

GRIGOKOLL

Catalogo di Posa di pavimenti e rivestimenti



La Soluzione da cui non riuscirai più a staccarti

GRIGOKOLL

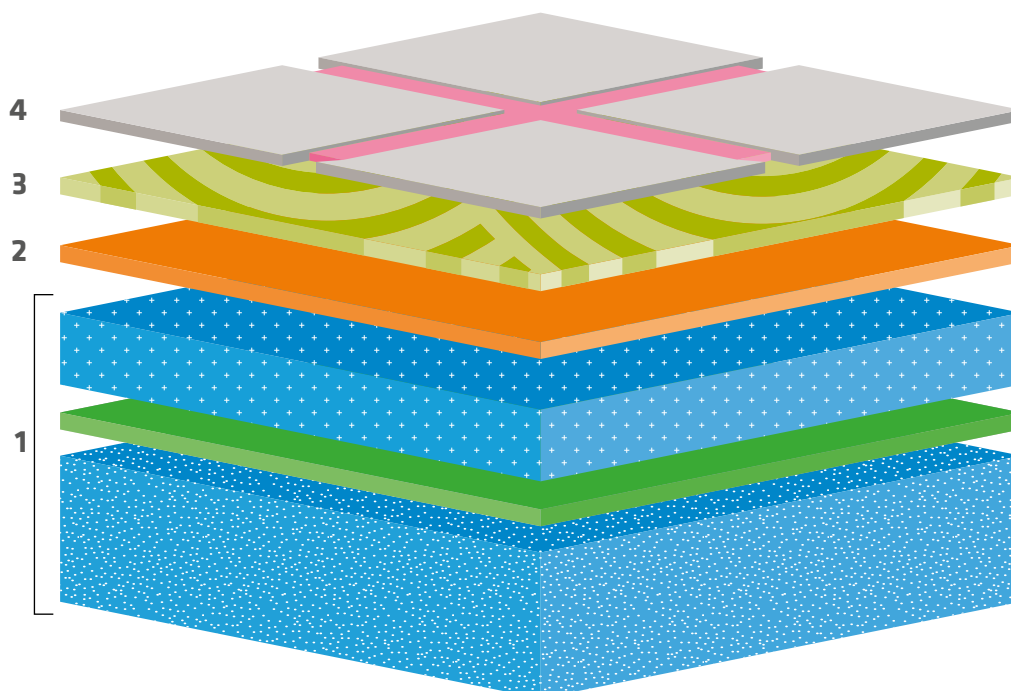
La qualità si sovrappone alla qualità, in uno sviluppo virtuoso.

Dai sottofondi alleggeriti alla speciale composizione dei massetti per il sottofondo, dalle soluzioni per l'impermeabilizzazione alle caratteristiche formulazioni degli adesivi per piastrelle fino all'elevata resa estetica delle soluzioni per la stuccatura.

Tutti i prodotti sono stati raggruppati in 4 linee caratterizzate da un'elevata qualità e che confermano il ruolo di leader che Fornaci Calce Grigolin ha conquistato tra i professionisti dell'edilizia.

GRIGOKOLL è la sintesi delle ricerche sui materiali per la posa a cui Fornaci Calce Grigolin si è dedicata negli ultimi anni, per essere in grado di trasferire tecnologie per supportare i posatori nel trovare le migliori soluzioni alle problematiche di realizzazione, nonché la nostra risposta nell'ambito della posa di pavimenti e rivestimenti.

1. **BaseForte®**
Sottofondi e Massetti
2. **AquaTutor®**
Impermeabilizzanti
3. **GrigoKoll®**
Adesivi per piastrelle
4. **FugaStyle®**
Stucchi per fughe



La nostra competenza nasce da oltre 60 anni di esperienza.



Conosciamo la materia.

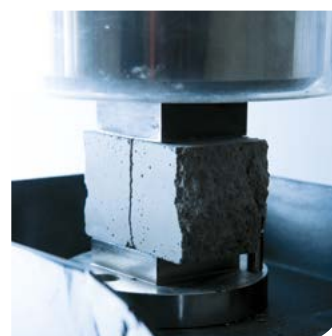
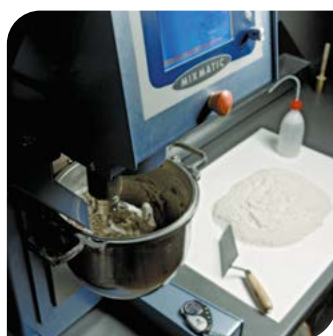
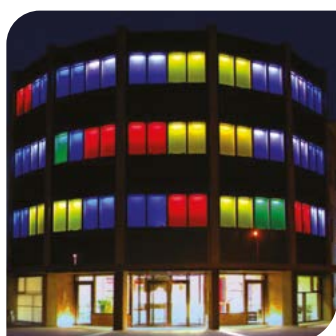
La lavoriamo da 60 anni, realizzando soluzioni e cicli applicativi di elevata qualità, in grado di rispondere perfettamente alle esigenze dell'edilizia storica e contemporanea. Abbiamo maturato una grande esperienza, che ci consente oggi di proporre anche le soluzioni migliori per la posa pavimenti e rivestimenti.

Nei nostri laboratori in Germania e in Italia, tecnici e ricercatori qualificati utilizzano le apparecchiature e gli strumenti più evoluti per entrare in profondità in tutte le fasi di lavorazione.

Solo così possiamo essere certi della qualità dei nostri prodotti, della loro efficacia e soprattutto della loro semplicità di applicazione.

Sappiamo infatti quanto sia importante semplificare il lavoro di chi opera da professionista nell'edilizia.


Dal 2018 Fornaci Calce Grigolin è Socio Sostenitore di ASSOPOSA, l'associazione dedicata al riconoscimento e alla formazione del posatore piastrellista.



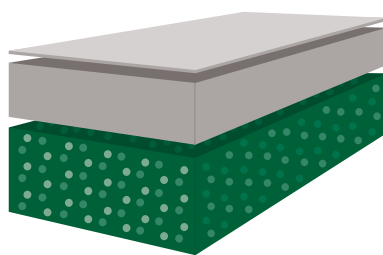


1. BaseForte® Sottofondi e Massetti	pag. 7
2. AquaTutor® Impermeabilizzanti	pag. 25
3. GrigoKoll® Adesivi per piastrelle	pag. 33
4. FugaStyle® Stucchi per fughe	pag. 51

Il presente catalogo ha la sola funzione di introdurre le nostre soluzioni tecniche: per tutte le specifiche, le indicazioni di preparazione dei supporti e la posa dei nostri prodotti, si dovrà fare obbligatoriamente riferimento alle singole schede tecniche, scaricabili dal sito www.fornacigrigolin.it



*Parti da una base forte,
potrai dare più futuro a quello
che costruisci.*



BaseForte®

Sottofondi e massetti

La linea **BaseForte®** si compone di più strati, tra di loro strettamente correlati, con caratteristiche chimico-fisiche differenti:

- **Sottofondi alleggeriti**
- **Massetti**
- **Rasanti**
- **Primer**

La funzione principale che svolgono i sottofondi alleggeriti e i massetti è quella di dare la giusta stabilità alle successive fasi della posa del pavimento e del rivestimento. È quindi fondamentale effettuare una corretta progettazione ancor prima della messa in opera.

Verifica del fondo esistente, spessori, resistenze meccaniche, “chimica” del sottofondo (a base cementizia o anidrite): sono gli elementi da analizzare e definire in fase di progettazione per ottenere il risultato atteso.

Nella fase di realizzazione della posa, occorre prestare massima attenzione ad alcuni fattori che possono incidere sul risultato finale e sulla durata nel tempo: l'umidità residua del sottofondo e la planarità dello stesso, oltre ad intervenire su eventuali imperfezioni.



BaseForte® ANIDRIMASS

Massetto autolivellante a base anidrite idoneo per la preparazione di sottofondi interni, per la successiva posa di pavimenti ceramici, moquette, parquet, linoleum, pavimenti resilienti, destinati all'edilizia civile.

ANIDRIMASS è particolarmente indicato per la posa su impianti di riscaldamento/raffrescamento a pavimento, grazie al suo comportamento in fase di applicazione e alle caratteristiche chimico/fisiche e prestazionali.



Campi di impiego

- realizzazione di massetti galleggianti con spessori minimi di 3 cm
- realizzazione di massetti riscaldanti e raffrescanti, mediante l'annegamento delle serpentine radianti
- interventi di restauro su edifici di carattere storico-architettonico
- realizzazione di massetti collaboranti

Aspetto

consistenza: fluido
colore: grigio chiaro

Consumo

ca. 18 kg/m² per cm di spessore

Dati tecnici

classificazione	CA C30 F6
acqua d'impasto	ca. 16%
tempo di impiego	ca. 30 min dopo l'impasto
pedonabilità	24 h
Tempo di asciugatura a 20°C e 50% U.R.	1 settimana per cm di spessore, fino a 3 cm 2 settimane per ogni cm ulteriore
Tempo di attesa per shock termico	7 gg

AVVERTENZA: in presenza di riscaldamento a pavimento è obbligatorio effettuare il test di accensione impianto -*shock termico*- seguendo il protocollo riportato nella relativa scheda tecnica.

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF	CONF/PAL
1101005032	25 kg	54
1701010084	silos	-

BaseForte® ANIDRILEVEL



Autolivellante ad elevate prestazioni per pavimenti interni, a base anidrite, per spessori in applicazione da 3 a 30 mm. ANIDRILEVEL possiede elevata conducibilità termica, è ottimo per interventi di bioedilizia e per livellare e correggere la planarità di sottofondi prima della posa di ceramica, legno, resistenti, linoleum, pietre naturali, marmi e graniti.



Campi di impiego

- rasature autolivellanti in spessore da 3 a 30 mm in ambientazioni civili rivestibili con piastrelle o parquet
- grandi superfici
- indicato per massetti riscaldanti e raffrescanti

Aspetto

consistenza: fluido
colore: grigio chiaro

Consumo

ca. 19 kg/m² per cm di spessore

Dati tecnici

classificazione	CA C30 F6
acqua d'impasto	ca. 17-18%
tempo di impiego	ca. 30 min dopo l'impasto
pedonabilità	24 h
Tempo di asciugatura a 20°C e 50% U.R.	1 settimana per cm di spessore, fino a 3 cm
Tempo di attesa per shock termico	7 gg

AVVERTENZA: in presenza di riscaldamento a pavimento è obbligatorio effettuare il test di accensione impianto -shock termico- seguendo il protocollo riportato nella relativa scheda tecnica.

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF	CONF/PAL
1101005031	25 kg	54
1701010090	silos	-

BaseForte® PLANOMIX

Sottofondo premiscelato leggero termoisolante con polistirene espanso a perla fine. BASEFORTE PLANOMIX è particolarmente indicato per gli interventi dove si rende necessario l'alleggerimento della struttura, come sottofondo, come strato intermedio di riempimento o livellamento di impianti sotto massetti autolivellanti e tradizionali, per il livellamento di solai a volta e coperture.



