

## FILLER MATT

### FINISHING SEALANT

#### FILLER MATT

FILLER MATT est un matériau de remplissage polymère polyuréthane à l'eau, monocomposant prêt à l'emploi, hautement élastique et résistant à la moisissure.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FILLER MATT est un mastic en dispersion aqueuse, à base de résine polyuréthane acrylique, de charges minérales et d'additifs. FILLER MATT est une pâte prête à l'emploi avec une consistance qui la rend facile à appliquer. La prise de FILLER MATT se fait par évaporation de l'eau, jusqu'à atteindre une consistance de nature plastique et une excellente adhésion, qui résiste aux vibrations et aux déformations des matériaux de construction.

FILLER MATT peut être utilisé pour des joints allant de 1 mm à 8 mm.

FILLER MATT s'applique, se nettoie et se retire facilement de la surface des dalles. Par ailleurs, une fois sec, il acquiert une couleur uniforme et une surface lisse et résiste à l'eau et à la moisissure.

La technologie utilisée agit à la racine et empêche la formation des micro-organismes responsables des moisissures.

De plus, par un effet de synergie, elle rend le joint hydrofuge et réduit l'absorption d'eau superficielle.

#### NOTE IMPORTANTE

Le produit est prêt à l'emploi. N'ajoutez pas d'eau, car la dilution de la résine entraîne l'amollissement du mastic une fois que celui-ci a fini de durcir.

N'ajoutez pas de ciment, d'alcool ni de substances étrangères. Avant utilisation, mélangez brièvement la pâte à la main à l'aide d'une truelle ou d'une spatule.

Évitez de mélanger avec une perceuse.

N'utilisez pas le produit dans les baignoires, les piscines, les hammams, les saunas, ni dans quelque autre endroit sujet à une stagnation continue d'eau.

Ne recouvrez pas la surface qui vient d'être jointoyée avec des bâches ou autres matériaux, afin d'éviter la formation de condensat qui entraverait le processus de réticulation de la résine. Attendez au moins 48-72 heures, selon la température, avant de protéger la surface.

S'il vous reste du produit, nous vous recommandons de refermer l'emballage en vous assurant de bien positionner à l'intérieur la feuille de séparation. Cette opération garantira une meilleure conservation du matériau.

#### MODE D'EMPLOI

LES JOINTS DOIVENT ÊTRE SCES, PROPRES ET DEPOURVUS DE POUSSIÈRE.

Utilisez une spatule ou un racloir en caoutchouc pour remplir les joints avec FILLER MATT sans laisser de vides ni de différences de niveau et en laissant une surface lisse.

Enlevez immédiatement l'excédent de FILLER MATT des surfaces tant que le produit est encore frais en maniant la spatule ou le racloir à la diagonale des joints.

#### FINITION

10-15 minutes après l'application (délai variable en fonction de la température), quand le produit commence à former une légère pellicule superficielle, enlevez les résidus de FILLER MATT avec une éponge en cellulose dure légèrement humide, en travaillant en diagonale sur les joints. Rincez fréquemment l'éponge dans deux récipients d'eau différents : l'un pour enlever l'excédent de pâte, et l'autre contenant de l'eau propre pour le rinçage.

#### PIETINEMENT LEGER (à + 23 °C et 50 % d'humidité relative)

Les sols sont praticables au bout de 24 heures environ.

#### MISE EN SERVICE (à + 23 °C et 50 % d'humidité relative)

Les surfaces jointoyées avec FILLER MATT peuvent être mises en service après 7 jours environ.

#### NETTOYAGE

Les éventuelles auréoles peuvent être éliminées après un délai minimum de 24 heures avec un produit nettoyant comme Kerapaoxy Cleaner.

Appliquez le produit pur sur la surface, attendez quelques minutes, puis frottez avec le feutre Scotch-Brite® blanc. Rincez avec une éponge humidifiée et séchez à l'aide d'un chiffon propre. Il est recommandé de ne pas laisser le produit au contact du joint plus de 5 minutes.

