraveloci



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

#### GROVE 30

MALTA DA RIPORTO SU GRANDI SUPERFICI IN SPESSORE DA 1 A 30 mm, A FINITURA DIRETTA

Premiscelato in polvere che si prepara con aggiunta di acqua per ottenere una malta tixotropica ideale anche per spessori sottili. Si usa specialmente per riporti su calcestruzzi non correttamente rifiniti, come su pareti di vasche, serbatoi, piscine e manufatti in genere da rettificare. Si rifinisce direttamente a frattazzo senza la necessità di ulteriori rasature finali.



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

#### MALTAFIX

MALTA ULTRA-RAPIDA TIXOTROPICA ANTIRITIRO

Malta premiscelata disponibile su sacchi in plastica per interventi di riparazione su calcestruzzo a pavimento, travi e pilastri, tappetini di asfalto quando serve mettere rapidamente in esercizio la parte riparata.



### SIGILLATURA DEGLI SCARICHI

Posizionamento e sigillatura degli scarichi con:

**NORPHEN FONDO IGRO**  
primer di adesione per cemento, superfici porose e levigate a diamante

**BETONSEAL PRIMER**  
promotore di adesione per superfici plastiche e metalliche

**BETONSEAL MS 2.0**  
adesivo - sigillante impermeabile per la posa in opera e la sigillatura delle bocchette di scarico a flangia forata



### PRIMER

#### NORPHEN FONDO IGRO

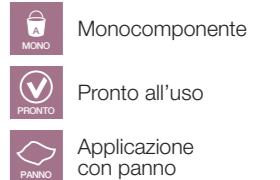
PRIMER MONOCOMPONENTE AL SOLVENTE  
Primer monocomponente al solvente per il trattamento di superfici IN CEMENTO carteggiate o levigate per eliminare lo spolverio prima della posa di BETONSEAL MS 2.0 e prima della posa di EASY LAST 90 in caso di superfici particolarmente polverose.



### PRIMER

#### BETONSEAL PRIMER

PROMOTORE PER SUPERFICI METALLICHE O PLASTICHE  
BETONSEAL PRIMER è un promotore di adesione non filmogeno specifico per superfici non assorbenti.



### SIGILLANTI

#### BETONSEAL MS 2.0

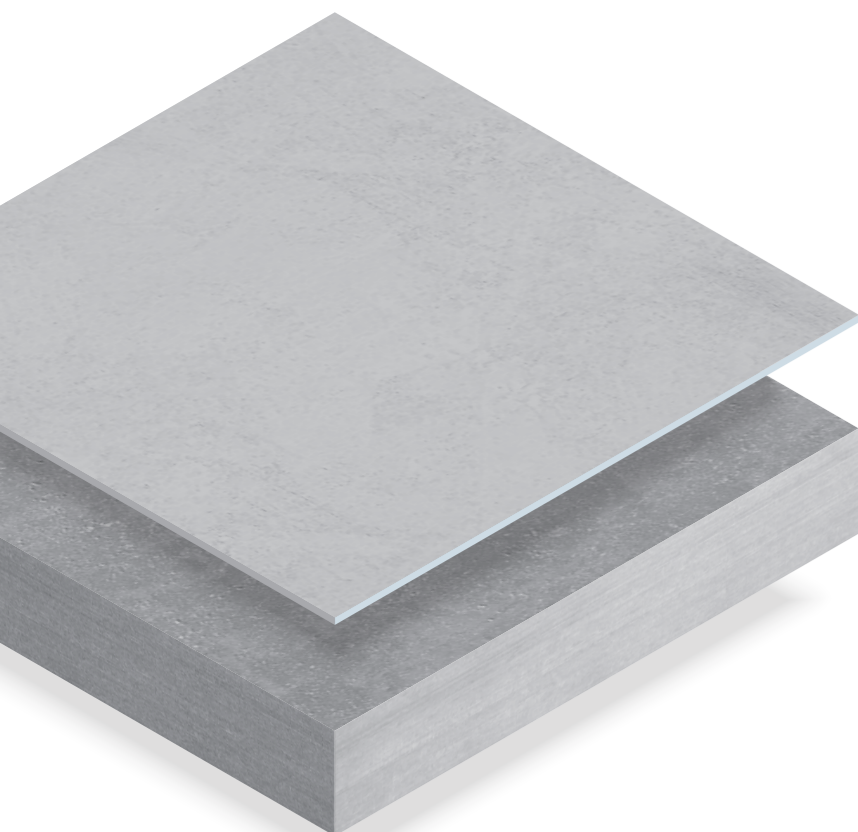
SIGILLANTE ADESIVO IMPERMEABILIZZANTE  
Sigillante monocomponente da utilizzare nella sigillatura impermeabile di tutti i ponti elastici come nella realizzazione di guscio impermeabili fra massetti e pareti, nei sottosoglia, negli scarichi, nei tubi passanti prima della stesura di manti impermeabili. Per sigillature di tubi, griglie e flange in piscina, nelle vasche idromassaggio, nei bagni turchi, nelle sale da bagno etc. Può essere rivestito già dopo un'ora dalla stesura, per ottenere un ottimo aggancio con qualsiasi materiale da rivestimento o impermeabilizzazione.





RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

# SUPERFICI A MASSETTO IN SABBIA E CEMENTO



## CONSOLIDAMENTO DEI MASSETTI

Consolidamento corticale con:  
**SW SOLID** diluito con acqua

Consolidamento in profondità con:  
**NORPHEN FONDO IGRO**



## RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI



**SW SOLID**  
CONSOLIDANTE BICOMPONENTE IN BASE ACQUA

Consolidante corticale epossidico bicomponente in emulsione acquosa per massetti, calcestruzzo, malte e pietre soggette a sfarinamento.

- Kit Bicomponente
- Applicazione a rullo
- Applicazione a pennello



## PRIMER



**NORPHEN FONDO IGRO**  
PRIMER MONOCOMPONENTE AL SOLVENTE

Primer monocomponente al solvente per il trattamento di superfici IN CEMENTO carteggiate o levigate per eliminare lo spolverio prima della posa di BETONSEAL MS 2.0 e prima della posa di EASY LAST 90 in caso di superfici particolarmente polverose.