Campi di impiego

- realizzazione di massetti leggeri isolanti, anche monostrato, con spessore minimo di 5 cm (consultare la scheda tecnica)
- realizzazione di sottofondi leggeri ed isolanti con o senza formazione di pendenza
- getti di alleggerimento e di riempimento
- isolamento termico in copertura (a falde inclinate, piane con o senza formazione di pendenza)
- idoneo a ricevere la posa diretta di manti di impermeabilizzazione prefabbricati o guaine liquide esenti da solventi

Aspetto

consistenza: granuloso

Consumo

con circa 25 sacchi (in funzione dell'attrezzatura utilizzata e dell'accuratezza di impasto) si ottiene 1 m³ di malta leggera termoisolante

Dati tecnici

acqua d'impasto	ca. 5,5-6,5 l/sacco
tempo di attesa per parquet flottante (3% di umidità residua)	ca. 7 gg*

* tempi di asciugatura per posa diretta delle pavimentazioni a finire (spessore massetto 5 cm, superficie assorbente e condizioni climatiche +20 °C ed U.R. 50%), comunque in funzione delle effettive condizioni del piano di posa, ambientali e meteorologiche. Tempo di attesa a condizioni termoigrometriche standard necessario per raggiungere l'umidità idonea per la posa dei pavimenti in legno. Verificare con igrometro a carburo. Per ogni eventuale chiarimento contattare il ns. Servizio Assistenza Tecnica.

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF	CONF/PAL
1101005030	40 litri	44

BaseForte®

AR 97

Massetto cementizio autolivellante, a ritiro compensato, per la realizzazione di sottofondi per pavimenti ceramici, moquette, parquet, linoleum, pavimenti resilienti.

BASEFORTE AR 97 è idoneo e consigliato per la posa su impianto di riscaldamento e raffreddamento a pavimento, grazie alle sue caratteristiche ottimali sia in fase di applicazione che in fase di presa.



Campi di impiego

- realizzazione di massetti galleggianti con spessori minimi di 3 cm
- realizzazione di massetti riscaldanti e raffreddanti, mediante l'annegamento delle serpentine radianti

Aspetto

consistenza: fluido
colore: grigio

Consumo

ca. 19-20 kg/m² per cm di spessore

Dati tecnici

classificazione	CT C20 F5
tempo max di miscelazione	3 min
acqua d'impasto	ca. 15%
tempo di impiego	ca. 30 min dopo l'impasto
pedonabilità	12-24 h
tempo di attesa per la posa di ceramiche	7-10 gg di stagionatura
tempo di attesa per la posa di pietre naturali	28 gg*
tempo di attesa per parquet e resilienti (2% di umidità residua)	28 gg*

* tempo di attesa a condizioni termoigrometriche standard necessario per raggiungere l'umidità idonea per la posa dei pavimenti in legno. Verificare con igrometro a carburo. Per ogni eventuale chiarimento contattare il ns. Servizio Assistenza Tecnica
AVVERTENZA: in presenza di riscaldamento a pavimento è obbligatorio effettuare il test di accensione impianto -shock termico- seguendo il protocollo riportato nella relativa scheda tecnica.

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF	CONF/PAL
1101005003	25 kg	54
1701010004	silos	-

BaseForte® MIXCEM PRONTO

Massetto pronto all'uso per la realizzazione di pavimentazioni in interno ed esterno, si caratterizza per il veloce asciugamento,

la presa normale e il ritiro controllato.

Particolarmente indicato come sottofondo per la posa a colla di pietre naturali, legno, materiali resistenti, ceramiche e impermeabilizzanti di qualsiasi tipo.

BASEFORTE MIXCEM PRONTO è il massetto ideale per la realizzazione di massetti riscaldanti e raffrescanti e come fondo per la posa di impermeabilizzanti.



Campi di impiego

- realizzazione di massetti galleggianti con spessori minimi di 4 cm
- realizzazione di massetti in aderenza con spessori da 1 a 4 cm, previa realizzazione di boiacca di aggancio
- realizzazione di massetti riscaldanti e raffrescanti, mediante l'annegamento delle serpentine radianti

Aspetto

consistenza: granuloso

colore: grigio

Consumo

ca. 18-20 kg/m² per cm di spessore

Dati tecnici

classificazione	CT C30 F6
tempo max di miscelazione	3 min
acqua d'impasto	8% fino a consistenza terra umida
tempo di impiego	60 min
pedonabilità	24 h
tempo di attesa per la posa di ceramiche	24 h
tempo di attesa per la posa di pietre naturali	3 gg*
tempo di attesa per parquet e resistenti (2% di umidità residua)	4 gg*

* tempo di attesa a condizioni termoisometriche standard necessario per raggiungere l'umidità idonea per la posa dei pavimenti in legno. Verificare con igrometro a carburo.

AVVERTENZA: in presenza di riscaldamento a pavimento è obbligatorio effettuare il test di accensione impianto -shock termico- seguendo il protocollo riportato nella relativa scheda tecnica.

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF	CONF/PAL
1101005006	25 kg	54
1701010029	silos	-

BaseForte®

SF 300

Massetto di tipo tradizionale pronto all'uso per l'applicazione in interno ed esterno, a presa normale e alta lavorabilità.

BASEFORTE SF 300 è indicato come massetto per la posa a colla di pietre naturali, legno, materiali resilienti, ceramiche e impermeabilizzanti di qualsiasi tipo, e per la realizzazione di massetti riscaldanti e raffrescanti.



Campi di impiego

- realizzazione di massetti galleggianti con spessori minimi di 4 cm
- realizzazione di massetti in aderenza con spessori da 2 a 4 cm, previa realizzazione di boiacca di aggancio
- realizzazione di massetti riscaldanti e raffrescanti, mediante l'annegamento delle serpentine radianti

Aspetto

consistenza: granuloso
colore: grigio

Consumo

ca. 18-20 kg/m² per cm di spessore

Dati tecnici

classificazione	CT C20 F5
tempo max di miscelazione	3 min
acqua d'impasto	8% fino a consistenza terra umida
tempo di impiego	60 min
pedonabilità	24 h
granulometria max	3 mm

AVVERTENZA: in presenza di riscaldamento a pavimento è obbligatorio effettuare il test di accensione impianto -shock termico- seguendo il protocollo riportato nella relativa scheda tecnica.

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF	CONF/PAL
1101005035	25 kg	54
1701010040	silos	-

BaseForte®

SF 400

Massetto di tipo tradizionale pronto all'uso per l'applicazione in interno ed esterno, a presa normale e alta lavorabilità.

BASEFORTE SF 400 è indicato come massetto per la posa a colla di pietre naturali, legno, materiali resilienti, ceramiche e impermeabilizzanti di qualsiasi tipo, e per la realizzazione di massetti riscaldanti e raffrescanti.



Campi di impiego

- realizzazione di massetti galleggianti con spessori minimi di 4 cm
- realizzazione di massetti in aderenza con spessori da 2 a 4 cm, previa realizzazione di boiacca di aggancio
- realizzazione di massetti riscaldanti e raffrescanti, mediante l'annegamento delle serpentine radianti

Aspetto

consistenza: granuloso
colore: grigio

Consumo

ca. 18-20 kg/m² per cm di spessore

Dati tecnici

classificazione	CT C20 F5
tempo max di miscelazione	3 min
acqua d'impasto	8% fino a consistenza terra umida
tempo di impiego	60 min
pedonabilità	24 h
granulometria max	4 mm

AVVERTENZA: in presenza di riscaldamento a pavimento è obbligatorio effettuare il test di accensione impianto -shock termico- seguendo il protocollo riportato nella relativa scheda tecnica.

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF	CONF/PAL
1101005009	25 kg	54
1701010044	silos	-

BaseForte® RIPARAMASS

Adesivo epossidico bicomponente colabile, per la sigillatura monolitica delle riprese di getto e delle fessurazioni nei massetti cementizi, in anidrite e in calcestruzzo. BASEFORTE RIPARAMASS è idoneo per l'incollaggio di tondini o piastre al supporto in calcestruzzo.



Campi di impiego

- riprese di getto di massetti cementizi o in calcestruzzo
- riparazione delle fessurazioni di maturazione nei sottofondi base cemento
- ponte di aggrappo su superfici lisce per livelline e rasature
- incollaggio di tondini o piastre di ferro al supporto in calcestruzzo

Aspetto

componente A pasta grigio chiaro
componente B liquido

Consumo

riprese di getto 0,5-0,7 kg/m²
riparazione fessure 1,35 kg/l di cavità da riempire

Dati tecnici

tempo di impiego	25 min
tempo di indurimento finale	> 7 gg

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF
1101090006*	confezione 5 kg (A+B)

*disponibile solo su richiesta

BaseForte®

GRIGOLEVEL 1_10

Autolivellante ultrarapido ad elevate prestazioni, per spessori in applicazione da 1 a 10 mm. BASEFORTE GRIGOLEVEL 1_10 ha una grande capacità adesiva e, una volta indurito, si presenta con una superficie molto liscia, perfetta per la posa della pavimentazione con ceramica di qualsiasi tipo, parquet, resilienti o vernici.



Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

Campi di impiego

- lisciature autolivellanti in applicazione da 1 a 10 mm, in edilizia civile e industriale
- pavimenti industriali
- indicato per massetti riscaldanti e raffrescanti

Aspetto

consistenza: polvere fine
colore: grigio

Consumo

ca. 14-16 kg/m² per cm di spessore

Supporti

- massetti cementizi in genere
- massetti tipo BASEFORTE MIXCEM PRONTO o equivalenti
- massetti base cemento molto assorbenti - trattare con BASEFORTE PRIMER IDROX
- massetti in calcestruzzo elicoterato, vecchi pavimenti in ceramica o marmo - trattare preventivamente con GRIGOKOLL PRIMER X
- valutare attentamente la natura e lo stato del supporto, nonché la destinazione d'uso per individuare il primer e lo spessore di applicazione più idoneo

Dati tecnici

classificazione	CT C30 F7
tempo di lavorazione	30 min
resistenza alla compressione a 28 gg	> 30 N/mm ²
pedonabilità	3 h
acqua di impasto	22-24%
tempo di attesa per la posa di ceramiche	24 h
tempo di attesa per la posa di pietre naturali	24 h
tempo di attesa per parquet e resilienti (2% di umidità residua)	48 h*

* tempo di attesa a condizioni termigrometriche standard necessario per raggiungere l'umidità idonea per la posa dei pavimenti in legno. Verificare con igrometro a carburo.

AVVERTENZA: in presenza di riscaldamento a pavimento è obbligatorio effettuare il test di accensione impianto - shock termico - seguendo il protocollo riportato nella relativa scheda tecnica.

