



# RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

SOLUZIONI PROFESSIONALI PER L'EDILIZIA

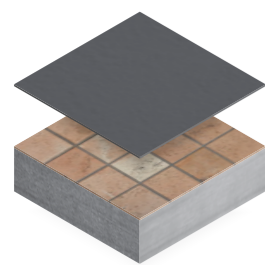
MADE IN ITALY





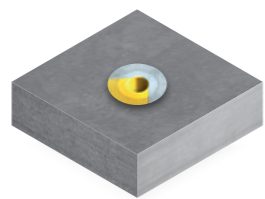
# RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI

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



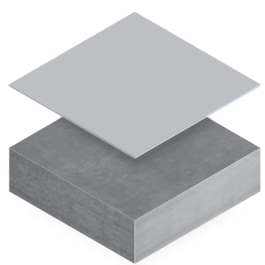
PREPARAZIONE E RIPRISTINO DI VECCHIE SUPERFICI PIASTRELLATE

4



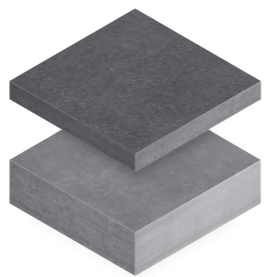
SOSTITUZIONE DEGLI SCARICHI

6



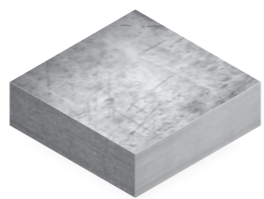
PREPARAZIONE E RIPRISTINO DI SUPERFICI A MASSETTO IN SABBIA E CEMENTO

8



REALIZZAZIONE DI UN NUOVO MASSETTO IN SABBIA E CEMENTO

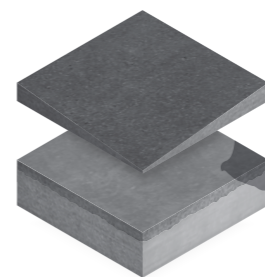
10



PREPARAZIONE E RIPRISTINO DI PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO

Preparazione per l'aggancio del rivestimento

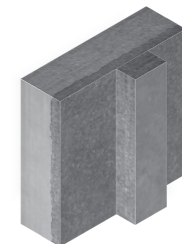
12



PREPARAZIONE E RIPRISTINO DI PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO

