

## FILLER MATT

### FINISHING SEALANT

#### FILLER MATT

FILLER MATT è un riempitivo polimerico poliuretano all'acqua, monocomponente pronto all'uso, altamente elastico e resistente alla muffa.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

FILLER MATT è un fugante in dispersione acquosa, a base di resine acrilpoliuretano, cariche minerali e additivi.

FILLER MATT è una pasta pronta all'uso con una consistenza che la rende facile da applicare.

La presa di FILLER MATT avviene per evaporazione dell'acqua, fino a raggiungere una consistenza di natura plastica e un'eccellente adesione, che resiste alle vibrazioni e alle deformazioni dei materiali da costruzione.

FILLER MATT può essere utilizzato per la stuccatura di fughe da 1 mm a 8 mm.

FILLER MATT può essere facilmente applicato, rimosso e pulito dalla superficie delle piastrelle. Inoltre, una volta asciutto, ha un colore uniforme, una superficie liscia ed è resistente all'acqua e alla formazione di muffe.

La tecnologia utilizzata impedisce alla radice la formazione dei microrganismi responsabili delle muffe.

Inoltre, con un effetto sinergico rende la fuga idrorepellente e riduce l'assorbimento d'acqua superficiale.

#### AVVISI IMPORTANTI

Il prodotto è pronto all'uso. Non aggiungere acqua in quanto la diluizione della resina comporta l'indebolimento dello stucco a indurimento avvenuto.

Non aggiungere cemento, alcol o sostanze estranee.

Miscelare brevemente l'impasto a mano con cazzuola o spatola prima dell'uso.

Evitare la miscelazione con trapano.

Non utilizzare in vasche, piscine, bagni di vapore, saune, e dove ci sia un ristagno di acqua continuo.

Non coprire con teli o altro materiale la superficie appena stuccata per evitare la formazione di condensa che comporterebbe problemi nella reticolazione della resina. Attendere almeno 48-72 ore a seconda della temperatura prima di proteggere la superficie.

Nell'eventualità che avanzi del materiale è consigliabile richiudere la confezione, assicurandosi di posizionare all'interno la velina di separazione. Questa operazione assicurerà una miglior conservazione del materiale.

#### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Le fughe devono essere asciutte, pulite e prive di polvere. Riempire bene le fughe con FILLER MATT utilizzando una spatola di gomma o una racla di gomma, senza lasciare vuoti o dislivelli e lasciando una superficie liscia.

Togliere subito l'eccesso di FILLER MATT dalle superfici, mentre il prodotto è fresco, muovendo la spatola o la racla diagonalmente alle fughe.

#### FINITURA

Dopo 10-15 minuti dall'applicazione, variabili a seconda della temperatura, e comunque quando il prodotto comincia a formare una leggera pelle superficiale, rimuovere il residuo di FILLER MATT con una spugna di cellulosa dura leggermente umida, lavorando in diagonale sulle fughe. Risciacquare frequentemente la spugna usando due diversi contenitori di acqua: uno per togliere l'impasto in eccesso e l'altro di acqua pulita per la risciacquatura.

#### PEDONABILITÀ (a +23°C e 50% U.R.)

I pavimenti sono pedonabili dopo ca. 24 ore.

#### MESSA IN ESERCIZIO (a +23°C e 50% U.R.)

Le superfici stuccate con FILLER MATT possono essere messe in esercizio dopo ca. 7 giorni.

#### PULIZIA

Eventuali alonature possono essere rimosse dopo almeno 24 ore con un pulitore tipo Kerapoxy Cleaner.

Distribuire il prodotto puro sulla superficie e dopo pochi minuti frizionare con il feltro Scotch-Brite® bianco, risciacquare con spugna inumidita e asciugare con panno ulito. Si raccomanda non lasciarlo a contatto con la stuccatura per più di 5 minuti. Terminata l'operazione di pulizia, il prodotto risulta pedonabile dopo 24 ore.

## FILLER MATT

### FINISHING SEALANT

#### CONSUMO

il consumo varia in base alle dimensioni del giunto.  
Nella tabella qui seguente vengono riportati alcuni esempi di consumi.

#### CONFEZIONI

FILLER MATT è disponibile in fustini di plastica da 5 kg.

#### COLORE

Grigio medio.

#### IMMAGAZZINAGGIO

FILLER MATT deve essere conservato negli imballi originali in ambienti asciutti e con temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Massimo 24 mesi nelle confezioni perfettamente chiuse.

#### ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Di Sicurezza. Prodotto Professionale.

#### AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.  
Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.panariagroup.it/gres-porcellanato-laminato](http://www.panariagroup.it/gres-porcellanato-laminato).

#### INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto Panariagroup.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito [www.panariagroup.it/gres-porcellanato-laminato](http://www.panariagroup.it/gres-porcellanato-laminato).

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI PANARIAGROUP.

## DATI TECNICI FILLER MATT

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Aspetto: pasta densa colorata

Colore: Grigio medio

### DATI APPLICATIVI (A +23°C E 50% U.R.)

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +30°C

Applicazione: spatola o racla di gomma

Consumo: vedi tabella pagina a fianco

Confezione: fustini da 5kg.

Pedonabilità: 24 ore

Messa in esercizio: 7 giorni

### PRESTAZIONI FINALI

Resistenza all'umidità: buona

Resistenza all'invecchiamento: buona

Resistenza agli agenti chimici, agli acidi e agli alcali diluiti: vedi tabella descrittiva

Resistenza ai solventi: vedi tabella descrittiva

Resistenza alla temperatura: da -15°C a +80°C

Certificazione IMO: Surface materials and floor covering with low flamespread characteristics

## FILLER MATT (Fughe da 2mm)

formato in cm      mq indicativi di pavimento realizzabili con un fustino di FILLER MATT

|         |             |
|---------|-------------|
| 50x100  | 27 mq circa |
| 100x100 | 40 mq circa |
| 50x150  | 30 mq circa |
| 120x120 | 48 mq circa |
| 100x150 | -- mq circa |
| 100x300 | 60 mq circa |

### TABELLA DELLE RESISTENZE CHMICHE

| GRUPPO   | NOME               | Conc. % | 30' | 24 h | 48 h |
|----------|--------------------|---------|-----|------|------|
| ACIDI    | Acido acetico      | 10      | RO  | RO   | RO   |
|          | Acido cloridrico   | 10      | RO  | RO   | RO   |
|          | Acido fosforico    | 10      | RO  | RO   | RO   |
|          | Acido lattico      | 10      | RO  | RO   | RO   |
|          | Acido oleico       | Puro    | RO  | RS   | RS   |
|          | Acido citrico      | 10      | RO  | RO   | RO   |
| ALCALI   | Ammoniaca          | 10      | RO  | RO   | RO   |
|          | Soda caustica      | 10      | RO  | RB   | RS   |
|          | Ipclorito di sodio | 10      | RO  | RO   | RO   |
| OLI      | Olio di oliva      | Puro    | RO  | RO   | RO   |
|          | Olio lubrificante  | Puro    | RO  | RO   | RO   |
| SOLVENTI | Alcol etilico      | Puro    | RS  | RS   | RS   |
|          | Acqua ossigenata   | Puro    | RO  | RO   | RO   |
|          | Acetone            | Puro    | RS  | RS   | RS   |
|          | Glicole etilenico  | Puro    | RO  | RB   | RB   |

RO Resistenza Ottima  
RB Resistenza Buona  
RS Resistenza Scarsa