



I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'adempimento nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.



## GRIGOKOLL® MAX



**Adesivo cementizio polimero modificato ad alte prestazioni, deformabile, tixotropico, a tempo aperto prolungato, disponibile grigio e bianco. Applicabile in spessore fino a 10 mm.**

### Descrizione del prodotto

Adesivo cementizio (C) migliorato (2), resistente allo scivolamento (T), con tempo prolungato (E) e deformabile (S1) per pose a parete e pavimento, di piastrelle ceramiche di ogni tipo e formato anche a sezione sottile e pietre naturali stabili all'umidità e non soggette a macchiatura. Prodotto per uso professionale.

### Ambiente di utilizzo

interno – esterno

### Campi di impiego

pavimento  
parete  
soffitto

### Destinazione d'uso

edifici residenziali, uffici e locali pubblici, supermercati, centri commerciali, balconi, terrazze, lastrici solari, laboratori, locali tecnici, vasche, piscine, centri benessere, centri termali, rivestimenti di facciate, piazze, marciapiedi, camminamenti.

# GRIGOKOLL® MAX

## Supporti compatibili

calcestruzzo gettato in opera sufficientemente asciutto e stagionato  
massetti cementizi tradizionali o autolivellanti  
massetto alleggerito PLANOMIX CAM consultando preventivamente l'ufficio tecnico Fornaci Calce Grigolin Spa  
intonaci cementizi tradizionali o premiscelati ( $R_{ta} \geq 1 \text{ N/mm}^2$ )  
sovrapposizione su pavimentazioni preesistenti  
massetti con impianti radianti di climatizzazione  
pannelli in fibrocemento o cartongesso  
guaine impermeabilizzanti acriliche o acrilico cementizie  
massetti e intonaci a base anidrite, solfato di calcio o gesso previo trattamento con primer isolante PRIMER IDROX almeno 6 h prima della posa

## Supporti non compatibili

legno, superfici metalliche, gomma, PVC, linoleum, guaine bituminose  
lastre di marmo, pietre naturali, materiali ricomposti soggetti a macchiatura e deformazioni per umidità  
calcestruzzo non stabile o adeguatamente stagionato  
calcestruzzo prefabbricato sottoposto a forti sollecitazioni e movimenti  
sottofondi soggetti a risalita di umidità: prima della posa prevedere idonea barriera vapore che blocchi la risalita capillare  
supporti fessurati, meccanicamente friabili, instabili, non adeguatamente stagionati: prima della posa prevedere telo desolidarizzante o barriera vapore che renda indipendente il massetto dal sottofondo

## Idoneo per la posa

- monocotture, bicotture, maioliche, cotto
- gres, gres porcellanato, gres marmorizzato, clinker
- mosaici ceramici o vetrosi
- pietre naturali e pietre ricostruite stabili dimensionalmente e non soggette a macchiatura
- marmette cementizie
- listelli e materiali con profilo irregolare o rovescio incavato
- materiali isolanti quali polistirene, sughero, lane minerali

## Non utilizzare per incollare

- legno, materiali metallici, gomma, PVC, linoleum
- pietre naturali o materiali ricomposti soggetti a macchiatura da efflorescenze e deformazioni da umidità

## Caratteristiche supporti

stagionati, compatti, resistenti, integri, stabili dimensionalmente  
puliti, privi di polvere, sporco, grasso, vernici, resine, cere, disarmanti  
sufficientemente asciutti: la % umidità residua massima è stabilita dalla norma UNI 11371 e deve essere misurata mediante igrometro a carburo secondo la UNI 10329

## Tipologie massetto

|                               |                                   |                             |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| massetto cementizio (CT)      | senza impianto di climatizzazione | ≤ 3%                        |
|                               | con impianto di climatizzazione   | ≤ 3% (dopo shock termico)   |
| massetto a base anidrite (CA) | senza impianto di climatizzazione | ≤ 0,5%                      |
|                               | con impianto di climatizzazione   | ≤ 0,3% (dopo shock termico) |

in ogni caso posare su massetti cementizi stagionati almeno 28 giorni, a meno che non siano utilizzati speciali sottofondi della Società Fornaci Calce Grigolin Spa a veloce asciugamento, la presa normale e il ritiro controllato quali MIXCEM PRONTO, MIXCEM FIBRATO, MIXCEM STEEL, BASEMIX o massetti confezionati con BASEFORTE® LR 30.