Riparazioni e riporti

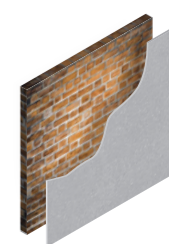
14



PREPARAZIONE E RIPRISTINO DI SUPERFICI IN ELEVAZIONE IN CALCESTRUZZO

Riparazioni e riporti

16



RIPARAZIONI E RASATURA DI SUPERFICI IN MURATURA TRADIZIONALE

18



# PREPARAZIONE E RIPRISTINO DI VECCHIE SUPERFICI PIASTRELATE

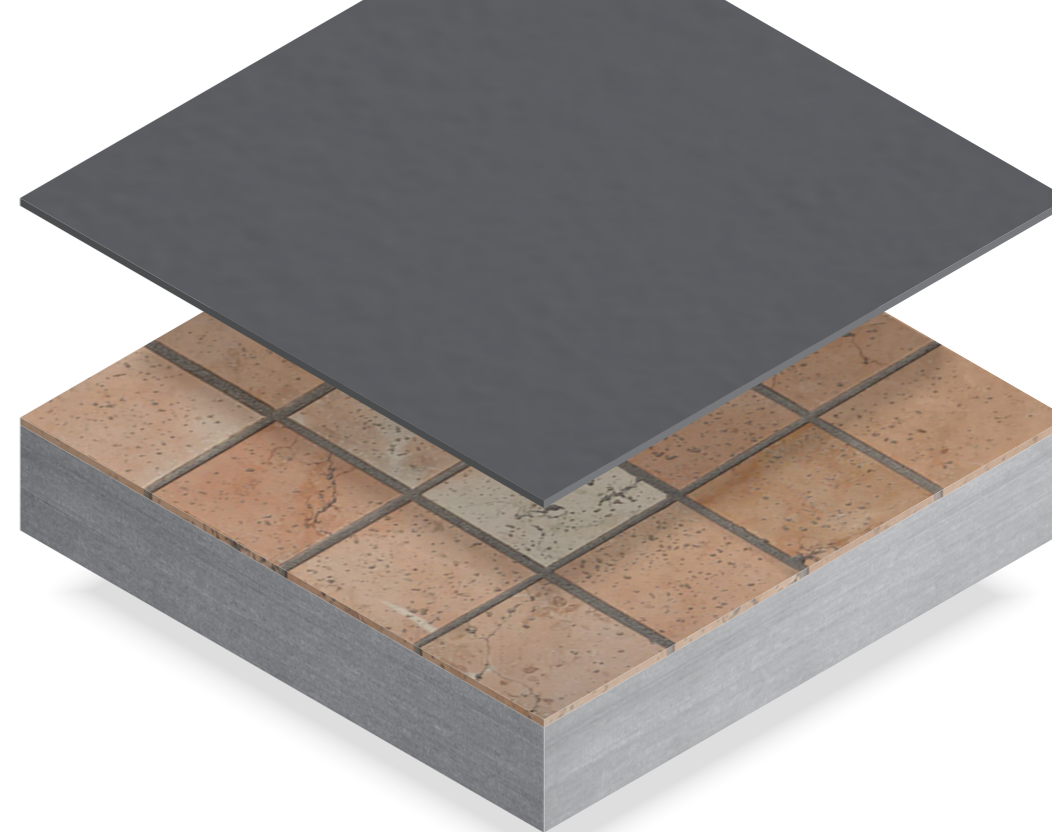
## COME PROCEDERE:

1 - Molatura a diamante per l'asportazione di concrezioni calcaree, depositi grassi e gommosi della combustione dei camini e residui della pioggia.

Lavaggio acido con NORDECAL FORTE GEL e lavaggio neutro con STRIPPER

2 - Asportazione delle piastrelle in distacco e ripristino.

Livellamento della superficie ed eliminazione delle fughe tra le piastrelle e/o modifica delle pendenze con GROVE PRIMER ECO / GROVE MASSETTO