CODICE	CONF	CONF/PAL
1101005016	25 kg	54

BaseForte®

GRIGOLEVEL 5_30

Autolivellante ultrarapido ad elevate prestazioni,
per spessori da 5 a 30 mm
con **applicazione in una sola mano**.

BASEFORTE GRIGOLEVEL 5_30 ha una grande capacità adesiva e, una volta indurito, si presenta con una superficie molto liscia e altamente resistente a compressione e abrasione, perfetta per la posa della pavimentazione con ceramica di qualsiasi tipo, parquet, resilianti o vernici.



Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

Campi di impiego

- lisciature autolivellanti in applicazione da 5 a 30 mm, in edilizia civile e industriale
- pavimenti industriali
- indicato per massetti riscaldanti e raffrescanti

Aspetto

consistenza: polvere
colore: grigio

Consumo

ca. 14-16 kg/m² per cm di spessore

Supporti

- massetti cementizi in genere
- massetti tipo BASEFORTE MIXCEM PRONTO o equivalenti
- massetti base cemento molto assorbenti - trattare con BASEFORTE PRIMER IDROX
- massetti in calcestruzzo elicoterato, vecchi pavimenti in ceramica o marmo - trattare preventivamente con GRIGOKOLL PRIMER X
- valutare attentamente la natura e lo stato del supporto, nonché la destinazione d'uso per individuare il primer e lo spessore di applicazione più idoneo

Dati tecnici

classificazione	CT C35 F7
tempo di lavorazione	30 min
resistenza alla compressione a 28 gg	> 35 N/mm ²
pedonabilità	3 h
acqua di impasto	22-24%
tempo di attesa per la posa di ceramiche	24 h
tempo di attesa per la posa di pietre naturali	24 h
tempo di attesa per parquet e resilianti (2% di umidità residua)	48 h*

* tempo di attesa a condizioni termigrometriche standard necessario per raggiungere l'umidità idonea per la posa dei pavimenti in legno. Verificare con igrometro a carburo.

AVVERTENZA: in presenza di riscaldamento a pavimento è obbligatorio effettuare il test di accensione impianto - shock termico - seguendo il protocollo riportato nella relativa scheda tecnica.

CODICE	CONF	CONF/PAL
1101005017	25 kg	54

BaseForte®

GRIGIFORMA 3_30

Rasante tecnico tissotropico fibrorinforzato esente da ritiri, per la preparazione di sottofondi in interni ed esterni, con spessori da 3 a 30 mm.

BASEFORTE GRIGIFORMA 3_30 è resistente agli agenti atmosferici, anche aggressivi, ed è inoltre indicato per il recupero corticale degli elementi in calcestruzzo.



Campi di impiego

- rasature con spessori da 3 a 30 mm in edilizia civile e industriale, in verticale ed in orizzontale
- rasatura o ripristino di superfici in calcestruzzo e piscine, prima della posa della posa di ceramiche o di impermeabilizzante tipo AQUATUTOR GRIGOFLEX o GRIGOSTOP
- ricostruzione di frontalini di balconi, cornicioni, regolarizzazione di colonne o gradini in calcestruzzo, con spessori da 3 a 30 mm

Aspetto

consistenza: polvere
colore: grigio

Consumo

ca. 15-17 kg/m² per cm di spessore

Supporti

- massetti sabbia e cemento, malte bastarde, murature in mattoni, calcestruzzo
- massetti tipo BASEFORTE MIXCEM PRONTO o equivalenti

Dati tecnici

classificazione	CT C20 F6 R2 GP-CSIV-W1
tempo di lavorazione	15 min
resistenza alla compressione a 28 gg	> 20 N/mm ²
pedonabilità	4-6 h
tempo di attesa per la posa di ceramiche	12 h
tempo di attesa per la posa di pietre naturali	24 h
tempo di attesa per parquet e resilianti (2% di umidità residua)	48 h*
tempo di attesa per la posa di guaine cementizie	12 h

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

* tempo di attesa a condizioni termogrmetriche standard necessario per raggiungere l'umidità idonea per la posa dei pavimenti in legno. Verificare con igrometro a carburo.

AVVERTENZA: in presenza di riscaldamento a pavimento è obbligatorio effettuare il test di accensione impianto - shock termico - seguendo il protocollo riportato nella relativa scheda tecnica.

CODICE	CONF	CONF/PAL
1101005018	25 kg	54

BaseForte® DTG BASICO

Pulitore in soluzione basica per la rimozione di olii, grassi e cere, indispensabile prima di effettuare la posa in sovrapposizione su un pavimento preesistente. BASEFORTE DTG BASICO è pronto all'uso e si utilizza con una spazzola dura o con un normale spazzolone domestico, è sufficiente lavare abbondantemente a fine applicazione per evitare la formazione di aloni.



Campi di impiego

- rimozione, da qualsiasi tipo di superfici inassorbenti, di residui di olii, grassi, cere e depositi di smog
- lavaggio di vecchi pavimenti in ceramica o pietre naturali prima di effettuare la posa in sovrapposizione di un nuovo rivestimento

Aspetto

consistenza: liquido
colore: giallo paglierino

Consumo

ca. 100-200 g/m²

Dati tecnici

pH 13 +/- 0,5

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF	CONF/PAL
1101090010	1 kg	12
1101090011	10 kg	-

BaseForte® REMAS

Consolidante a base di silicati per massetti cementizi.
BASEFORTE REMAS penetra in profondità
e conferisce elevate resistenze al sottofondo,
aumentando la coesione della struttura nella parte
superficiale e in tutto il suo spessore.



Campi di impiego

- trattamento consolidante per sottofondi a base cementizia, conferisce elevate resistenze meccaniche
- ottimo come trattamento antipolvere
- da utilizzare su massetti sfarinanti o carenti di legante
- non utilizzare su massetto autolivellante

Aspetto

consistenza: liquido fluido
colore: trasparente

Consumo

ca. 400-1000 gr/m² secondo l'assorbimento del supporto

Dati tecnici

tempo di ricopribilità	24-48 h
a seconda dell'umidità ambientale	ad asciugamento avvenuto

Per la corretta applicazione si prega di consultare la
scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF	CONF/PAL
1101060002*	25 kg	40

*disponibile solo su richiesta

BaseForte® FIBER L20

Fibra sintetica resistente agli alcali,
per massetti cementizi.
BASEFORTE FIBER L20 migliora il massetto
rendendolo più resistente all'abrasione e agli urti,
permette di ridurre la formazione di fessure da ritiro.



Campi di impiego

- per massetti tradizionali in base cemento, calce-cemento, calce, anche in caso di massetti riscaldanti o raffrescanti
- ideale per massetti a rapida asciugatura e a ritiro controllato in sostituzione della rete metallica
- ideale con BASEFORTE MIXCEM PRONTO in sostituzione della rete metallica

Aspetto

fibre di colore grigio
lunghezza 20 mm

Consumo

ca. 1-3 kg/m³ oppure 0,5% sul dosaggio del cemento

Dati tecnici

lunghezza	20 mm
resistenza alla trazione	600-700 MPa
modulo elastico	3500 MPa
resistenza agli alcali del cemento	ottima
diametro equivalente	0,48 mm

Per la corretta applicazione si prega di consultare la
scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF
1101065001	1 kg

BaseForte® PRIMER IDROX

Primer all'acqua a base di resine sintetiche per la preparazione di fondi cementizi o a base gesso. BASEFORTE PRIMER IDROX ha capacità leganti e filmanti che determinano un elevato grado di **consolidamento ed isolamento** del supporto da trattare.

Risulta inoltre ideale per **regolarizzare ed uniformare il grado di assorbimento del supporto.**



Campi di impiego

- trattamento di sottofondi in gesso e cartongesso sui quali dovranno essere successivamente applicate colle o rasanti a base cementizia, per ottenere sia la compatibilità che migliorare l'adesione
- trattamento superficiale di intonaci, rasanti o massetti molto assorbenti, a base cemento, calce, gesso

Aspetto

consistenza: liquido fluido
colore: bianco

Consumo

ca. 100-200 g/m²

Dati tecnici

tempo di essiccazione 2 h

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF	CONF/PAL
1102560035	5 kg	80
1102560036	20 kg	33

BaseForte® PRIMER WD DILUENTE WD

Primer consolidante da utilizzare nelle pavimentazioni in legno con **azione di barriera a vapore sui massetti**. BASEFORTE PRIMER WD, assieme a DILUENTE WD, viene utilizzato prima dell'applicazione dei collanti GRIGOKOLL WOOD TEC e WOOD BIOTEC in presenza di massetti con umidità residua fino al 5% o che necessitano di essere consolidati.



Campi di impiego

- consolidante di massetti a base cementizia e anidrite
- barriera anti-umidità per massetti cementizi, prima della posa di pavimenti in legno, con umidità massima 5%

Aspetto

consistenza: liquido fluido
colore: ambrato

Consumo

ca. 200-300 g/m²

Supporti


- sottofondi cementizi o calce cemento
- massetti a rapida o semirapida idratazione
- massetti in anidrite (carteggiati)
- fibrocemento

Dati tecnici

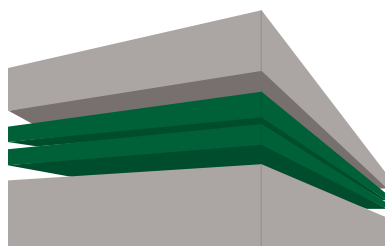
diluizione	<i>come consolidante superficiale</i>
	2:1 con DILUENTE WD
	<i>come consolidante in profondità</i>
	1:1 con DILUENTE WD
	<i>come barriera all'umidità</i>
	1:1 con DILUENTE WD

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	PRODOTTO	CONF
1101090012	PRIMER	10 kg
1101090013	DILUENTE	10 lt



*Scrivere sull'acqua è proprio
di chi immagina mondi,
fermare l'acqua di chi quei mondi
vuole costruire.*



AquaTutor®

Impermeabilizzanti

L'impermeabilizzazione è un'opera complementare per rendere un materiale impermeabile sovrapponendo uno o più strati di materiali diversi per proteggere elementi costruttivi come solai, pareti, cisterne, pozzetti, piscine.

I materiali utilizzati sono di vario genere, la scelta varia in funzione: dell'estetica, degli spessori e del peso.

Preparazione

Prima dell'impermeabilizzazione è necessario rimuovere dalla superficie le parti friabili o comunque poco stabili, la polvere e lisciare la superficie con prodotti adeguati e/o preparati specifici (primer).

Bisogna inoltre considerare che l'eventuale umidità presente nell'elemento costruttivo non potrà più evaporare attraverso la zona impermeabilizzata, a seconda dei casi sarà necessario attendere condizioni climatiche ideali controllando l'umidità con un apposito misuratore per materiali da costruzione.