## Condizioni di posa

da +5°C a +35°C

## Preparazione impasto

mettere la corretta dose di acqua pulita (7,0 – 7,5 lt di acqua per sacco) in idoneo contenitore, aggiungere progressivamente l'adesivo MAX mescolando con trapano miscelatore sino a ottenere una consistenza omogenea priva di grumi, lasciare riposare l'impasto per circa 5 minuti, mescolare nuovamente e utilizzare

## Posa impasto

Utilizzare una spatola con dentatura adeguata al formato della piastrella da posare. inumidire leggermente supporti porosi fortemente assorbenti, tale accorgimento prolunga la capacità bagnante dell'adesivo.

Utilizzando la parte liscia della spatola applicare un primo strato di MAX al fine di garantire la perfetta adesione al supporto, utilizzando la parte dentata della spatola riportare un adeguato strato di adesivo funzionale a garantire la completa bagnatura e quindi il perfetto allettamento della piastrella.

Eeguire la doppia spalmatura, garanzia di totale bagnatura e perfetto allettamento, applicando l'adesivo MAX sul supporto e sul retro della piastrella nei seguenti casi:

- posa di pavimenti e rivestimenti in esterno con lato superiore 30 cm
- posa di pavimenti e rivestimenti in interno con lato superiore 60 cm
- posa di gres porcellano a sezione sottile specie nel caso di grandi formati
- posa su massetti o intonaci con impianti radianti di climatizzazione
- posa di pavimenti e rivestimenti in vasche, piscine, laboratori e centri termali
- piastrelle sollecitate da carichi pesanti, vibrazioni, severe condizioni di esercizio

Verificare che l'adesivo posato non abbia formato una pellicola superficiale che potrebbe compromettere la perfetta bagnatura della piastrella, in tali casi rompere il film superficiale agendo nuovamente sull'adesivo con la spatola dentata.

# GRIGOKOLL® MAX

---

## Spessore massimo adesivo

10 mm

---

## Consumo adesivo

1,25 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

---

## Voce di capitolato

Posa in opera in interno e all'esterno secondo le norme UNI 11493-1 e UNI 11714-1, di pavimenti e rivestimenti in ceramica, gres porcellano, mosaici ceramici o vetrosi, pietre naturali e pietre ricostruite stabili dimensionalmente e non soggette a macchiatura, piastrelle di grande formato anche a sezione sottile in edifici residenziali, locali pubblici, centri commerciali, piscine, centri termali, mediante adesivo cementizio ad alte prestazioni, scivolamento verticale nullo, tempo aperto prolungato, deformabile tipo GRIGOKOLL® MAX di Fornaci Calce Grigolin classificato C2TE-S1 in conformità alle norme EN 12004 e EN 12002. I supporti dovranno risultare stagionati, sufficientemente asciutti, compatti, resistenti, integri e stabili dimensionalmente. Saranno previsti sulla pavimentazione opportuni giunti di dilatazione di larghezza non inferiore a 8 mm perfettamente coincidenti ai sottostanti giunti di frazionamento del massetto. Pavimentazioni esterne: superficie massima non frazionata pari a 10 m<sup>2</sup>, riquadri con geometria regolare 3x3 m o 4x2,5 m. Eseguire la sigillatura del giunto con sigillante siliconico o poliuretano. Pavimentazioni interne: superficie massima non frazionata pari a 25 m<sup>2</sup>, riquadri con geometria regolare 5x5 m o 6x4 m. Le fughe della pavimentazione saranno stuccate mediante apposito stucco cementizio ad elevate prestazioni e ridotto assorbimento capillare tipo FUGASTYLE® CEM 1\_8 della Società Fornaci Calce Grigolin classificato CG2WA in conformità alla norma EN 13888.