Lavaggio acido con  
NORDECAL FORTE GEL



Applicazione  
GROVE PRIMER ECO



Livellamento con  
GROVE MASSETTO



## 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



### 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

## 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

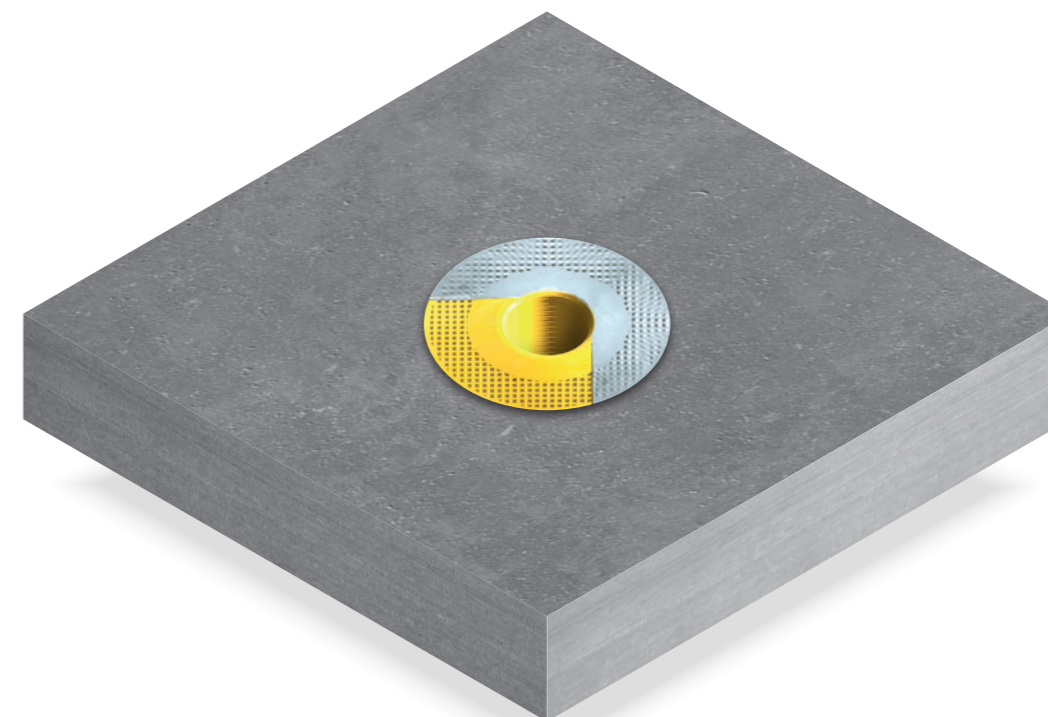


# SOSTITUZIONE DEGLI SCARICHI

## COME PROCEDERE:

1 - Sostituzione di scarichi a pavimento con NORDGROUTH TIXO per lavori "normali" oppure con MALTAFIX per lavori ultraveloci

2 - Sigillatura degli scarichi con NORPHEN FONDO IGRO primer di adesione su cemento BETONSEAL MS 2.0 per la sigillatura impermeabile



SOSTITUZIONE DI SCARICHI A PAVIMENTO



Demolizione dello scarico esistente

Ricostruzione con MALTAFIX o NORDGROUTH TIXO

Primerizzazione con NORPHEN FONDO IGRO

Montaggio dello scarico con BETONSEAL MS 2.0

## 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



### 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.



Monocomponente



Pronto all'uso



## 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



## SIGILLANTI



### BETONSEAL MS 2.0

SIGILLANTE ADESIVO IMPERMEABILIZZANTE

Sigillante monocomponente da utilizzare nella sigillatura impermeabile di tutti i ponti elastici come nella realizzazione di guisce 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.



Monocomponente



Pronto all'uso



Applicazione a frattazzo





# PREPARAZIONE E RIPRISTINO DI SUPERFICI A MASSETTO IN SABBIA E CEMENTO

## COME PROCEDERE:

- 1 - Consolidamento corticale con SW SOLID diluito con acqua
- 2 - Consolidamento in profondità con FONDO SL diluito con 80% di NORPHEN SOLVENTE
- 3 - Livellamento della superficie ed eliminazione delle fughe tra le piastrelle e/o modifica delle pendenze con GROVE PRIMER ECO e GROVE MASSETTO
- 4 - Livellamento della superficie (solo per interni) con LEVEL FINO oppure LEVEL HB