AquaTutor® GRIGOSTOP

Malta cementizia fibrorinforzata monocomponente elastica per impermeabilizzazioni di terrazze, balconi, bagni, piscine e per la protezione del calcestruzzo. AQUATUTOR GRIGOSTOP rimane **elastico anche a basse temperature** (fino a -5°C).



Campi di impiego

- impermeabilizzazione di terrazze, balconi, bagni
- impermeabilizzazione e protezione delle strutture idrauliche come bacini, serbatoi, tubazioni in calcestruzzo, vasche e canali
- protezione di muri esterni e interrati

Aspetto

consistenza: polvere
colore: grigio

Consumo

ca. 1,2 kg/m² per mm di spessore

Supporti

- massetti ed intonaci cementizi
- malte bastarde
- vecchi pavimenti in ceramica, marmo, legno
- calcestruzzo
- cartongesso

Dati tecnici

spessore max per mano	2 mm
spessore totale di applicazione	min. 3 mm in due mani
tempo di lavorabilità	~ 60 min. a +20 °C
tempo di attesa tra 1a e 2a mano	ca. 3-5 h
tempo di attesa per la posa di ceramiche	ca. 3-4 gg

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF	CONF/PAL
1101505006	20 kg	40

AquaTutor® GRIGOSTOP HD

Guaina impermeabilizzante in pasta in dispersione acquosa pronta all'uso, per interni ed esterni, UV resistente, ad altissima tecnologia e asciugamento rapido.

AQUATUTOR GRIGOSTOP HD è altamente resistente agli agenti atmosferici e alle variazioni di temperatura.



Campi di impiego

- impermeabilizzazione di terrazze, balconi, bagni, lastrici solari, vecchie membrane, muri di fondazione
- converse e canali di scolo delle acque meteoriche
- tetti piani anche pedonabili

Aspetto

consistenza: liquido
colore: grigio

Consumo

ca. 1,2 kg/m² per mm di spessore

Supporti

- massetti ed intonaci cementizi
- malte bastarde
- calcestruzzo
- cartongesso

Dati tecnici

spessore max per mano	1 mm
spessore totale di applicazione	min. 2 mm in due mani
tempo di attesa tra 1a e 2a mano	ca. 1 h
tempo di attesa per la posa di ceramiche	ca. 3-4 h <i>parete</i> ca. 12-24 h <i>pavimento</i>

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF	CONF/PAL
1101590005	5 kg	90
1101590006	15 kg	33

AquaTutor® GRIGOFLEX FIBRA

Malta cementizia impermeabilizzante elastica **fibrorinforzata**, bi-componente, elastica, per l'applicazione su terrazze, balconi, bagni, piscine e protezione del calcestruzzo. AQUATUTOR GRIGOFLEX FIBRA **rimane elastico anche a bassissime temperature** (fino a -20°C) e resiste agli attacchi salini e solfatici e può essere applicato senza rete d'armatura su superfici continue fino a 10 m².



Campi di impiego

- impermeabilizzazione di terrazze, balconi, bagni, piscine
- impermeabilizzazione e protezione delle strutture idrauliche come bacini, serbatoi, tubazioni in calcestruzzo, vasche e canali
- protezione di muri esterni e interrati
- malta anticarbonatazione per calcestruzzo

Aspetto

consistenza: polvere grigia
lattice colore bianco

Consumo

ca. 1,7 kg/m² per mm di spessore (A+B)

Supporti

- massetti ed intonaci cementizi
- malte bastarde
- vecchi pavimenti in ceramica, marmo, legno, multistrato marino
- calcestruzzo
- cartongesso

Dati tecnici

spessore max per mano	2 mm
spessore totale di applicazione	min. 3 mm in due mani
tempo di attesa tra 1a e 2a mano	ca. 4-5 h
tempo di attesa per la posa di ceramiche	ca. 5-6 gg
crack-bridging + 23 °C (EN 1062-7)	0,4 mm
Prüfbericht P 8737 - Kiwa Polymer Institut GmbH	

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	TIPO	CONF	CONF/PAL
1101505003	comp. A	25 kg	54
1101505004	comp. B	9 kg	54

AquaTutor® GRIGOCEM



Malta cementizia grigia ad **azione osmotica per impermeabilizzazioni**, anche in spinta negativa, per strutture in muratura ed in calcestruzzo. AQUATUTOR GRIGOCEM può essere utilizzato sia per interni che per esterni ed è altamente resistente agli agenti atmosferici.



Campi di impiego

- impermeabilizzazione di terrazze, balconi, bagni
- impermeabilizzazione e protezione delle strutture idrauliche come bacini, serbatoi, tubazioni in calcestruzzo, vasche e canali
- protezione di muri contro terra, esterni e interrati
- malta anticarbonatazione per calcestruzzo

Aspetto

consistenza: polvere grigia

Consumo

ca. 1,5 kg/m² per mm di spessore

Supporti

- massetti ed intonaci cementizi
- malte bastarde
- vecchi pavimenti in ceramica, marmo, legno
- calcestruzzo
- cartongesso

Dati tecnici

spessore totale di applicazione	max 2-3 mm in due mani
tempo di attesa tra 1a e 2a mano	ca. 2 h

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF	CONF/PAL
1101505008	25 kg	54

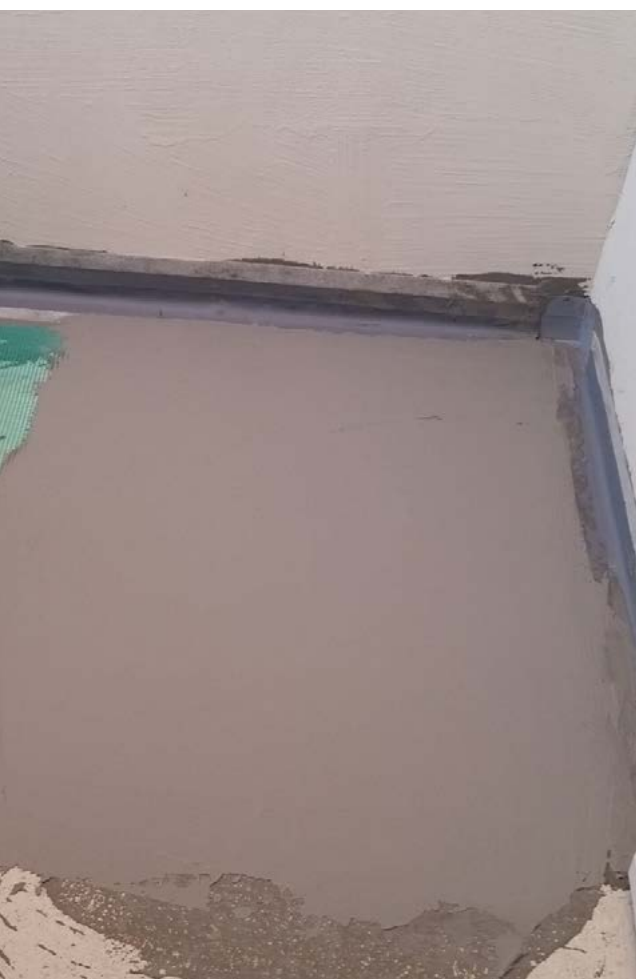
AquaTutor® ACCESSORI

Bandella sigillante per giunture.

Bandella di rinforzo.

Angolari presagomati.

Rete in fibra di vetro alcali resistente, apprettata e rinforzata con maglia di ca. 4x4 mm e peso di 160 gr/m² +/- 5%.



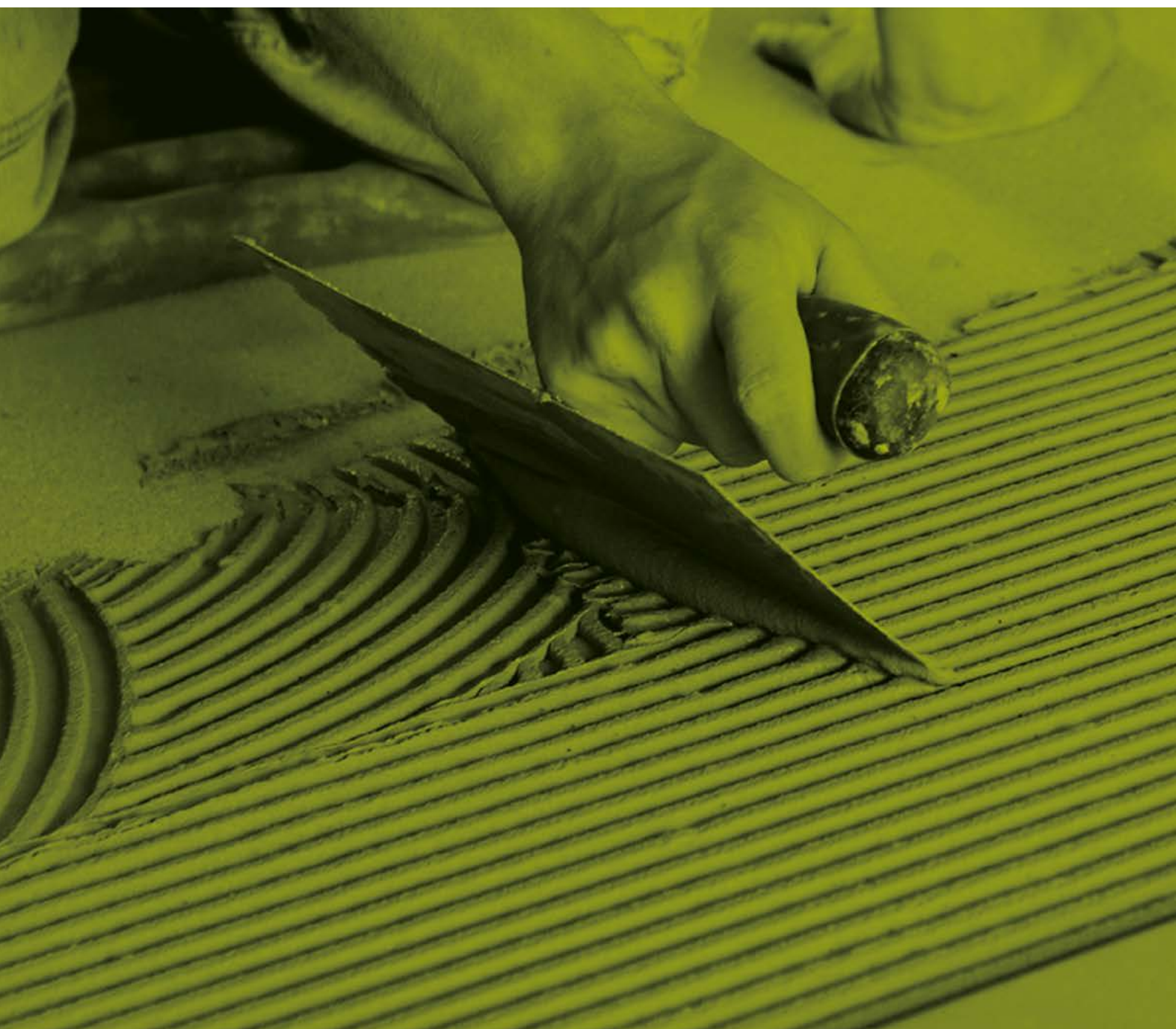
Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

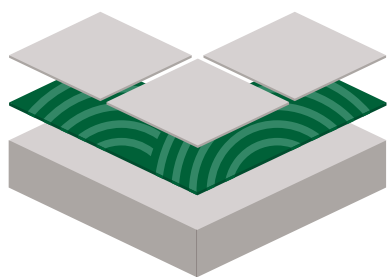
CODICE	PRODOTTO	CONF
1101590007	bandella sigillante h=12 cm	50 m
1101590008	bandella di rinforzo h=14 cm	50 m
1101590009	angolare	25 pz
1205090001	rete h = 1,10 m	55 m ²





*La soluzione giusta è sotto gli occhi
di chi sa cosa cercare.*





GrigoKoll®

Adesivi per piastrelle

Per realizzare la posa di un pavimento e di un rivestimento con piastrelle di ceramica o di materiali lapidei, è necessario individuare l'adesivo più idoneo in base alle caratteristiche del sottofondo e del materiale da posare, allo spessore da realizzare, considerando anche la destinazione d'uso del locale.