---

## Avvertenze

Eseguire la posa su supporti puliti, resistenti, compatti, stagionati, integri, privi di fessurazioni, asciutti, stabili, senza umidità di risalita capillare.

Superfici levigate e trattate mediante ceratura, particolarmente lisce e non assorbenti, quali marmette in cemento, marmi, pietre naturali e pietre ricostruite dovranno essere preparate prima della posa eseguendo idonea abrasione superficiale.

Non utilizzare per la posa di pietre naturali o ricomposte interessate da rigonfiamenti da umidità o macchiatura.

Non eseguire la posa su sottofondi riscaldati da sole battente, con acqua ristagnante o in presenza di ghiaccio.

Durante la stagione estiva in presenza di elevate temperature o ventilazione posare l'impasto su superfici limitate per evitare l'eventuale filmazione dell'adesivo che potrebbe compromettere la completa bagnatura e il perfetto allettamento della piastrella.

Realizzare l'impasto rispettando la quantità di acqua specificata, eventuali eccessi comporterebbero ritardi nei tempi di indurimento e variazioni delle prestazioni meccaniche finali dell'adesivo.

Risalite capillari di umidità dal sottofondo potrebbero produrre variazioni cromatiche dello stucco nelle fughe e creare rigonfiamenti o macchiatura di materiali sensibili all'umidità, in tali casi prima della posa della pavimentazione, valutare eventuale barriera al vapore.

Eseguire la posa su supporti fessurati, instabili, non adeguatamente stagionati prevedendo apposita membrana desolidarizzante che renda indipendente la pavimentazione rispetto il sottofondo.

In presenza di impianto di climatizzazione la posa della pavimentazione deve essere eseguita tassativamente dopo il collaudo termico dell'impianto (shock termico) da eseguire rispettando le specifiche della norma UNI EN 1264-4.

Il prodotto non risulta idoneo per eseguire pose ove previsti tempi ridotti per la transitabilità o la

## GRIGOKOLL® MAX

rapida messa in servizio della pavimentazione.

Nel caso di impianto di climatizzazione a pavimento eseguire la doppia spalmatura al fine di garantire il perfetto allettamento della piastrella funzionale a garantire la migliore prestazione meccanica e termica della pavimentazione.

Nelle 48 ore successive alla posa proteggere la pavimentazione da pioggia, sversamenti di acqua, gelate o sole battente.

Consultare preventivamente la scheda dati di sicurezza affinché sia garantito un corretto e sicuro utilizzo del prodotto.

Per tutto quanto non specificato si rimanda alla corretta pratica esecutiva e alle normative tecniche applicabili.

- UNI EN 13813: Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti.
- UNI EN 10329: Posa dei rivestimenti di pavimentazione. Misurazione del contenuto di umidità negli strati di supporto cementizi o simili.
- UNI EN 1264-4: Riscaldamento a pavimento - Impianti e componenti – Parte 4: Installazione.
- UNI 11493-1: Piastrelature ceramiche a pavimento e parete - Parte 1: Istruzioni per la progettazione, l'installazione e la manutenzione.
- UNI 11714-1-2018: Rivestimenti lapidei di superfici orizzontali, verticali e soffitti - Parte 1: Istruzioni per la progettazione, la posa e la manutenzione.

---

### Confezioni

Sacchi carta da 25 kg su pianale da 54 sacchi. Sfuso in silo.

---

### Conservazione

12 mesi

MAX grigio: la data di scadenza è riportata sul sacco.

MAX bianco: la data di produzione è riportata sul sacco.

Stoccare in luogo fresco, asciutto e non ventilato. Mantenere integro l'imballo. Utilizzare entro la data di scadenza.