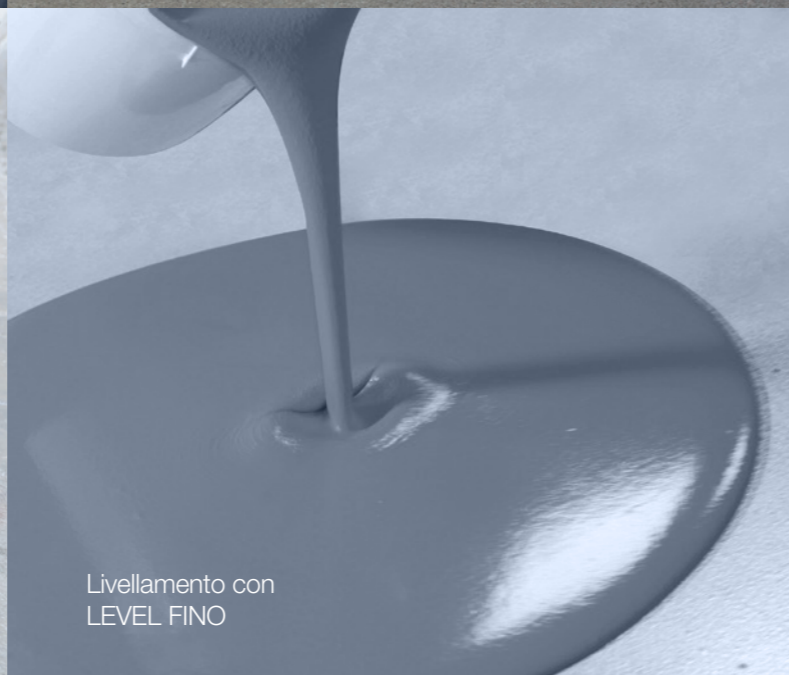
Consolidamento con  
SW SOLID



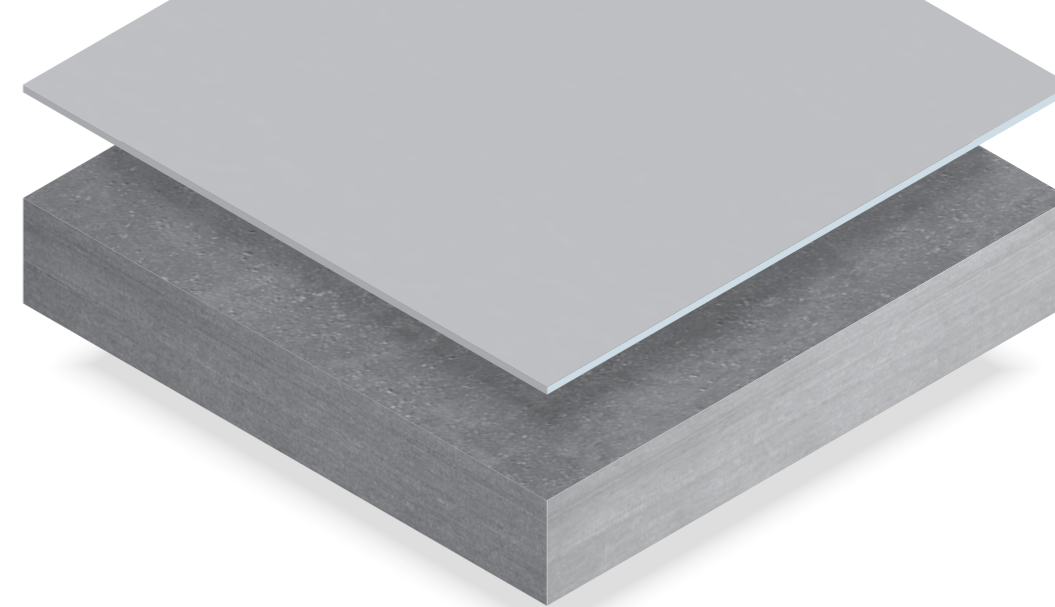
Consolidamento in profondità  
con FONDO SL



Livellamento con  
GROVE MASSETTO



Livellamento con  
LEVEL FINO



### 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



#### FONDO SL

CONSOLIDANTE BICOMPONENTE IN BASE SOLVENTE

Consolidante di profondità epossidico bicomponente da preparare aggiungendo alla miscela A+B l'80% in volume di NORPHEN SOLVENTE: si utilizza per aumentare la resistenza a compressione di massetti, malte e pietre soggette a sfarinamento.