Gli adesivi per piastrelle svolgono un ruolo strategico nel processo di posa e pertanto devono soddisfare i requisiti stabiliti dalle direttive internazionali per quanto riguarda qualità e sicurezza.



GrigoKoll® PLUX

Adesivo bianco e grigio per la posa di rivestimenti assorbenti su supporti assorbenti. GRIGOKOLL PLUX può essere utilizzato sia in interno che in esterno, per applicazioni su pareti o pavimenti. Con l'aggiunta di GRIGOKOLL MIX S2 le caratteristiche vengono migliorate fino a raggiungere la classe di deformabilità S2 secondo EN 12004.



Campi di impiego

- posa a pavimento e parete di piastrelle ceramiche in bicottura e monocottura
- posa in ambiente civile
- posa di cotto, di pietre naturali e marmi, purché non sensibili all'acqua
- posa di mosaici ceramici assorbenti
- posa di gres porcellanato, con aggiunta di GRIGOKOLL MIX S2

Aspetto

consistenza: polvere
colore: bianco/grigio

Consumo

ca. 2,5-4 kg/m²

Supporti

- intonaci cementizi e massetti cementizi
- malte bastarde
- intonaci base gesso e massetti in anidrite previa applicazione di PRIMER IDROX

Dati tecnici

classificazione	C1
acqua di impasto	ca. 6,5-7 l/sacco
tempo aperto	20 min
tempo di registrazione	60 min
pedonabilità	24-36 h
esecuzione delle fughe	24-36 ore a pavimento 4-6 ore a rivestimento

Adesione al supporto secondo norma UNI EN 12004-2

adesione a trazione iniziale	> 0,5 N/mm ²
adesione a trazione dopo immersione in acqua	> 0,5 N/mm ²
adesione a trazione dopo invecchiamento termico	> 0,5 N/mm ²
adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	> 0,5 N/mm ²

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	COLORE	CONF	CONF/PAL
1102005002	grigio	25 kg	54
1102005001	bianco	25 kg	54

GrigoKoll® PROX



Adesivo bianco e grigio per la posa di rivestimenti ceramici assorbenti su supporti assorbenti. GRIGOKOLL PROX è un prodotto tixotropico con ottima lavorabilità e tempo aperto allungato, può essere utilizzato sia in interno che in esterno ed è indicato per applicazioni sia a parete che a pavimento. Con l'aggiunta di GRIGOKOLL MIX S2 le caratteristiche vengono migliorate fino a raggiungere la classe di deformabilità S2 secondo EN 12004.



Campi di impiego

- posa a pavimento e parete di piastrelle ceramiche in bicottura e monocottura
- posa in ambiente civile
- posa di cotto, di pietre naturali e marmi, purché non sensibili all'acqua
- posa di mosaici ceramici assorbenti
- posa di gres porcellanato, con aggiunta di GRIGOKOLL MIX S2

Aspetto

consistenza: polvere
colore: bianco/grigio

Consumo

ca. 2,5-4 kg/m²

Supporti

- intonaci cementizi e massetti cementizi
- malte bastarde
- intonaci base gesso e massetti in anidrite previa applicazione di PRIMER IDROX

Dati tecnici

classificazione	CITE
acqua di impasto	ca. 6,5-7 l/sacco
tempo aperto	30 min
tempo di registrazione	60 min
pedonabilità	24-36 h
esecuzione delle fughe	24-36 ore a pavimento 4-6 ore a rivestimento

Adesione al supporto secondo norma UNI EN 12004-2

adesione a trazione iniziale	> 0,5 N/mm ²
adesione a trazione dopo immersione in acqua	> 0,5 N/mm ²
adesione a trazione dopo invecchiamento termico	> 0,5 N/mm ²
adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	> 0,5 N/mm ²

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	COLORE	CONF	CONF/PAL
1102005004	grigio	25 kg	54
1102005003	extra bianco	25 kg	54

GrigoKoll®

FLEX

Adesivo cementizio bianco e grigio, per la posa di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo, anche in sovrapposizione su rivestimenti esistenti. GRIGOKOLL FLEX è idoneo per la posa, di pietre naturali purchè non sensibili all'acqua. Può essere utilizzato sia in interno che in esterno.



Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

Campi di impiego

- posa a pavimento e parete di ceramiche di ogni tipo, fino a formato 30x60 cm
- posa in ambiente civile, industriale e commerciale, anche ad alto traffico
- posa di pietre naturali e marmi purchè non sensibili all'acqua
- posa in sovrapposizione di ceramiche di piccolo formato (900 cm²)

Aspetto

consistenza: polvere
colore: bianco/grigio

Consumo

ca. 2,5-4 kg/m²

Supporti

- intonaci cementizi e massetti cementizi
- vecchi pavimenti di ceramica
- malte bastarde
- cartongesso, intonaci a base gesso e massetti in anidrite previa applicazione di PRIMER IDROX

Dati tecnici

classificazione	C2TE
acqua di impasto	ca. 6,5-7 l/sacco
tempo aperto	30 min
tempo di registrazione	60 min
pedonabilità	24-36 h
esecuzione delle fughe	24-36 ore a pavimento 4-6 ore a rivestimento

Adesione al supporto secondo norma UNI EN 12004-2

adesione a trazione iniziale	1,5 N/mm²
adesione a trazione dopo immersione in acqua	1,5 N/mm²
adesione a trazione dopo invecchiamento termico	1,6 N/mm²
adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	1,6 N/mm²

CODICE	COLORE	CONF	CONF/PAL
1102005006	grigio	25 kg	54
1102005005	bianco	25 kg	54

GrigoKoll®

TEX

Adesivo cementizio con alta lavorabilità e alta resa, bianco e grigio, per la posa di piastrelle ceramiche di **qualsiasi tipo e formato**,

anche in sovrapposizione a rivestimenti esistenti. GRIGOKOLL TEX è idoneo per la posa sia in interno che in esterno di pietre naturali purchè non sensibili all'acqua.

È indicato per applicazioni sia a parete che a pavimento.



Campi di impiego

- posa di piastrelle ceramiche di ogni tipo, anche di grande formato
- posa in ambiente civile, industriale e/o commerciale anche ad alto traffico
- posa di pietre naturali e marmi purchè non sensibili all'acqua
- posa in sovrapposizione di rivestimenti esistenti

Aspetto

consistenza: polvere
colore: bianco/grigio

Consumo

ca. 2,5-4 kg/m²

Supporti

- intonaci e massetti cementizi, malte bastarde calcestruzzo, anche elicoterato
- vecchi pavimenti di ceramica e pietra naturale
- impermeabilizzanti cementizi e/o acrilici;
- cartongesso, intonaci base gesso e massetti in anidrite previa applicazione di PRIMER IDROX

Dati tecnici

classificazione	C2TE
acqua di impasto	ca. 7-7,5 l/sacco
tempo aperto	30 min
tempo di registrazione	60 min
pedonabilità	24-36 h
esecuzione delle fughe	24-36 ore a pavimento
	4-6 ore a rivestimento

Adesione al supporto secondo norma UNI EN 12004-2

adesione a trazione iniziale	1,8 N/mm ²
adesione a trazione dopo immersione in acqua	1,6 N/mm ²
adesione a trazione dopo invecchiamento termico	1,7 N/mm ²
adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	1,6 N/mm ²

CODICE	COLORE	CONF	CONF/PAL
1102005008	grigio	25 kg	54
1102005009	bianco	25 kg	54

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

GrigoKoll®

MAX

Adesivo cementizio, bianco e grigio, ad alte prestazioni lavorabilità ed alta resa, per la posa di piastrelle ceramiche e di mosaici di qualsiasi tipo e formato, oltre che di pietre naturali purchè non sensibili all'acqua. GRIGOKOLL MAX è particolarmente indicato per la posa su massetti riscaldanti e raffrescanti, in piscine e pavimenti industriali, con la possibilità di realizzare spessori fino a 15 mm sia in interno che in esterno.



Campi di impiego

- posa a pavimento e parete di ceramiche di ogni tipo, anche di grande formato
- posa in ambiente civile, industriale e commerciale, anche ad alto traffico
- posa in piscine e in facciata
- posa su massetti riscaldanti o raffrescanti ad acqua o elettrici
- massima compatibilità con i massetti autolivellanti BASEFORTE AR 97 e AR 109

Aspetto

consistenza: polvere
colore: bianco/grigio

Consumo

ca. 2,5-4 kg/m²

Supporti

- intonaci e massetti cementizi, malte bastarde, calcestruzzo (anche elicoterato)
- vecchi pavimenti di ceramica e pietra naturale
- impermeabilizzanti cementizi e acrilici; cartongesso
- intonaci base gesso, cartongesso e massetti in anidrite previa applicazione di PRIMER IDROX

Dati tecnici

classificazione	C2TE S1
acqua di impasto	ca. 7,5 l/sacco
tempo aperto	30 min
tempo di registrazione	60 min
pedonabilità	24-36 h
esecuzione delle fughe	24-36 ore a pavimento
	4-6 ore a rivestimento

Adesione al supporto secondo norma UNI EN 12004-2

adesione a trazione iniziale	1,9 N/mm ²
adesione a trazione dopo immersione in acqua	1,3 N/mm ²
adesione a trazione dopo invecchiamento termico	2,0 N/mm ²
adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	1,5 N/mm ²



Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	COLORE	CONF	CONF/PAL
1102005012	grigio	25 kg	54
1102005013	bianco	25 kg	54

GrigoKoll® ULTRAX

Adesivo ad altissime prestazioni ed altissima resa, bianchissimo e grigio, **per la posa di piastrelle e di mosaici di qualsiasi tipo e formato**, oltre a pietre naturali purchè insensibili ad acqua e macchie. GRIGOKOLL ULTRAX si caratterizza per la **grande lavorabilità e facilità di posa** ed è particolarmente indicato per massetti riscaldanti e raffrescanti, piscine e pavimenti industriali. Offre la possibilità di realizzare spessori fino a 15 mm sia in interno che in esterno.



Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

Campi di impiego

- posa a pavimento e parete di piastrelle di ogni tipo, anche di grandissimo formato
- posa in ambiente civile, industriale e commerciale, anche ad alto traffico
- posa in piscine e in facciata
- posa su massetti riscaldanti o raffrescanti, ad acqua o elettrici
- massima compatibilità con i massetti autolivellanti BASEFORTE AR 97 e AR 109

Aspetto

consistenza: polvere
colore: bianchissimo/grigio

Consumo

ca. 2,5-4 kg/m²

Supporti

- intonaci e massetti cementizi, calcestruzzo anche elicoterato, malte bastarde
- impermeabilizzanti cementizi e acrilici; cartongesso
- intonaci base gesso, cartongesso e massetti in anidrite previa applicazione di PRIMER IDROX
- vecchi pavimenti di ceramica e pietra naturale

Dati tecnici

classificazione	C2TE S1
acqua di impasto	ca. 8 l/sacco
tempo aperto	30 min
tempo di registrazione	60 min
pedonabilità	24-36 h
esecuzione delle fughe	24-36 ore a pavimento
	4-6 ore a rivestimento

Adesione al supporto secondo norma UNI EN 12004-2

adesione a trazione iniziale	2,0 N/mm ²
adesione a trazione dopo immersione in acqua	1,4 N/mm ²
adesione a trazione dopo invecchiamento termico	2,1 N/mm ²
adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	1,7 N/mm ²

CODICE	COLORE	CONF	CONF/PAL
1102005014	grigio	25 kg	54
1102005015	extra bianco	25 kg	54

GrigoKoll® RAPIDUX

Adesivo cementizio a presa rapida, ad alte prestazioni e buona lavorabilità, per la posa di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo e formato, di pietre naturali sensibili alle macchie, ma stabili all'acqua. GRIGOKOLL RAPIDUX è particolarmente indicato per applicazioni in interno ed esterno, posa in sovrapposizione, con spessori fino a 15 mm.



Campi di impiego

- posa a pavimento e parete di ceramiche di ogni tipo, anche di grande formato
- posa in ambiente civile, industriale e/o commerciale, anche ad alto traffico
- posa in piscine
- massima compatibilità con i massetti autolivellanti BASEFORTE AR 97 e AR 109

Aspetto

consistenza: polvere
colore: grigio

Consumo

ca. 3-4 kg/m²

Supporti

- intonaci cementizi e massetti cementizi, calcestruzzo, malte bastarde
- vecchi pavimenti di ceramica o materiale lapideo
- impermeabilizzanti cementizi e/o acrilici;
- cartongesso, intonaci base gesso e massetti in anidrite previa applicazione di PRIMER IDROX

Dati tecnici

classificazione	C2FT
acqua di impasto	ca. 6,5 l/sacco
tempo aperto	15 min
tempo di registrazione	30 min
pedonabilità	4-6 h
esecuzione delle fughe	4-6 ore a pavimento
	2 ore a rivestimento

Adesione al supporto secondo norma UNI EN 12004-2

adesione a trazione iniziale	1,5 N/mm²
adesione a trazione dopo immersione in acqua	1,1 N/mm²
adesione a trazione dopo azione del calore	1,5 N/mm²
adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	1,1 N/mm²

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	COLORE	CONF	CONF/PAL
1102005011	grigio	25 kg	54

GrigoKoll®

VELOX

Adesivo cementizio **deformabile a rapida idratazione** con legante misto, bianchissimo e grigio, ad altissime prestazioni, ad altissima resa e lavorabilità, per la posa di **piastrelle ceramiche e mosaici di qualsiasi tipo e formato**, oltre che per la posa di pietre naturali sensibili alle macchie, ma stabili all'acqua.

GRIGOKOLL VELOX è particolarmente indicato per la posa su pavimenti riscaldanti e raffrescanti e pavimenti industriali, con possibilità di spessori fino a 15 mm, per applicazioni in interno ed esterno.



Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

Campi di impiego

- posa di piastrelle ceramiche di ogni tipo, anche di grandissimo formato
- posa in sovrapposizione anche di grandissimo formato
- posa in ambiente civile, industriale e commerciale anche ad alto traffico
- posa su massetti riscaldanti o raffrescanti ad acqua o elettrici
- posa in piscine e in facciata
- posa di materiale lapideo stabile e sensibile alle macchie

Aspetto

consistenza: polvere
colore: bianchissimo/grigio

Consumo

ca. 2,5-4 kg/m²

Supporti

- intonaci e massetti cementizi, calcestruzzo (anche elicoterato), malte bastarde
- impermeabilizzanti cementizi e acrilici;
- cartongesso, intonaci base gesso e massetti in anidrite previa applicazione di PRIMER IDROX

Dati tecnici

classificazione	C2FT S1
acqua di impasto	ca. 8 l/sacco
tempo aperto	15 min
tempo di registrazione	30 min
pedonabilità	4-6 h
esecuzione delle fughe	4-6 ore a pavimento 2 ore a rivestimento

Adesione al supporto secondo norma UNI EN 12004-2

adesione a trazione iniziale	2,7 N/mm ²
adesione a trazione dopo immersione in acqua	1,3 N/mm ²
adesione a trazione dopo invecchiamento termico	2,3 N/mm ²
adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	2,2 N/mm ²

CODICE	COLORE	CONF	CONF/PAL
1102005016	grigio	25 kg	54
1102005017	extra bianco	25 kg	54

GrigoKoll® GENIUX

Adesivo **altamente deformabile** particolarmente indicato per la **posa in facciata esterna e su sottofondi non completamente stagionati** e ambienti con riscaldamento e raffrescamento a pavimento. GRIGOKOLL GENIUX è un adesivo a legante misto ad altissime prestazioni per applicazioni sia in interno che in esterno, per la posa di ceramiche e di mosaici di qualsiasi tipo e formato; di pietre naturali purchè non sensibili all'acqua e alle macchie. GRIGOKOLL GENIUX è specifico per la posa **di lastre in grande formato**, da utilizzare come parte integrante del Sistema **MAGNIFIX**.



Campi di impiego

- posa a pavimento e parete di piastrelle di ogni tipo, anche di grandissimo formato
- posa di cotto, pietre naturali e marmi, purchè non sensibili alle macchie e all'acqua
- posa di mosaici di qualsiasi tipo
- massima compatibilità con i massetti autolivellanti BASEFORTE AR 97 e AR 109

Aspetto

consistenza: polvere
colore: bianco/grigio

Consumo

ca. 2,5-4 kg/m²

Supporti

- intonaci e massetti cementizi, calcestruzzo anche elicoterato, malte bastarde
- vecchi pavimenti di ceramica e pietra naturale
- su impermeabilizzanti cementizi e acrilici
- cartongesso, intonaci base gesso e massetti in anidrite previa applicazione di PRIMER IDROX

Dati tecnici

classificazione	C2TE S2
acqua di impasto	ca. 8 l/sacco
tempo aperto	30 min
tempo di registrazione	60 min
pedonabilità	24-36 h
esecuzione delle fughe	24-36 ore a pavimento
	4-8 ore a rivestimento

Adesione al supporto secondo norma UNI EN 12004-2

adesione a trazione iniziale	≥ 1 N/mm ²
adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 1 N/mm ²
adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 1 N/mm ²
adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	≥ 1 N/mm ²



Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	COLORE	CONF	CONF/PAL
1102005018	grigio	25 kg	42
1102005019	bianco	25 kg	42

GrigoKoll® TEXTILE

Membrana desolidarizzante composta da due strati di tessuto in polipropilene con interposta una rete in fibra di vetro, distribuisce in modo uniforme le tensioni derivanti dal sottofondo. Indispensabile nella posa di rivestimenti a grande formato nel Sistema **MAGNIFIX**.



Campi di impiego

- specifico per il Sistema MAGNIFIX per la posa di lastre in gres porcellanato di grande formato
- interventi di ripristino di superfici da rinnovare, evitando il rischio di formazione di microlesioni nel pavimento
- posa su un fondo non completamente stagionato
- permette di eseguire la pavimentazione senza la geometrica corrispondenza dei giunti

Aspetto

rotolo bianco

Dati tecnici

larghezza totale	1000 mm
lunghezza rotolo	50 m
spessore totale	ca. 0,85 mm
carico di rottura longitudinale	1115 N/mm ²
carico di rottura laterale	1290 N/mm ²
estensione longitudinale prima della rottura	8%
estensione laterale prima della rottura	7%



Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF
1205090008	rotolo 50 mq



MAGNIFIx

Il ciclo di applicazione composto da 3 prodotti consente di realizzare, con la garanzia di un pacchetto di qualità, qualsiasi pavimentazione o parete con lastre di grandi dimensioni, eliminando il problema dei giunti.

I pavimenti e le pareti prendono forma e decorano gli ambienti, assecondando la ricercatezza delle più evolute grandi lastre presenti sul mercato.

Soluzione evoluta per la posa di grandi lastre in gres porcellanato a pavimento e a parete

> **massetto / supporto esistente**

> **GRIGOLEVEL 1_10**

Autolivellante ultrarapido ad elevate prestazioni per pavimenti interni ed esterni, per spessori in applicazione da 1 a 10 mm.

> **GENIUX - 1a mano**

Adesivo altamente deformabile per la posa di lastre in grande formato. Particolarmente indicato in esterno e su sottofondi non completamente stagionati o radianti. Tipo C2TE S2

> **TEXTILE**

Membrana desolidarizzante composta da due strati di tessuto in polipropilene con interposta una rete in fibra di vetro, distribuisce in modo uniforme le tensioni derivanti dal sottofondo.

> **GENIUX - 2a mano**

Adesivo altamente deformabile per la posa di lastre in grande formato. Particolarmente indicato in esterno e su sottofondi non completamente stagionati o radianti. Tipo C2TE S2

> **posa lastra grande formato**

> **FUGASTYLE CEM 1_8**

Stucco cementizio colorato monocomponente, ad alte prestazioni, per fughe da 1 a 8 mm. Tipo CG2 WA

> **BASEFORTE GRIGOLEVEL 1_10**

> **GRIGOKOLL GENIUX**

> **GRIGOKOLL TEXTILE**

> **GRIGOKOLL GENIUX**

> **lastra grande formato**

> **FUGASTYLE CEM 1_8**



GrigoKoll® PRIMER X

Aggrappante e promotore di adesione universale a base di resine speciali e quarzo in dispersione. GRIGOKOLL PRIMER X è ideale su superfici lisce, su sottofondi inassorbenti, su vecchi residui di colla sintetica, prima di applicare rasature, lisciature e adesivi, sia cementizi che sintetici. Viene utilizzato nelle **sovrapposizioni di rivestimenti** prima della stesura della colla.