- Monocomponente
- Pronto all'uso
- Applicazione a rullo
- Applicazione a pennello
- Applicazione a spruzzo

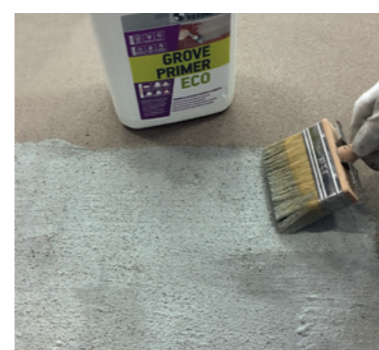


## LIVELLAMENTO DEI MASSETTI

Livellamento della superficie e/o modifica delle pendenze con:

**GROVE PRIMER ECO**  
**GROVE MASSETTO**

oppure (solo per interni) con:  
**LEVEL FINO** per spessori da 3 a 10 mm  
**LEVEL HB** per spessori da 6 a 30 mm



## PRIMER



**GROVE PRIMER ECO**  
PRIMER DI ADESIONE E MODIFICA IMPASTO

Adesivo liquido a base acqua, che, mescolato con l'impasto di un massetto, si trasforma in un collante strutturale per l'adesione di GROVE MASSETTO e per i massetti pronti della serie SC. Si aggrappa su qualunque superficie (massetto vecchio, calcestruzzo, piastrelle, legno, etc).

- Monocomponente
- Pronto all'uso
- Applicazione a pennello
- Applicazione a frattazzo

## RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI



**GROVE MASSETTO**  
MASSETTO A GRANA FINE PER LA MODIFICA DELLE PENDENZE

In accoppiamento con il GROVE PRIMER è un premiscelato in polvere per la modifica delle pendenze, per riporti a sottile spessore o per rasature millimetriche su superfici a pavimento in massetto o piastrelle di ogni tipo.

- Monocomponente
- Pronto all'uso



## RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI



**LEVEL FINO / LEVEL HB**  
MALTINA AUTOLIVELLANTE A SPESSORE

Premiscelato da preparare con sola aggiunta di acqua. Realizza uno strato cementizio da 3 a 10 mm (LEVEL FINO) oppure da 6 a 30 mm di spessore (LEVEL HB). Ideale prima della posa delle piastrelle su massetto.

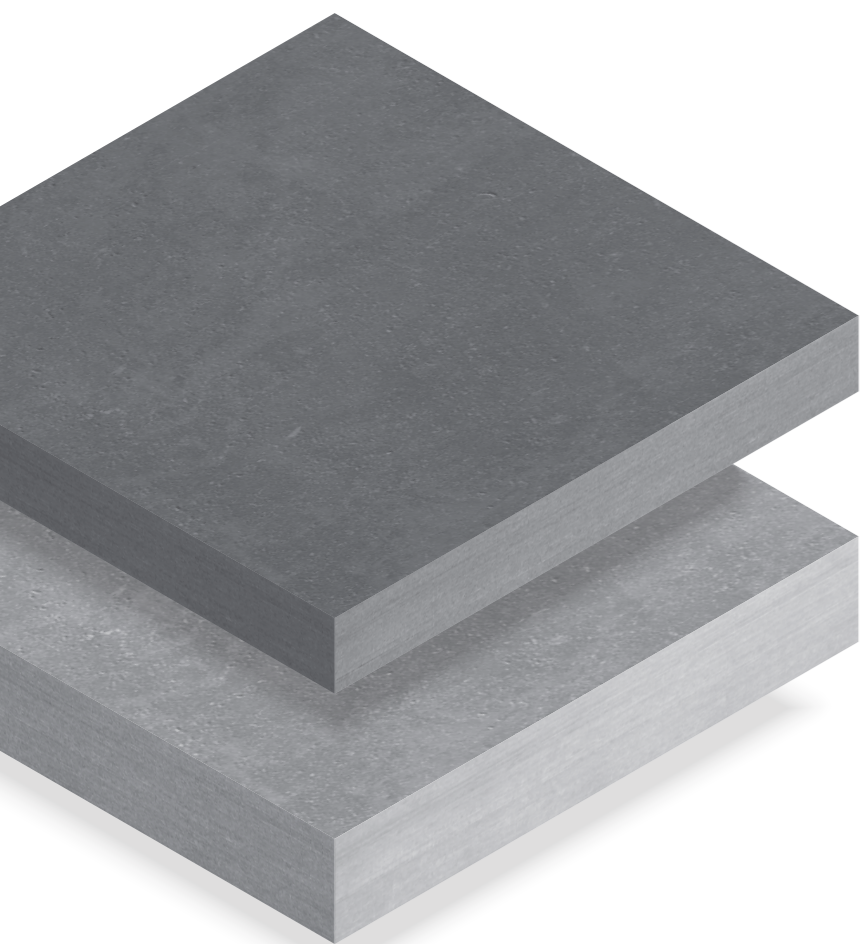
- Monocomponente
- Pronto all'uso





RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

# REALIZZAZIONE DI UN NUOVO MASSETTO IN SABBIA E CEMENTO



## MASSETTO A PRESA NORMALE E TERMOCONDUTTIVI

Realizzazione di una nuova  
superficie con:

**SC 1**  
massetto a ritiro controllato

oppure con:

**SC 1-F**  
massetto fibrato e termoconduttivo

oppure con:

**SC 1-F 2,5**  
massetto superfibrato  
e super termoconduttivo

oppure con:

**SC 1-BASE**  
legante per massetto  
da completare in cantiere



## RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

### SC 1

MASSETTO IN SABBIA E CEMENTO PRONTO  
ALL'USO, A RITIRO CONTROLLATO

Premiscelato in base cemento per la preparazione  
di sottofondi ad elevate caratteristiche  
meccaniche. Termoconduttivo, a ritiro controllato, a  
medio-rapido indurimento (4-8 gg).



Monocomponente



Pronto all'uso



## RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

### SC 1-F

MASSETTO IN SABBIA E CEMENTO PRONTO  
ALL'USO, A RITIRO CONTROLLATO, ADDITIVATO  
CON FIBRE SEMISTRUTTURALI

Premiscelato in base cemento a ritiro controllato,  
a medio-rapido indurimento (4-8 gg) per la  
realizzazione di sottofondi con caratteristiche  
superiori a SC 1. Particolarmente indicato nella  
realizzazione di massetti in esterni.



Monocomponente



Pronto all'uso



### SC 1-F 2,5

MASSETTO IN SABBIA E CEMENTO, ADDITIVATO  
CON LAMINE DI ACCIAIO

Premiscelato in base cemento a ritiro controllato,  
a medio-rapido indurimento (4-8 gg) per la  
realizzazione di sottofondi con caratteristiche  
superiori a SC 1 ed SC 1-F. Additivato con  
fibre di acciaio è particolarmente indicato nella  
realizzazione di massetti radianti per la sua elevata  
termoconduttività.