Kit  
Bicomponente

Applicazione  
a rullo

Applicazione  
a pennello



### 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



#### 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



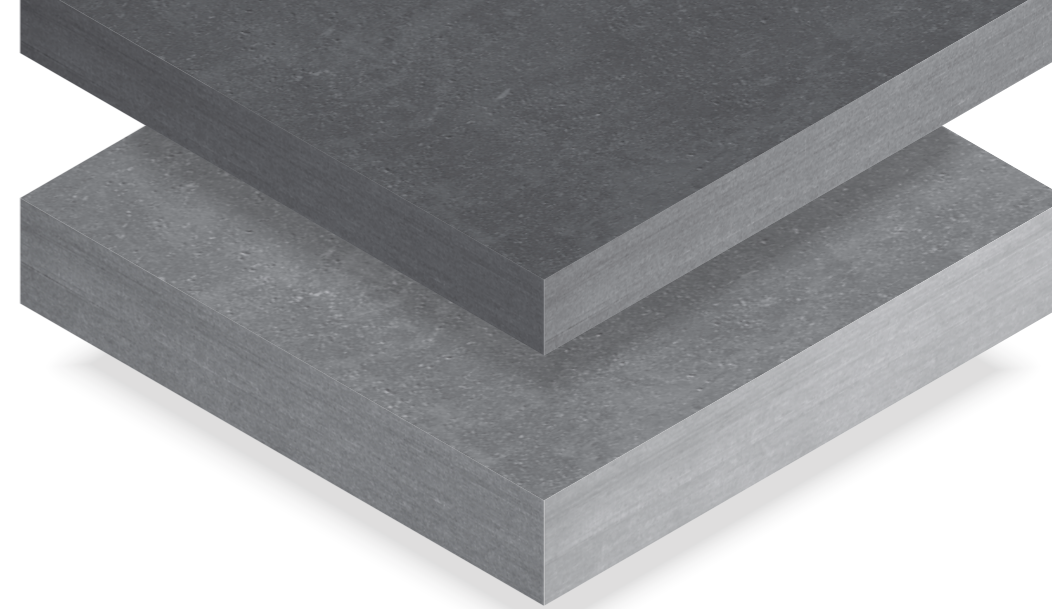
# REALIZZAZIONE DI UN NUOVO MASSETTO IN SABBIA E CEMENTO

## COME PROCEDERE:

Realizzare una nuova superficie con massetto a ritiro controllato SC1 oppure con massetto superfibrato e termoconduttivo SC1 F oppure con un prodotto da completare in cantiere come SC1 BASE

### 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



Realizzazione massetto a ritiro controllato



Realizzazione massetto con SC1 BASE

## RIPRISTINO E PREPARAZIONE DEI FONDI



### SC1

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



EN 13813  
CT-C35-F7-A1n



### SC1F

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 SC1. Particolarmente indicato nella realizzazione di massetti radianti per la sua elevata termoconduttività.



Monocomponente



Pronto all'uso



EN 13813  
CT-C35-F7-A1n



### SC1 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

## ADDITIVI PER MASSETTO RAPIDO



### 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



### 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



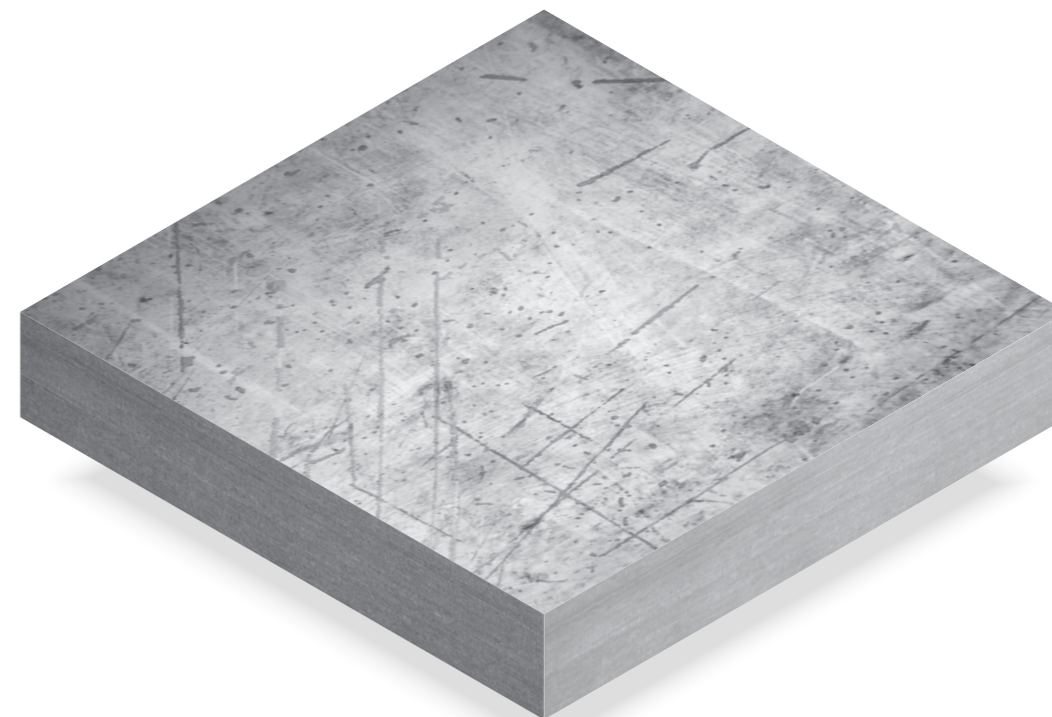
PREPARAZIONE E RIPRISTINO  
DI PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO

# PREPARAZIONE PER L'AGGANCIO DEL RIVESTIMENTO

## COME PROCEDERE:

Per la preparazione del massetto per l'aggancio del rivestimento si può procedere con la molatura a diamante per aprire il poro o eliminare la "pelle" superficiale del calcestruzzo e favorire il perfetto aggrappaggio del rivestimento.