Campi di impiego

- trattamento di sottofondi inassorbenti, siano essi adesivi, rasature, intonaci
- particolarmente indicato prima della posa di rasanti autolivellanti su supporti inassorbenti

Aspetto

consistenza: liquido fluido
colore: giallo ocra

Consumo

ca. 200-300 g/m² (0,14 l/m²)

Dati tecnici

diluizione	pronto all'uso se necessario max 10-15% con acqua
resa teorica	ca. 7,1 m ² /l
tempo di attesa per la successiva applicazione	24 h
applicazione	pennello, rullo

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF	CONF/PAL
1102005023	5 kg	20
1102005021	20 kg	33

GrigoKoll® OMNIX

Adesivo universale epossipoliuretanico bi-componente per applicazioni su tutti i supporti. GRIGOKOLL OMNIX garantisce **elevatissime prestazioni** ed è particolarmente indicato per la **posa di pietre naturali sensibili all'acqua ed alle macchiature** oltre che di marmi ricomposti. Può inoltre essere utilizzato come impermeabilizzante.



Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

Campi di impiego

- posa in facciata
- incollaggio su supporti difficili o soggetti a forte dilatazione
- posa di pietre naturali di qualsiasi tipo, anche sensibili all'acqua ed alle macchiature
- posa di marmi ricomposti
- posa di mosaico vetroso
- posa di rivestimenti su piani di cucina o di lavoro, in legno o su supporti di ferro
- massima compatibilità con i massetti autolivellanti BASEFORTE AR 97 e AR 109

Aspetto

componente A: pasta viscosa
componente B: liquido paglierino

Consumo

per incollare: ca. 1,5-2,5 kg/m²
per impermeabilizzare: ca. 3-3,5 kg/m²

Supporti

- metallo
- pvc
- gomma
- intonaci o pannelli a base gesso
- legno, fibrocemento, multistrato marino, cartongesso
- malte bastarde, massetti e intonaci cementizi
- adatto per supporti a forte vibrazione

Dati tecnici

classificazione	R2T S2
tempo di registrazione	30 min
pedonabilità	8-12 h
esecuzione delle fughe	8-12 ore a pavimento
	4-6 ore a rivestimento

CODICE	COLORE	CONF
1102005020	bianco	secchio (A+B) 4,8 kg

GrigoKoll®

MIX S2



Lattice elasticizzante e adesivizzante da utilizzare in sostituzione all'acqua di diluizione. GRIGOKOLL MIX S2, miscelato con i collanti GRIGOKOLL PLUX e GRIGOKOLL PROX, ne migliora l'aderenza ai supporti e la deformabilità, modificando le caratteristiche dell'adesivo in tipo S1 o S2, a seconda della diluizione.



Campi di impiego

- viene utilizzato in totale sostituzione all'acqua di impasto quando è richiesto un adesivo altamente deformabile (S2 secondo EN 12004), o utilizzato diluito in rapporto 1:1 con acqua quando è richiesto un adesivo deformabile (S1 secondo EN 12004)
- massima compatibilità con i massetti autolivellanti BASEFORTE AR 97 e AR 109
- ideale come boiacca d'aggrappo su prodotti cementizi (massetti, intonaci, rasature)

Aspetto

consistenza: liquido
colore: bianco

Consumo

consultare la documentazione tecnica dei collanti GRIGOKOLL PLUX e PROX

Supporti

- intonaci cementizi e massetti cementizi
- calcestruzzo anche elicoterato
- vecchi pavimenti di ceramica di qualsiasi tipo anche all'esterno
- su cartongesso l'uso di BASEFORTE PRIMER IDROX non è indispensabile, ma consigliato
- su impermeabilizzanti cementizi e acrilici
- malte bastarde
- intonaci base gesso e massetti in anidrite previa applicazione di PRIMER IDROX

Dati tecnici

tempo aperto 15 min

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF
1102005022	15 lt

GrigoKoll® TEC2

Adesivo bicomponente epossipoliuretanico
esente da solventi per la posa di pavimenti in legno
di qualsiasi forma e specie.



Campi di impiego

- posa di qualsiasi tipo di legno, di qualsiasi dimensione
- posa di legno lamellare
- posa di legno industriale
- posa di legno prelevigato
- posa di lamparquet
- posa di legno prefinito

Aspetto

componente A: pasta viscosa di colore beige
componente B: liquido paglierino

Consumo

ca. 1-1,4 kg/m²

Supporti

- massetti cementizi o calce cemento stagionati
- massetti a rapida o semirapida idratazione
- vecchi pavimenti di ceramica e pietra naturale
- massetti riscaldanti e raffrescanti
- sottofondi in calcestruzzo, metallo, gomma, fibrocemento, lamiera metallica
- massetti in anidrite (carteggiati) previa applicazione BASEFORTE PRIMER WD

Dati tecnici

tempo aperto	90-120 min
pedonabilità	12-18 h
messa in servizio	24-48 h

Per la corretta applicazione si prega di consultare la
scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF
1102005043	10 kg

GrigoKoll® BIO MONOTEC

Adesivo monocomponente silanico pronto all'uso per la posa di pavimenti in legno di qualsiasi forma e specie.
GRIGOKOLL WOOD BIO MONOTEC
non ha alcun rischio di nocività e risulta perfettamente compatibile con i rivestimenti in legno nelle realizzazioni in bio edilizia.



Campi di impiego

- posa di legno lamellare
- posa di legno industriale
- posa di legno prelevigato
- posa di lamparquet
- posa di legno prefinito

Aspetto

consistenza: pasta viscosa
colore: beige

Consumo

ca. 0,8-1,1 kg/m²

Supporti

- massetti cementizi o calce cemento stagionati
- massetti a rapida o semirapida idratazione
- vecchi pavimenti di ceramica e pietra naturale
- massetti riscaldanti e raffrescanti
- sottofondi in calcestruzzo, metallo, gomma, fibrocemento, lamiera metallica
- massetti in anidrite (carteggiati) previa applicazione BASEFORTE PRIMER WD

Dati tecnici

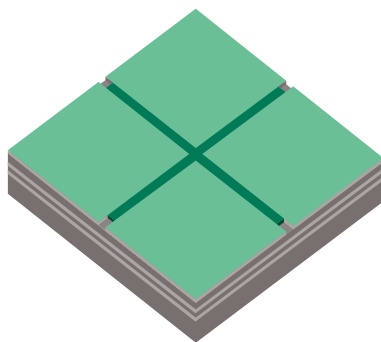
tempo aperto	40-50 min
pedonabilità	6 h
messa in servizio	24-36 h

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF
1102005044	15 kg

A photograph of a person's leg and foot in a high-heeled shoe standing on a tiled floor. A large, abstract painting is on the floor, featuring a prominent white curved line and a dark, textured area. The background shows a tiled wall and a white object, possibly a bathtub.

*La bellezza è una linea sottile,
che attraversa lo sguardo
per riempire lo spazio.
Con stile.*



FugaStyle®

Stucchi per fughe

Gli stucchi per fughe devono essere caratterizzati da un'ottima resistenza agli sbalzi termici (gelo, pavimenti riscaldati), ai prodotti chimici, allo sporco, alle macchie, all'acqua, oltre ad avere una funzione decorativa per valorizzare il design dei pavimenti e l'aspetto estetico dei rivestimenti.





PRIDE



SERENITY



PLEASURE



CHILL



HONOR

MOOD

COLOR YOUR FEELINGS

La palette FugaStyle è pensata per offrire infinite possibilità nella finitura di pavimenti e rivestimenti, dagli accostamenti tono su tono agli abbinamenti a contrasto.

Le 42 tonalità, eleganti e distintive, coprono un ampio spettro che va dalle gradazioni più neutre alle cromie più intense.

La palette è suddivisa in 5 mood, caratterizzate dalle emozioni che scaturiscono dalle percezioni visive e sensoriali di ognuno di noi.

Una gamma di tinte che consente di creare continuità ed equilibrio cromatico tra superfici e finiture, per trovare il perfetto abbinamento in ogni progetto.

FugaStyle®

CEM 1_8

Sigillante cementizio per fughe da 1 a 8 mm.
Gamma colori con **finitura armoniosa**, ideale per
ceramiche di qualsiasi tipo, per marmi e mosaici
di qualsiasi natura.

FUGASTYLE CEM 1_8 è idrorepellente, facile da pulire
e possiede **ottima lavorabilità ed elevata resistenza
all'abrasione**, previene naturalmente la proliferazione
di batteri, funghi e muffe.



Campi di impiego

- sigillatura delle fughe di piastrelle di ogni tipo sia all'interno che all'esterno
- stuccatura del marmo e pietre naturali
- posa per fughe da 1-8 mm
- sigillatura mosaico vetroso
- ottima resistenza all'abrasione
- stuccatura su massetti riscaldanti e rinfrescanti

Aspetto

consistenza: polvere

colori: 42 colorazioni disponibili (vedi pag. 54)

Dati tecnici

classificazione	CG2 WA
acqua di impasto	1,3 l per confezione 5 kg
pedonabilità	24 h

Per la corretta applicazione si prega di consultare la
scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

COLORE	CONF	CONF/PAL
vari	box 20 kg (4x5 kg)	24

FugaStyle® CEM 4_20

Sigillante cementizio per fughe da 4 a 20 mm.
Gamma colori a **finitura rustica**, ideale per ceramiche di qualsiasi tipo, per marmi e mosaici di qualsiasi natura.
FUGASTYLE CEM 4_20 è idrorepellente, facile da pulire e possiede **ottima lavorabilità ed elevata resistenza all'abrasione**, previene naturalmente la proliferazione di batteri, funghi e muffe.