Monocomponente



Pronto all'uso



## RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

### SC 1-BASE

LEGANTE PER MASSETTI IN SABBIA E  
CEMENTO A MEDIO-RAPIDA MATURAZIONE

Legante specifico per la preparazione di  
sottofondi ad elevate caratteristiche meccaniche,  
a ritiro controllato e a medio-rapida maturazione  
con la sola aggiunta di inerti da massetto.



Monocomponente



Pronto all'uso

## MASSETTO RAPIDO

Per la realizzazione di un massetto a  
rapidissima maturazione aggiungere al  
massetto l'additivo accelerante

**FAST FLUID 300**  
più additivo antigelo  
**FAST FLUID AG**



## RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

### FAST FLUID 300

ADDITIVO PER MASSETTI, ACCELERANTE DI  
ASCIUGATURA

È un liquido da aggiungere agli impasti dei massetti  
in sabbia e cemento per accelerare il processo di  
asciugatura e di indurimento: in condizioni ideali  
il massetto sarà già pronto per posa con collante  
cementizio dopo solo 24 ore dalla gettata.  
Si usa all'1,5% sul peso del cemento.



Monocomponente



Pronto all'uso



## RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

### FAST FLUID AG

ADDITIVO PER MASSETTI, ANTIGELO

È un liquido da aggiungere agli impasti dei massetti  
in sabbia e cemento come antigelo e accelerante di  
presa. Non contiene cloruri.  
Si usa da 1 a 2% sul peso del cemento a seconda  
della temperatura di lavoro. Aggiunto all'impasto  
insieme a Fast Fluid 300, permette di ottenere veloci  
maturazioni anche a temperature molto basse.



Monocomponente



Pronto all'uso





RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

# PREPARAZIONE DEL PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO

## PREPARAZIONE PER L'AGGANCIO DEL RIVESTIMENTO

Per la preparazione del calcestruzzo per l'aggancio del rivestimento si può procedere con:

- 1** - la molatura a diamante per aprire il poro o eliminare la "pelle" superficiale del calcestruzzo e favorire il perfetto aggrappaggio del rivestimento
- 2** - pallinatura per aumentare la ruvidità
- 3** - scarificazione per asportare la parte superficiale del calcestruzzo



## LEVIGATURA A DIAMANTE

per asportare la parte superficiale del cls e raggiungere la parte più dura con irruvidimento, per facilitare l'aggancio della resina.



## PALLINATURA

(sabbatura con pallini di acciaio) per irruvidire con una profondità di circa 1 mm la superficie del cls asportando parte del quarzo e aprendo i pori per favorire l'aggancio della resina.



## SCARIFICATURA

(fresatura con macchina a utensili flottanti) per irruvidire con una profondità variabile da 3 mm e oltre la superficie del cls asportando materiale per raggiungere una parte sana del pavimento.



## IN ALTERNATIVA

Lavaggio acido con:  
**NORDECAL FORTE GEL**

Lavaggio neutro con:  
**STRIPPER**



## PROTEZIONE DELLE SUPERFICI E COLORI



### NORDECAL FORTE GEL

DETERGENTE A FORTE ACIDITÀ

Disincrostante acido in gel per l'esecuzione di lavaggi acidi su cls, terracotta, cotto toscano, mattoni a faccia vista e pietra per uso su superficie sia verticale che orizzontale.



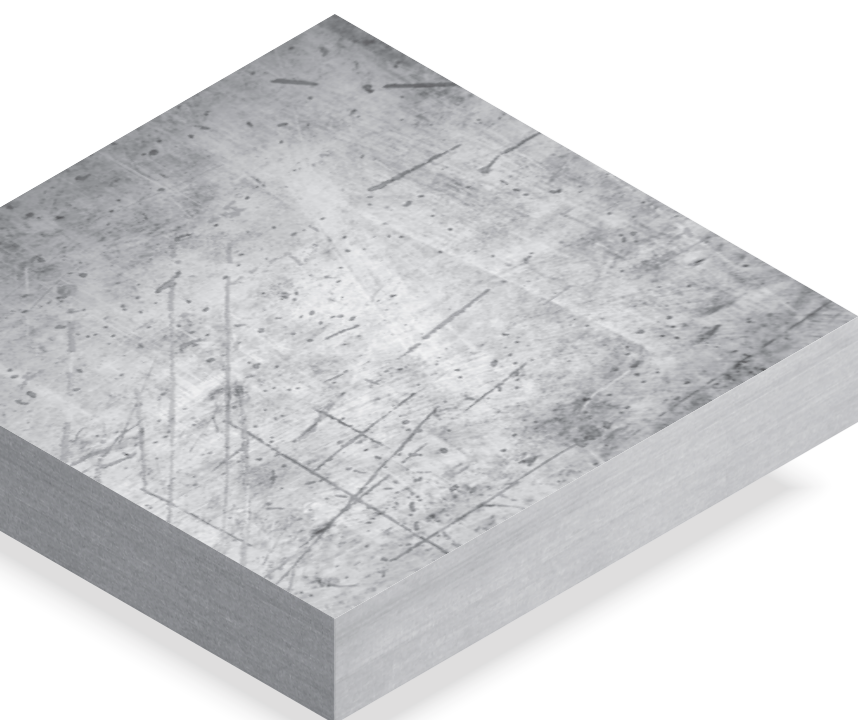
Monocomponente



Pronto all'uso



Applicazione a spruzzo



## PROTEZIONE DELLE SUPERFICI E COLORI



### STRIPPER

DETERGENTE NEUTRO

Detergente neutro a forte azione sgrassante, per l'asportazione di grassi, sporco e macchie di pneumatici dei mezzi di trasporto.