In alternativa si può realizzare un lavaggio acido con NORDECAL FORTE GEL e lavaggio neutro con STRIPPER.



Molatura  
a diamante



Lavaggio acido con  
NORDECAL FORTE GEL

## MACCHINARI PER LA PREPARAZIONE PER L'AGGANCIO DEL RIVESTIMENTO



### 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.

## 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



### STRIPPER

DETERGENTE NEUTRO

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



Monocomponente

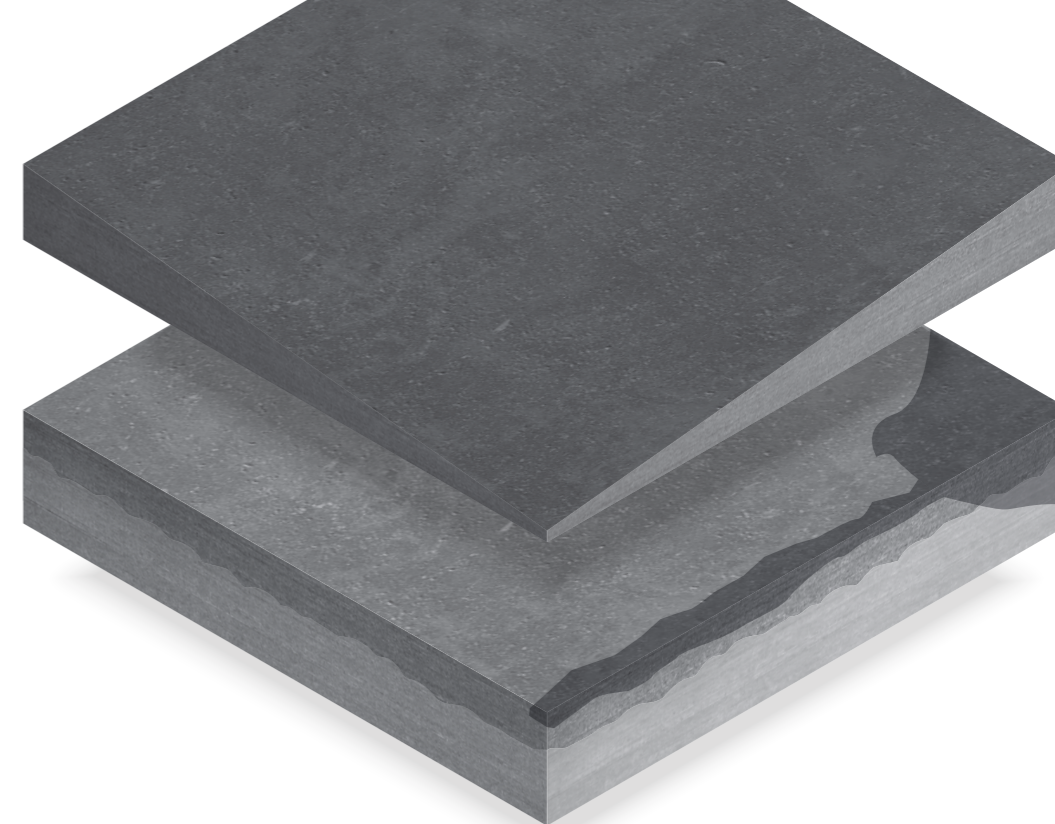


Pronto all'uso

# RIPARAZIONI E RIPORTI

## COME PROCEDERE:

- 1 - Eliminazione di crepe e giunti per bloccare il movimento di una crepa in maniera totalmente definitiva con PLAST EPO oppure FONDO SL GEL (cartuccia)
- 2 - Demolizione e riparazione di una porzione della superficie per sostituire calcestruzzo degradato con calcestruzzo nuovo ben aderente al vecchio con NORPHEN RICRETE (+ nuovo getto)
- 3 - Realizzazione di pendenze per collegare pavimenti di livello diverso con MALTA BASE
- 4 - Realizzazione di travetti sui giunti per ricostruire i giunti deteriorati dal passaggio di carrelli con MALTA BASE
- 5 - Rasatura contro l'umidità in risalita per impedire all'umidità di far sbollare il rivestimento (interno / esterno) con W3 IMPERMEABILIZZANTE