Campi di impiego

- sigillatura delle fughe di piastrelle di ogni tipo sia all'interno che all'esterno
- stuccatura del marmo e pietre naturali
- stuccatura di prodotti tipo in cotto
- posa per fughe da 4-20 mm
- ottima resistenza all'abrasione
- stuccatura su massetti riscaldanti e rinfrescanti

Aspetto

consistenza: polvere
colori: 2 colorazioni disponibili

Dati tecnici

classificazione	CG2 WA
acqua di impasto	5 l per confezione 25 kg
pedonabilità	24 h

CODICE	COLORE
1102560026	GRIGIO MANHATTAN
1102560025	GRIGIO CENERE

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

COLORE	CONF	CONF/PAL
vari	25 kg	60

FugaStyle®

CEM

cartella

42 colori



	Colore	FUGASTYLE CEM 1_8 Scatola 20 kg
PRIDE		G01 BIANCO 1102561001
		G02 OFF WHITE 1102561002
		G03 SILVER 1102561003
		G04 MANHATTAN 1102561004
		G05 GRIGIO 1102561005
		G06 GRAFITE 1102561006
		G07 CEMENTO 1102561007
		G08 CENERE 1102561008
		G09 FUMO 1102561009
		G10 ANTRACITE 1102561010
		G11 BASALTO 1102561011
		G12 NERO 1102561012
		G13 TOTAL BLACK 1102561013
SERENITY		G14 SUGAR 1102561014
		G15 CIELO 1102561015
		G16 CELESTE 1102561016
		G17 OCEANO 1102561017
		G18 ZAFFIRO 1102561018
		G19 DANUBIO 1102561019
		G20 SALVIA 1102561020
		G21 VERDE 1102561021

	Colore	FUGASTYLE CEM 1_8 Scatola 20 kg
PLEASURE		G22 ECRU 1102561022
		G23 VANIGLIA 1102561023
		G24 JASMINE 1102561024
		G25 CREMA 1102561025
		G26 BEIGE 1102561026
		G27 ANEMONE 1102561027
		G28 SABBIA 1102561028
		G29 TABACCO 1102561029
CHILL		G30 OCRA 1102561030
		G31 ROVERE 1102561031
		G32 LEGNO 1102561032
		G33 SIENA 1102561033
		G34 FUOCO 1102561034
		G35 TERRACOTTA 1102561035
		G36 CEDRO 1102561036
		G37 QUERCIA 1102561037
		G38 NOCE 1102561038
		G39 CACAO 1102561039
HONOR		G40 MOKA 1102561040
		G41 MORO 1102561041
		G42 MARRONE 1102561042

I colori riprodotti sono indicativi e non costituiscono un riferimento assoluto di corrispondenza

FugaStyle®

CEM

tabella consumi



Formato piastrella in cm	FUGASTYLE 1_8 CEM larghezza della fuga			
	2 mm	3 mm	5 mm	8 mm
	consumo teorico stucco g/m²			
Mosaico Vetroso 2 x 2 x 0,38	1300			
Mosaico 5 x 5 x 0,4	450			
10 x 10 x 0,6	350	500	840	1350
7,5 x 15 x 0,7	400	600	980	1600
15 x 15 x 0,9	350	500	840	1350
20 x 20 x 0,9	250	380	630	1000
12 x 24 x 0,9			790	1300
20 x 20 x 0,9	250	380	630	1000
20 x 30 x 0,9	200	300	530	850
30 x 30 x 1	190	280	470	750
30 x 60 x 1	140	210	350	560
40 x 40 x 1	140	210	350	560
50 x 50 x 1	110	170	280	450
60 x 120 x 1,1	80	110	200	310

Formato piastrella in cm	FUGASTYLE 4_20 CEM larghezza della fuga						
	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	15 mm	20 mm
	consumo teorico stucco g/m²						
10 x 10 x 0,6	820	1020	1200	1650	2000		
15 x 15 x 0,9	820	1000	1200	1650	2000	3100	4100
20 x 20 x 0,9	610	770	910	1200	1550	2300	3100
12 x 24 x 0,9	770	950	1150	1500	1900	2900	3900
12 x 24 x 0,14	1200	1500	1800	2400	3000	4500	6000
20 x 20 x 0,9	610	770	920	1200	1550	2300	3060
20 x 20 x 1,4	950	1200	1400	1900	2400	3600	4800
20 x 30 x 0,9	510	650	770	1000	1280	1900	2550
30 x 30 x 1	450	570	680	900	1150	1700	2300
30 x 30 x 1,4	630	800	950	1300	1600	2400	3200
30 x 60 x 1	340	430	510	680	850	1300	1700
40 x 40 x 1	340	430	510	680	850	1300	1700
50 x 50 x 1	270	340	410	550	680	1020	1350
60 x 120 x 1,1	190	250	280	370	470	700	950

FugaStyle® EPOX SUPER

Sigillante epossidico bi-componente antimuffa, per la posa e la sigillatura antiacida di rivestimenti ceramici con fuga da 2 a 15 mm.

A finitura vellutata altamente estetica, disponibile in 30 colori, FUGASTYLE EPOX SUPER può essere utilizzato anche come adesivo (classe R2T) per incollare i rivestimenti anche su vetroresina e ferro.



Campi di impiego

- sigillatura delle fughe di pavimentazione, rivestimenti ceramici di ogni tipo, mosaico vetroso, in ambienti o superfici soggetti ad attacco chimico, o dove si desidera una fuga inassorbente, (es. caseifici, banchi di laboratorio, piani cucina, concerie, cartiere, cucine industriali, macelli, aziende vinicole)
- sigillatura delle fughe soggette a traffico pesante, magazzini industriali, centri commerciali, ecc.
- particolarmente indicato per piscine, anche riempite con acqua di mare e acque termali

Caratteristiche

- ottima resistenza agli acidi
- ottima resistenza agli alcali
- ottima resistenza agli oli
- elevata resistenza ad abrasione e umidità
- non dà luogo a fessurazioni
- facile da pulire
- idrorepellente

Aspetto

componente A: pasta viscosa in 30 colorazioni disponibili (vedi pag. 58)
componente B: liquido paglierino

Dati tecnici

classificazione	R2T RG
pedonabilità	15/48 h

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

COLORE	CONF
vari	2 kg
vari	5 kg

FugaStyle® EPOX SPLENDOR

Detergente liquido privo di soda caustica e altri alcali,
contenente solvente inodore.

Particolarmente indicato per rimuovere eventuali
residui di resina epossidica dei sigillanti FUGASTYLE
EPOX SUPER dalle superfici di rivestimento in
ceramica e vetroso, ed in generale su materiali
inassorbenti.



Campi di impiego

- rimozione dei residui della lavorazione degli stucchi epossidici
- pulizia degli attrezzi precedentemente usati con resine epossidiche
- diluito è un ottimo sgrassante di pavimenti molto sporchi in ceramica

Caratteristiche

- aggredisce e scioglie le resine epossidiche
- inodore

Aspetto

consistenza: liquido
colore: trasparente

Consumo

150 g/m² a seconda del grado di residui da rimuovere

Dati tecnici

conservazione 12 mesi in luogo asciutto e protetto












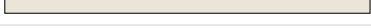





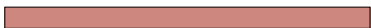






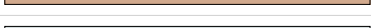





Per la corretta applicazione si prega di consultare la
scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF
1102505023	0,75 lt - 8 pz/conf

FugaStyle® EPOX cartella 30 colori



I colori riprodotti sono indicativi e non costituiscono un riferimento assoluto di corrispondenza

	Colore	EPOX SUPER 2 KG	EPOX SUPER 5 KG
	02 Nero	1102505043	1102505044
	03 Antracite	1102505001	1102505002
	04 Grigio 4	1102505058	1102505059
	30 Grigio Cemento	1102505038	1102505016
	50 Grigio Ferro	1102505060	1102505061
	55 Grigio Seta	1102505062	1102505063
	53 Grigio Perla	1102505064	1102505065
	54 Grigio Argento	1102505066	1102505067
	01 Bianco	1102505005	1102505006
	59 Bianco Antico	1102505068	1102505069
	10 Crema	1102505031	1102505032
	09 Avorio	1102505003	1102505027
	11 Beige	1102505028	1102505004
	41 Tortora	1102505070	1102505071
	58 Pergamena	1102505072	1102505073
	21 Rosa Antico	1102505047	1102505017
	20 Rosato	1102505048	1102505049
	19 Rosso Arancio	1102505050	1102505051
	56 Castagno	1102505074	1102505075
	48 Cioccolato	1102505076	1102505077
	42 Rovere	1102505078	1102505079
	57 Ulivo	1102505080	1102505081
	52 Caramello	1102505082	1102505083
	47 Celeste	1102505010	1102505030
	60 Blu Acciaio	1102505029	1102505009
	25 Verde Pallido	1102505054	1102505055
	27 Verde Scuro	1102505056	1102505057
	13 Giallo Sole	1102505034	1102505035
	08 Ghiaccio	1102505033	1102505011
	32 Neve	1102505045	1102505046

FugaStyle® EPOX tabella consumi



Formato della piastrella (mm) C x D x B	A - larghezza della fuga (mm)								
	1,5	3	4	5	6	8	10	12	15
	consumo teorico stucco kg/m²								
10 x 10 x 0,6	0,25	0,50							
20 x 20 x 2	0,42	0,84							
20 x 20 x 4	0,84	1,68							
75 x 75 x 4	0,22	0,45	0,60	0,75	0,90				
75 x 75 x 6	0,34	0,67	0,90	1,12	1,34				
100 x 100 x 10	0,42	0,84	1,12	1,40	1,68	2,24	2,80		
150 x 150 x 6	0,17	0,34	0,45	0,56	0,67	0,90	1,12	1,34	1,68
100 x 200 x 6	0,19	0,38	0,50	0,63	0,76	1,01	1,26	1,51	1,89
100 x 200 x 10	0,32	0,63	0,84	1,05	1,26	1,68	2,10	2,52	3,15
150 x 300 x 15	0,32	0,63	0,84	1,05	1,26	1,68	2,10	2,52	3,15
200 x 200 x 9	0,19	0,38	0,50	0,63	0,76	1,01	1,26	1,51	1,89
200 x 200 x 14	0,29	0,59	0,78	0,98	1,18	1,57	1,96	2,35	2,94
300 x 300 x 10	0,14	0,28	0,37	0,47	0,56	0,75	0,93	1,12	1,40
400 x 400 x 10	0,11	0,21	0,28	0,35	0,42	0,56	0,70	0,84	1,05
500 x 500 x 12	0,10	0,20	0,27	0,34	0,40	0,54	0,67	0,81	1,01
600 x 600 x 12	0,08	0,17	0,22	0,28	0,34	0,45	0,56	0,67	0,84
600 x 1200 x 12	0,06	0,13	0,17	0,21	0,25	0,34	0,42	0,50	0,63



FugaStyle® DTG ACIDO

Pulitore a base acida per la rimozione di residui cementizi dalle piastrelle ceramiche e dalle attrezzature.

FUGASTYLE DTG ACIDO è pronto all'uso e si utilizza con una spazzola dura o un normale spazzolone domestico, è sufficiente lavare abbondantemente a fine applicazione per evitare la formazione di aloni.



Campi di impiego

- rimozione di incrostazioni di prodotti a base cementizia e calce
- rimozione di incrostazioni in genere su attrezzi da costruzione impiegati in cantiere
- indispensabile per un'ottima pulizia finale del rivestimento

Aspetto

consistenza: liquido
colore: trasparente

Consumo

ca. 100-200 g/m²

Dati tecnici

pH $2,2 \pm 0,5$

Per la corretta applicazione si prega di consultare la scheda tecnica presente sul sito www.fornacigrigolin.it

CODICE	CONF
1102005042	1 kg
1102005029	10 kg

Note