# GRIGOKOLL® MAX

## DATI TECNICI

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Normativa di riferimento | UNI EN 12004 |
| Classificazione          | C2TE – S1    |

## POLVERE PREMISCELATA

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Aspetto                          | extra bianco - grigio  |
| Residuo solido                   | 100%                   |
| Fuso granulometrico              | 0 – 0,5 mm             |
| Massa volumica apparente polvere | 1350 kg/m <sup>3</sup> |

## MALTA FRESCA

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Acqua di impasto                  | 28 – 30 % (7,0 – 7,5 lt ogni sacco) |
| pH impasto                        | ≥ 12                                |
| Massa volumica della malta fresca | 1150 kg/m <sup>3</sup>              |
| Tempo di riposo impasto           | 5 minuti                            |
| Tempo aperto                      | ≥ 30 minuti                         |
| Tempo di correzione               | ≥ 45 minuti                         |
| Durata dell'impasto               | 6 – 8 ore                           |

## REQUISITI PRESTAZIONALI

| Prestazione                        | Metodo di prova   | Requisito               | Prestazione           |
|------------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| Adesione iniziale                  | EN 1348 punto 8.2 | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> | 1,7 N/mm <sup>2</sup> |
| Adesione dopo azione del calore    | EN 1348 punto 8.3 | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> | 2,0 N/mm <sup>2</sup> |
| Adesione dopo immersione in acqua  | EN 1348 punto 8.4 | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> | 1,1 N/mm <sup>2</sup> |
| Adesione dopo cicli gelo – disgelo | EN 1348 punto 8.5 | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> | 1,6 N/mm <sup>2</sup> |
| Deformazione trasversale           | EN 12002          | S1 ≥ 2,5 mm             | 2,5 mm                |
| Classe di reazione al fuoco        | EN 12004          | classe dichiarata       | Classe E              |

## INDICAZIONI

|  |                  |             |
|--|------------------|-------------|
| Tempo di transitabilità  | 24 – 48 ore      |             |
| Stuccatura fughe   | parete           | 4 - 8 ore   |
|  | pavimento        | 24 - 48 ore |
| Messa in servizio  | 14 giorni        |             |
| Levigatura pavimento   | 21 giorni        |             |
| Riempimento strutture immerse continuamente in acqua come piscine e vasche | 21 giorni        |             |
| Condizioni di esercizio  | da -30°C a +90°C |             |

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'adempimento nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

## PRESCRIZIONI

Giunti strutturali

I giunti strutturali devono essere scrupolosamente rispettati e quindi mantenuti tal quali nel massetto e sulla pavimentazione

Giunto perimetrale (UNI 11493-1)

La bandella comprimibile di larghezza pari almeno a 8 mm presente nel giunto perimetrale del massetto deve essere tagliata dopo la posa a filo con il piano della pavimentazione, la piastrella deve risultare distanziata 8 - 10 mm da pareti, pilastri, bordi, soglie e tutti gli elementi verticali

Giunti di dilatazione (UNI 11493-1)

I giunti di dilatazione presenti sulla pavimentazione devono risultare perfettamente coincidenti ai sottostanti giunti di frazionamento del massetto e avere larghezza non inferiore a 8 mm.

Pavimentazioni esterne: superficie massima non frazionata pari a 10 m<sup>2</sup>, riquadri con geometria regolare 3x3 m o 4x2,5 m. Eseguire la sigillatura del giunto con sigillante siliconico o poliuretano.  
Pavimentazioni interne: superficie massima non frazionata pari a 25 m<sup>2</sup>, riquadri con geometria regolare 5x5 m o 6x4 m. Eseguire la sigillatura del giunto con sigillante siliconico o utilizzando giunti di dilatazione prefabbricati.

In presenza di impianto di climatizzazione la posa della pavimentazione deve essere eseguita tassativamente dopo il collaudo termico dell'impianto (shock termico) da eseguire rispettando le specifiche della norma UNI EN 1264-4

v. 03/2026

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.