Monocomponente

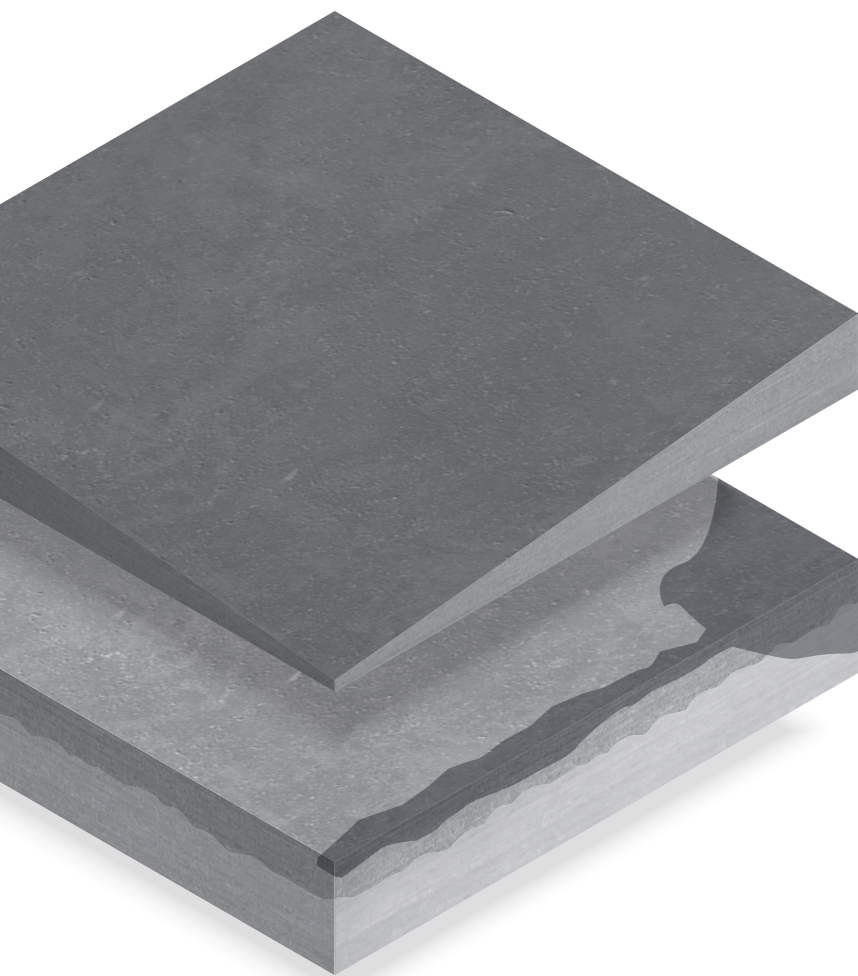


Pronto all'uso



RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

# RIPARAZIONI E RIPORTI DEL PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO



## RIPARAZIONE DI CREPE E GIUNTI

Eliminazione di crepe e giunti per bloccare definitivamente il movimento con:

**PLAST EPO**  
(+ barre di acciaio)



## RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

**PLAST EPO**  
STUCCO PER LA RIPARAZIONE DELLE CREPE CON BARRE DI ACCIAIO



Stucco leggero in due componenti per stuccare e sigillare in modo rigido qualunque superficie edile. In particolare è specifico per l'inghisaggio di barre di acciaio nella riparazione delle crepe strutturali e in movimento su massetti in sabbia e cemento, su calcestruzzo a parete e pavimento (piscine e vasche in particolare). Indicato per eliminare giunti di "frazionamento" nei pavimenti in calcestruzzo prima della posa di resine rigide.

- Kit Bicomponente
- Applicazione a frattazzo

Demolizione e riparazione di una porzione della superficie per sostituire calcestruzzo degradato con calcestruzzo nuovo ben aderente al vecchio con:

**NORPHEN RICRETE**  
(+ nuovo getto)



## PRIMER

**NORPHEN RICRETE**  
PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE



Collante epossidico fluido viscoso per incollaggi strutturali calcestruzzo su calcestruzzo. Si usa anche in presenza di forte umidità. Adatto anche per l'incollaggio di intonaci, massetti e riporti di malte premiscelate in sabbia e cemento su interventi strutturali.

- Kit Bicomponente
  - Applicazione a rullo
  - Applicazione a pennello
  - Applicazione a spruzzo
- INCOLLAGGIO STRUTTURALE EN 1504-4  
ADESIVO PER MALTA O CALCESTRUZZO INCOLLATO

## RIPRISTINO PENDENZE

Realizzazione di pendenze per collegare pavimenti di livello diverso con:

**MALTA BASE**

Realizzazione di travetti sui giunti per ricostruire i giunti deteriorati dal passaggio di carrelli con:

**MALTA BASE**



## RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

**MALTA BASE**  
LEGANTE EPOSSIDICO BICOMPONENTE



Legante epossidico bicomponente senza solventi che, con l'aggiunta di speciali curve granulometriche di sabbie di quarzo, dà origine a delle malte specifiche per la realizzazione di pendenze e per il riempimento di avvallamenti nella preparazione dei fondi prima della posa di resine.

- Kit Bicomponente
  - Applicazione a frattazzo
- RIVESTIMENTI IN RESINA EN 13813  
DESIGNAZIONE SR-B2,0-AR0,5-IR10

## RASATURA CONTRO L'UMIDITÀ DI RISALITA

Rasatura contro l'umidità in risalita per impedire all'umidità di far sbollare il rivestimento (interno / esterno) con:

**W3 IMPERMEABILIZZANTE**



## RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

**W3 IMPERMEABILIZZANTE**  
RASANTE EPOSSIDICO TRICOMPONENTE - GRANA 03 - SR\_B 2,0



Rasante per superfici in calcestruzzo nuovo o vecchio, ad elevata resistenza meccanica, elevata resistenza allo strappo, ideale per la rasatura di superfici con umidità in risalita. Può essere additivato con sabbie di quarzo e usato come rivestimento per pavimentazioni esterne o come strato antisbollamento prima di rivestimenti elastomerici per campi da gioco. Consigliato, in aggiunta a sabbie di quarzo, anche per la riparazione corticale dei pavimenti industriali in esterni.

- Kit Tricomponente
  - Applicazione a frattazzo
- RIVESTIMENTI IN RESINA EN 13813  
DESIGNAZIONE SR - B2,0

l'alternativa:  
**Q-PRIMER**  
**Q-RASANTE**



## IMPERMEABILIZZAZIONE

**Q-PRIMER**  
PRIMER BICOMPONENTE EPOSSIDICO PER ADESIONE SU CALCESTRUZZO UMIDO



Primer bicomponente a base acqua specifico per il trattamento di superfici in cemento fresco (green concrete) o di superfici con umidità di risalita prima del rivestimento con resine della serie Q.

- Bicomponente
- Applicazione a rullo
- Applicazione a pennello

**Q-RASANTE**  
RASANTE TRICOMPONENTE EPOSSIDICO



Rasante tricomponente a base acqua specifico per il trattamento di superfici in cemento fresco (green concrete) o di superfici con umidità di risalita per bloccare le infiltrazioni e realizzare un rivestimento finito. Disponibile anche nella versione TIXO per applicazioni in verticale.