Eliminazione di crepe con PLAST EPO



Sostituzione con calcestruzzo nuovo NORPHEN RICRETE



Realizzazione di pendenze con MALTA BASE



Rasatura contro l'umidità con W3 IMPERMEABILIZZANTE

## RIPARAZIONE DI CREPE E GIUNTI

### 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.



### 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.



## RIPRISTINO PENDENZE E RASATURA CONTRO L'UMIDITÀ DI RISALITA

### 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, da 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.



#### 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.







## PREPARAZIONE E RIPRISTINO DI SUPERFICI IN ELEVAZIONE IN CALCESTRUZZO

# RIPARAZIONI E RIPORTI



### COME PROCEDERE:

- 1 - Riparazione con malte per risanamento di strutture in calcestruzzo con GROVE RIPRISTINO (malta a presa normale), oppure GROVE RAPIDO (malta a presa rapida) oppure MALTAFIX (malta a presa ultra rapida)
- 2 - Riparazione e riporti con malte a espansione per rinforzare una muratura per aumentare la sua portanza con NORDGROUTH TIXO (con maglie a rete metallica)
- 3 - Riporti con malte da rasatura a finitura diretta per riportare uno strato a spessore variabile per correggere superfici difettose con GROVE 30
- 4 - Riparazione crepe con resine da iniezione per risanamento di strutture in calcestruzzo con NORPHEN INJECTION
- 5 - Rasatura pareti in cls riparate con malte da ripristino per la lisciatura di strutture riparate o grezze, per successivi trattamenti di finitura con GROVE RASANTE



Riparazione con malte per risanamento



Riparazione e riporti con NORDGROUTH TIXO



Riparazione crepe con NORPHEN INJECTION



Rasatura pareti con GROVE RASANTE

## RISANAMENTO DEL CALCESTRUZZO

### 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



### 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



### 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



## RIPARAZIONE, RINFORZO, RASATURA

### 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



### 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



### 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



### 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





RIPARAZIONI E RASATURA DI

# SUPERFICI IN MURATURA TRADIZIONALE

## COME PROCEDERE:

1 - Rasatura fresco su fresco su intonaco nuovo a grana 06 per lisciatura intonaci tradizionali con RASANTE 1100, oppure rasatura su cartongesso e pannelli in genere grana 03 per la preparazione della superficie con lisciatura per applicazione spatolati e/o pitture ad elevate prestazioni con RASANTE 2000 2K

2 - Rasatura ad alto e basso spessore, senza ritiro, modellabile per preparare una superficie difettosa con poco utilizzo di manodopera con RASOMIX, oppure rasatura su muri tradizionali vecchi grana 06, per la rasatura di superfici vecchie, miste, con RASANTE 1200, oppure rasatura su muri tradizionali solo esterni a grana grossa per la rasatura di superfici vecchie, miste, con rasante a grana grossa. Ideale per esterni e prima di intonachini a superficie quarzata con RASANTE 1200 S

3 - Rasatura di una parete in cls o muro tradizionale con umidità per creare uno strato contro la risalita dell'umidità e predisposto per la finitura successiva senza ulteriori preparazioni con W3 IMPERMEABILIZZANTE



Rasatura fresco su fresco su intonaco nuovo con RASANTE 2000 2K



Rasatura con lisciatura con RASANTE 2000 2K



Rasatura ad alto e basso spessore con RASOMIX



Rasatura su muri tradizionali con RASANTE 1200 S

## RIPARAZIONI E RASATURA IN ESTERNI (E INTERNI)

### 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



#### 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



## RIPARAZIONI E RASATURA IN ESTERNI (E INTERNI)

### 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



#### 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



#### RASANTE 1200 S

RASANTE MONOCOMPONENTE A BASE CEMENTO - GRANA 1,15

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



Monocomponente



Pronto all'uso



Applicazione a frattazzo



## RIPARAZIONI E RASATURA IN ESTERNI (E INTERNI)

### 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



VIA FORNACE VECCHIA, 79  
31058 SUSEGANA (TV) - Italy  
Tel +39 0438 437511  
Fax +39 0438 435155

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



**NORD<sup>®</sup>**  
**RESINE**

SISTEMI A REGOLA D'ARTE