

GRIGOKOLL® PLUX

Supporti compatibili

massetti cementizi tradizionali o autolivellanti
massetto alleggerito PLANOMIX CAM rispettando le specifiche della scheda tecnica e consultando preventivamente l'ufficio tecnico Fornaci Calce Grigolin SpA
intonaci cementizi tradizionali o premiscelati ($R_{ta} \geq 1 \text{ N/mm}^2$)
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
massetti o intonaci con sistema radiante di climatizzazione
pannelli in cartongesso o fibrocemento
pose di piastrelle non assorbenti in sovrapposizione su pavimentazioni preesistenti
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

Idoneo per la posa

- monocotture, bicotture, maioliche, cotto
- gres, gres porcellanato, clinker su sottofondi assorbenti
- mosaici ceramici
- listelli e materiali con profilo liscio o rovescio incavato (spessore max 5 mm)

Non utilizzare per incollare

- legno, materiali metallici, gomma, PVC, linoleum
- piastrelle ceramiche di grande formato o a sezione sottile
- mosaici vetrosi
- pietre naturali o materiali ricomposti

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

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.

GRIGOKOLL® PLUX

Tipologie massetto

massetto cementizio (CT)	senza impianto di climatizzazione	≤ 3%
massetto a base anidrite (CA)	senza impianto di climatizzazione	≤ 0,5%

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, 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 (6,5 – 7,0 lt di acqua per sacco) in idoneo contenitore, aggiungere progressivamente l'adesivo PLUX 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 PLUX 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 PLUX sul supporto e sul retro della piastrella nei seguenti casi:

- posa di pavimenti e rivestimenti in esterno
- posa di pavimenti e rivestimenti in interno con lato superiore 60 cm

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.

Spessore massimo adesivo

5 mm

Consumo adesivo

3 – 6 kg/m² (in base al formato piastrella, spessore adesivo e planarità supporto)

GRIGOKOLL® PLUX

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 monocotture, bicotture, maioliche, cotto, piastrelle in edifici residenziali, mediante adesivo cementizio a prestazioni standard, tipo GRIGOKOLL® PLUX di Fornaci Calce Grigolin classificato C1 in conformità alla norma EN 12004. 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 m², 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 m², 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 di 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.

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.

Non eseguire la posa su supporti fessurati, instabili, non adeguatamente stagionati o sottoposti a forti escursioni termiche e sollecitazioni meccaniche.

Il prodotto non risulta idoneo per eseguire pose ove previsti tempi ridotti per la transitabilità o la rapida messa in servizio 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.

GRIGOKOLL® PLUX

Conservazione

12 mesi

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

PLUX 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.

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.

GRIGOKOLL® PLUX

DATI TECNICI

Normativa di riferimento	UNI EN 12004
Classificazione	C1

POLVERE PREMISCELATA

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

MALTA FRESCA

Acqua di impasto	26 – 28 % (6,5 – 7,0 lt ogni sacco)
pH impasto	≥12
Massa volumica della malta fresca	1650 kg/m ³
Tempo di riposo impasto	5 minuti
Tempo aperto	20 minuti
Tempo di correzione	40 minuti
Durata dell'impasto	6 – 8 ore

REQUISITI PRESTAZIONALI

Prestazione	Metodo di prova	Requisito	Prestazione
Adesione iniziale	EN 1348 punto 8.2	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,7 N/mm ²
Adesione dopo azione del calore	EN 1348 punto 8.3	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,6 N/mm ²
Adesione dopo immersione in acqua	EN 1348 punto 8.4	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,6 N/mm ²
Adesione dopo cicli gelo – disgelo	EN 1348 punto 8.5	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,7 N/mm ²
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 ore	
Levigatura pavimento	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.

GRIGOKOLL® PLUX

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 m², 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 m², 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.