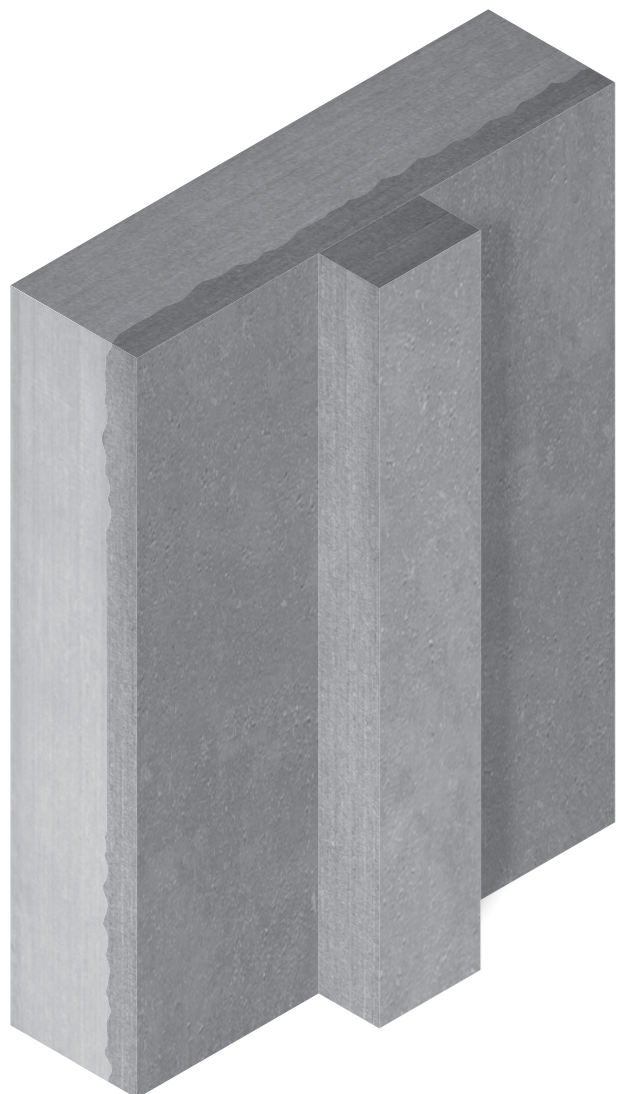
- Tricomponente
- Applicazione a frattazzo





RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

## SUPERFICI IN ELEVAZIONE IN CALCESTRUZZO



### RISANAMENTO DEL CALCESTRUZZO

Riparazione con malte per risanamento di strutture in calcestruzzo con:

**GROVE RIPRISTINO**  
malta a presa normale

oppure con:  
**GROVE RAPIDO**  
malta a presa rapida

oppure con:  
**MALTAFIX**  
malta a presa ultra rapida



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI



**GROVE RIPRISTINO**  
MALTA FIBRATA TIXOTROPICA PER LA RICOSTRUZIONE DEL CALCESTRUZZO

Premiscelato in polvere da preparare con aggiunta di acqua per ottenere una malta a presa normale, anche in elevati spessori (fino a 5 cm) in una unica mano.



Monocomponente



Pronto all'uso



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI



**GROVE RAPIDO**  
MALTA FIBRATA TIXOTROPICA A PRESA RAPIDA

Premiscelato in polvere da preparare con aggiunta di acqua per ottenere una malta a presa rapida, con spessori fino a 6 cm in una unica mano.



Monocomponente



Pronto all'uso



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI



**MALTAFIX**  
MALTA ULTRA-RAPIDA TIXOTROPICA ANTIRITIRO

Malta premiscelata disponibile in sacco in plastica per interventi di riparazione su calcestruzzo a pavimento, travi e pilastri, tappetini di asfalto quando serve mettere rapidamente in esercizio la parte riparata.



Monocomponente



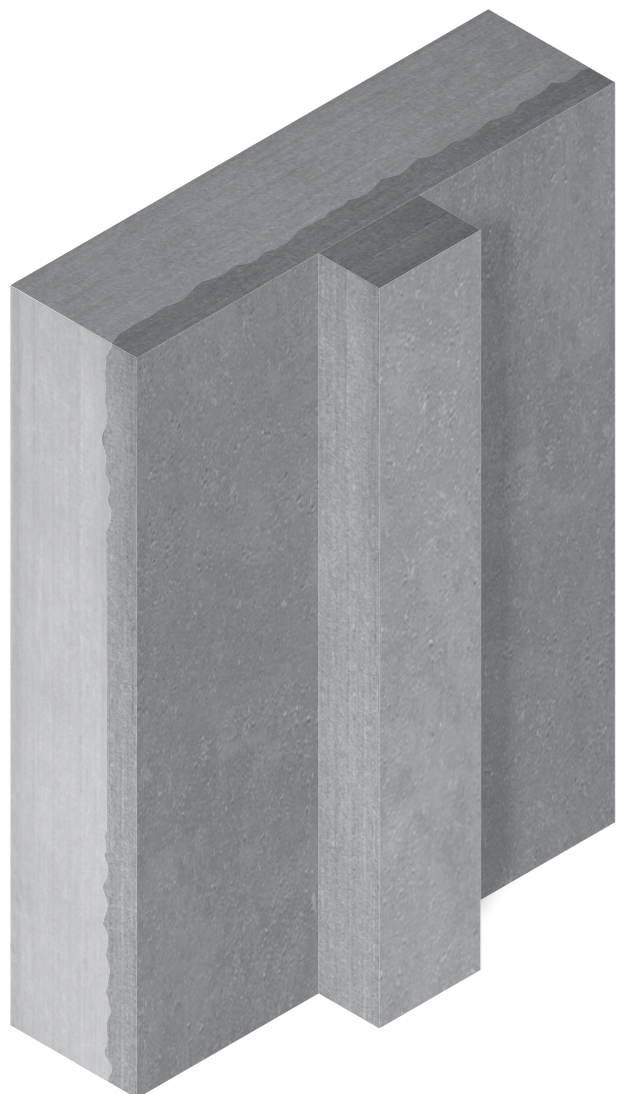
Pronto all'uso





RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

## SUPERFICI IN ELEVAZIONE IN CALCESTRUZZO



### RIPARAZIONE, RINFORZO, RASATURA

Riparazione e riporti con malte a espansione impermeabile per rinforzare una muratura e aumentare la sua portanza con:  
**NORDGROUTH TIXO**  
(con maglie a rete metallica)



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

**NORDGROUTH TIXO**  
MALTA ESPANSIVA, TIXOTROPICA, FIBRORINFORZATA

Malta premiscelata da preparare con aggiunta di sola acqua. Viene indicata per interventi di riparazione e rinforzo strutturale, con o senza l'ausilio di rete in acciaio. Particolarmente adatta per la realizzazione di riporti strutturali negli interventi di impermeabilizzazione in spinta negativa.



Monocomponente



Pronto all'uso



Riporti con malte da rasatura a finitura diretta per riportare uno strato a spessore variabile per correggere superfici difettose con:  
**GROVE 30**



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

**GROVE 30**  
MALTA DA RIPORTO SU GRANDI SUPERFICI IN SPESSORE DA 1 A 30 mm, A FINITURA DIRETTA

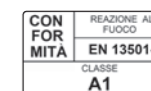
Premiscelato in polvere che si prepara con aggiunta di acqua per ottenere una malta tixotropica ideale anche per spessori sottili. Si usa specialmente per riporti su calcestruzzi non correttamente rifiniti, come su pareti di vasche, serbatoi, piscine e manufatti in genere da rettificare. Si rifinisce direttamente a frattazzo senza la necessità di ulteriori rasature finali.



Monocomponente



Pronto all'uso



Riparazione crepe con resine da iniezione per risanamento di strutture in calcestruzzo con:  
**NORPHEN INJECTION**



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

**NORPHEN INJECTION**  
CONSOLIDANTE BICOMPONENTE PER INIEZIONI

Consolidante epossidico bicomponente senza ritiro per iniezioni a bassa pressione su strutture da consolidare per incollaggio e riempimento.



Kit Bicomponente



Rasatura pareti in calcestruzzo riparate con malte da ripristino per la lisciatura di strutture riparate o grezze, per successivi trattamenti di finitura con:  
**GROVE RASANTE**



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

**GROVE RASANTE**  
RASANTE MONOCOMPONENTE A BASE CEMENTO - GRANA 06 - R2

Rasante specifico per superfici in calcestruzzo gettate da poco. Economico e veloce da applicare. Per rasature fino a 5 mm di spessore.



Monocomponente



Pronto all'uso



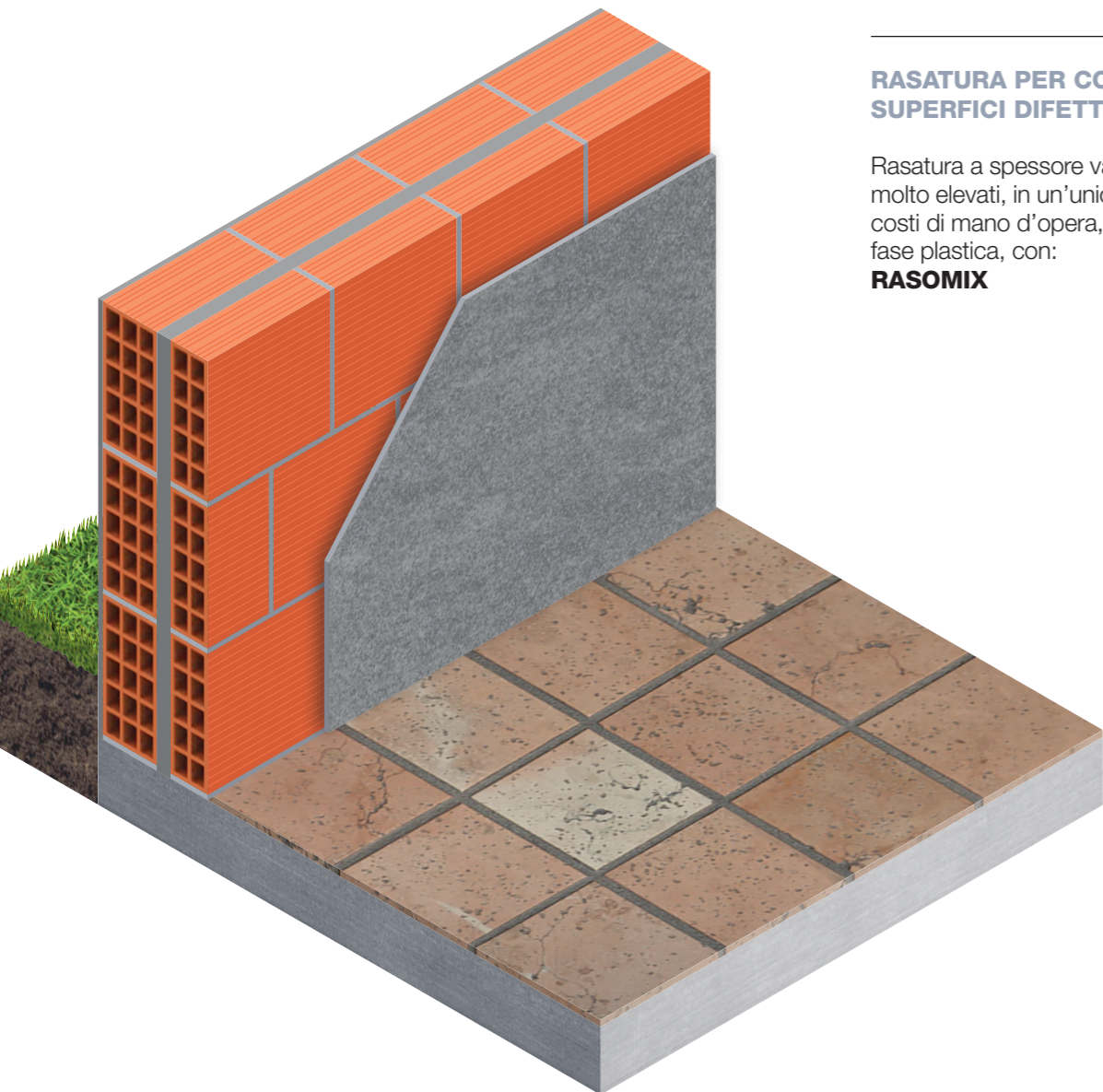
Applicazione a frattazzo





RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

## RASATURA SUPERFICI IN MURATURA IN INTERNI



### RASATURA SU INTONACO NUOVO

Lisciatura degli intonaci tradizionali con:  
**RASANTE 1100**  
in grana 0,6



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

#### RASANTE 1100

RASANTE MONOCOMPONENTE A BASE CALCE, ALTA TRASPIRAZIONE GRANA 06

Rasante per murature, specifico per superfici nuove (o vecchie con l'uso di un primer) per rasare a civile da impiegare con la tecnica del "fresco su fresco", anche per intonaci deumidificanti.



Monocomponente



Pronto all'uso



### RASATURA SU CARTONGESSO E PANNELLI IN GENERE

Preparazione alla posa di spatolati e/o pitture ad elevate prestazioni con:  
**RASANTE 2000 2K**  
in grana 0,3



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

#### RASANTE 2000 2K

RASANTE BICOMPONENTE A GRANA FINE - GRANA 03

Rasante per murature composto da una parte liquida (resina) e una parte in polvere. E' ideale per ottenere rasature perfettamente lisce, flessibili, ad elevata adesione su qualsiasi superficie. Ottimo per successivi trattamenti con resine decorative.



Kit Bicomponente



Applicazione a frattazzo



### RASATURA PER CORREGGERE SUPERFICI DIFETTOSE

Rasatura a spessore variabile, anche molto elevati, in un'unica mano con bassi costi di mano d'opera, rimodellabile in fase plastica, con:  
**RASOMIX**



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

#### RASOMIX

INTONACO-RASANTE CEMENTIZIO MONOCOMPONENTE IN POLVERE GRANA 06

Prodotto speciale, senza ritiro, modellabile, che permette rasature a spessori sia fini che molto alti in una sola mano. Particolarmente consigliato alle squadre addette alle pitturazioni per la grande variabilità di uso (sostituisce anche gli intonaci) e il risparmio di manodopera.



Monocomponente



Pronto all'uso



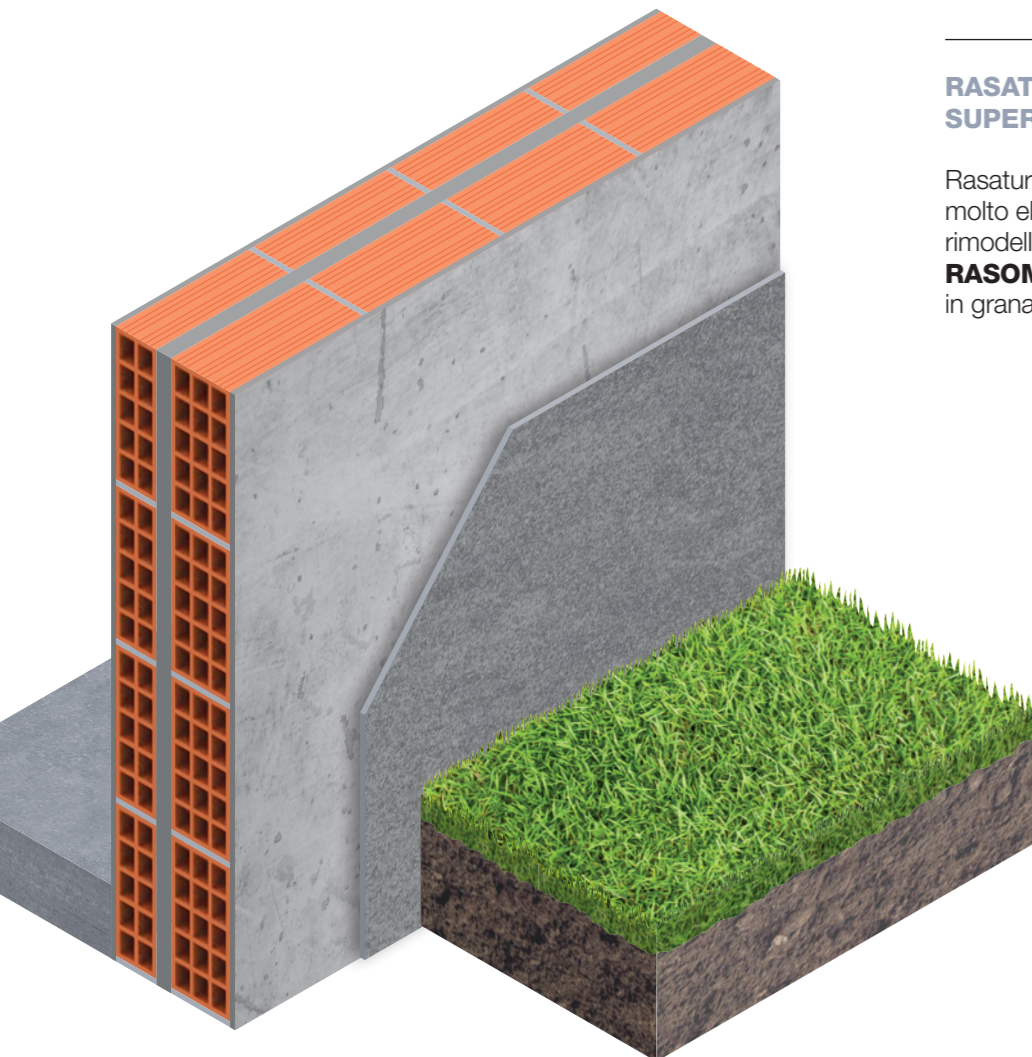
Applicazione a frattazzo





RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

## RASATURA SUPERFICI IN MURATURA IN ESTERNI



### RASATURA SU INTONACO VECCHIO

Rasatura su intonaco, calcestruzzo e qualsiasi altro tipo di materiale con:  
**RASANTE 1200**  
in grana 0,6



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

**RASANTE 1200**  
RASANTE MONOCOMPONENTE A BASE  
CEMENTO - GRANA 06

Rasante ad alto contenuto in resina, adatto per rasare su qualunque tipo di superficie nuova o vecchia, su intonaco, rivestimento plastico, cemento.



Monocomponente



Pronto all'uso



Applicazione a frattazzo



### RASATURA SU RIVESTIMENTI PLASTICI

Rasatura in esterni su rivestimenti plastici, intonaci vecchi, anche con uso di armatura. Realizza una forte adesione e una superficie ruvida particolarmente resistente ideale prima della posa di intonachini a superficie quarzata:  
**RASANTE 1200 S**  
in grana 1,15



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

**RASANTE 1200 S**  
RASANTE MONOCOMPONENTE A BASE  
CEMENTO - GRANA 1

Come Rasante 1200, ma con una grana più grossa e prestazioni meccaniche superiori.



Monocomponente



Pronto all'uso



Applicazione a frattazzo



### RASATURA PER CORREGGERE SUPERFICI DIFETTOSE

Rasatura a spessore variabile anche molto elevato in un'unica mano, rimodellabile in fase plastica:  
**RASOMIX**  
in grana 0,6



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

**RASOMIX**  
INTONACO-RASANTE CEMENTIZIO  
MONOCOMPONENTE IN POLVERE GRANA 06

Prodotto speciale, senza ritiro, modellabile, che permette rasature a spessori sia fini che molto alti in una sola mano. Particolarmente consigliato alle squadre addette alle pitturazioni per la grande variabilità di uso (sostituisce anche gli intonaci) e il risparmio di manodopera.



Monocomponente



Pronto all'uso



Applicazione a frattazzo





### RASATURA SU PARETI UMIDE

Rasatura su pareti umide, in calcestruzzo o muratura tradizionale, per garantire la perfetta adesione delle finiture successive con:

#### **W3 IMPERMEABILIZZANTE**

Rasante epossidico tricomponente



### RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

#### **W3 IMPERMEABILIZZANTE**

RASANTE EPOSSIDICO TRICOMPONENTE - GRANA 03 - SR\_B 2,0

Rasante per superfici in calcestruzzo nuovo o vecchio, ad elevata resistenza meccanica, elevata resistenza allo strappo, ideale per la rasatura di superfici con umidità in risalita. Può essere additivato con sabbie di quarzo e usato come rivestimento per pavimentazioni esterne o come strato antibollamento prima di rivestimenti elastomerici per campi da gioco. Consigliato, in aggiunta a sabbie di quarzo, anche per la riparazione corticale dei pavimenti industriali in esterni.

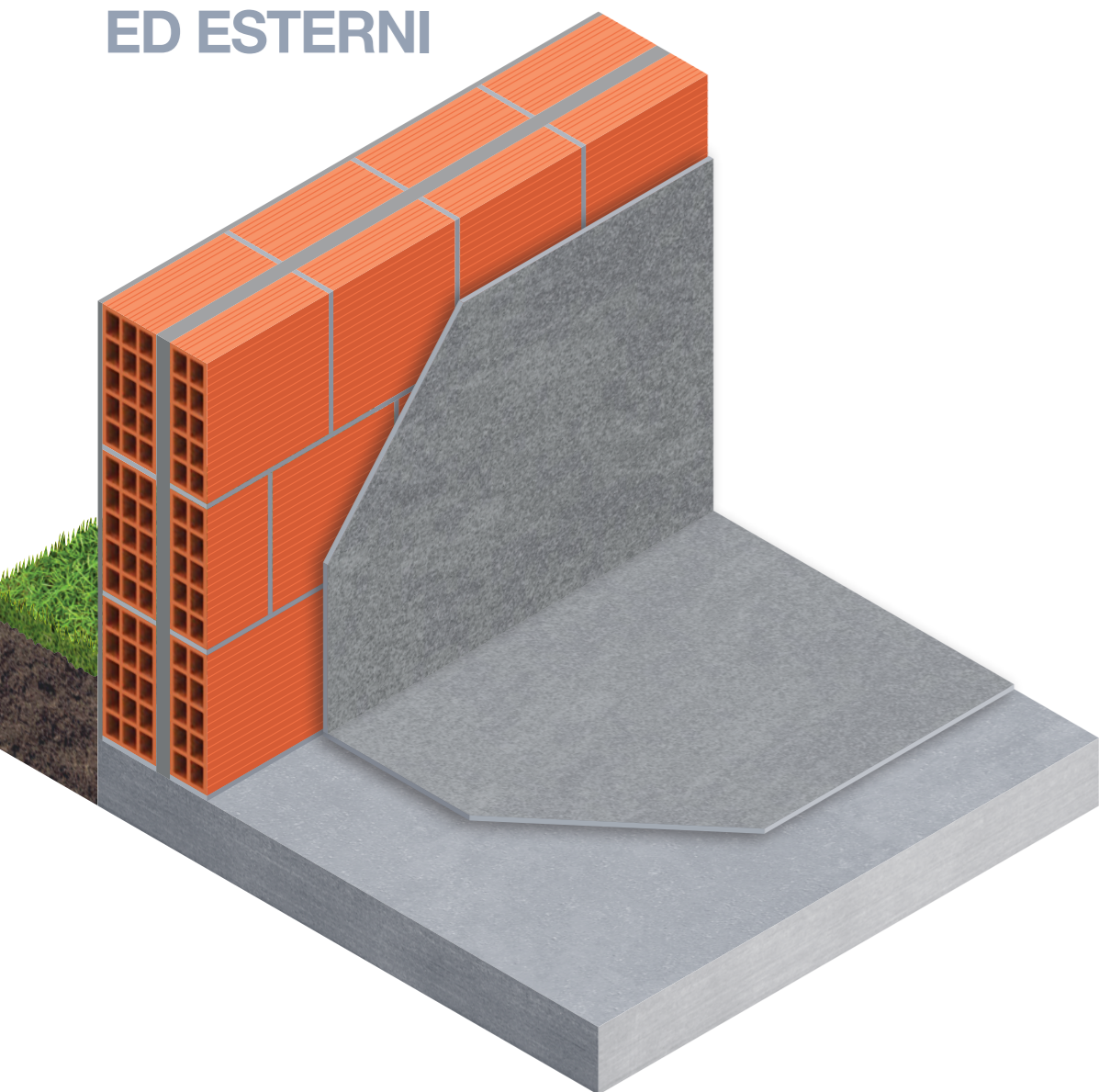
 Kit Tricomponente

 Applicazione a frattazzo



RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

# RASATURA SUPERFICI CONTRO L'UMIDITÀ IN CONTROSPINTA IN INTERNI ED ESTERNI



### RASATURA SU PARETI UMIDE

Rasatura per la realizzazione di barriere assolute contro l'umidità in contropinta con:

#### **W3 SUPER BARRIER**

Rasante epossidico tricomponente



### IMPERMEABILIZZAZIONE

#### **W3 SUPER-BARRIER**

RASANTE EPOSSIDICO TRICOMPONENTE AD EFFETTO OSMOTICO

Rasante per superfici in calcestruzzo nuovo o vecchio, ad elevata resistenza meccanica ed elevata velocità di asciugatura, ad effetto osmotico. Ideale per creare una barriera assoluta, resistente a elevatissime pressioni di acqua in negativo.

 Kit Tricomponente

 Applicazione a frattazzo





# SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI

UNA GAMMA COMPLETA DI SOLUZIONI PER IMPERMEABILIZZARE OGNI TIPO DI SUPERFICIE



**BETONGUAINA.S**  
LA GUAINA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE PIÙ AVANZATA AL MONDO



## EASY-LAST 901

SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE AUTOLIVELLANTE AD ALTA RIFLETTANZA SOLARE PER TERRAZZO



VIA FORNACE VECCHIA, 79  
31058 SUSEGANA (TV)  
Italy  
Tel +39 0438 437511

[info@nordresine.com](mailto:info@nordresine.com)  
[www.nordresine.com](http://www.nordresine.com)



**NORD<sup>®</sup>**  
**RESINE**

SISTEMI A REGOLA D'ARTE