Une fois l'opération de nettoyage terminée, le sol est praticable au bout de 24 heures.

## FILLER MATT

### FINISHING SEALANT

#### CONSOMMATION

La consommation varie en fonction des dimensions du joint. Le tableau ci-dessous donne quelques exemples permettant d'estimer la quantité de produit nécessaire.

#### CONDITIONNEMENT

FILLER MATT existe en pots en plastique de 5 kg.

#### COULEUR

Gris ciment.

#### STOCKAGE

FILLER MATT doit être conservé dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et à température comprise entre + 5 °C et + 30 °C. Il se conserve 24 mois maximum dans son emballage parfaitement fermé.

#### CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET L'UTILISATION

Pour utiliser nos produits en toute sécurité, consultez la dernière version de notre fiche de sécurité. Produit professionnel.

#### AVERTISSEMENT

Bien qu'elles émanent de notre expérience la plus fiable, les informations et les recommandations mentionnées ci-avant doivent toujours être considérées comme purement indicatives et devront être confirmées par des applications pratiques complètes. Par conséquent, toute personne souhaitant utiliser le produit doit déterminer au préalable si celui-ci est adapté ou non à l'usage prévu et doit, en tout état de cause, assumer toute responsabilité pouvant découler de son utilisation.

Référez-vous toujours à la dernière version de la fiche technique, disponible sur le site [www.panariagroup.it/gres-porcellanato-laminato](http://www.panariagroup.it/gres-porcellanato-laminato).

#### INFORMATION JURIDIQUE

Le contenu de la présente fiche technique peut être repris dans d'autres documents relatifs à divers projets, mais ceux-ci ne pourront en aucun cas remplacer ni compléter la fiche technique en vigueur au moment de l'application du produit Panariagroup. La fiche technique la plus récente est disponible sur notre site [www.panariagroup.it](http://www.panariagroup.it).

PANARIAGROUP DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS FIGURANT DANS LA PRÉSENTE FICHE TECHNIQUE OU RÉSULTANT DE CELLE-CI.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FILLER MATT

### DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance : Pâte dense colorée

Couleur : Gris ciment

### DONNÉES APPLICATIVES(À + 23 °C ET 50 % D'HUMIDITÉ RELATIVE)

Température d'application autorisée : De + +15°C à + +30°C

Application : Spatule ou racloir en caoutchouc

Consommation : Voir tableau ci-dessous

Conditionnement : Pots de 5kg

Piétinement léger : 24 heures

Mise en service : 7 jours

### PERFORMANCES FINALES

Résistance à l'eau : Bonne

Résistance au vieillissement : Bonne

Résistance aux agents chimiques, aux acides et aux alcalis dilués : Voir le tableau descriptif

Résistance aux solvants : Voir le tableau descriptif

Résistance à la température : De - 15 °C à + 80°C

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

## FILLER MATT (joints de 2 mm)

format cm

Surface indicative, en m<sup>2</sup>, de carrelage réalisable avec un pot de FILLER MATT.

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| 50x100  | Environ 27 m <sup>2</sup> |
| 100x100 | Environ 40 m <sup>2</sup> |
| 50x150  | Environ 30 m <sup>2</sup> |
| 120x120 | Environ 48 m <sup>2</sup> |
| 100x150 | Environ 45 m <sup>2</sup> |
| 100x300 | Environ 60 m <sup>2</sup> |

### TABLEAU DES RÉSISTANCES CHIMIQUES

| GROUPE   | NOM                    | Conc. % | 30' | 24 h | 48 h |
|----------|------------------------|---------|-----|------|------|
| ACIDES   | Acide acétique         | 10      | RO  | RO   | RO   |
|          | Acide chlorhydrique    | 10      | RO  | RO   | RO   |
|          | Acide phosphorique     | 10      | RO  | RO   | RO   |
|          | Acide lactique         | 10      | RO  | RO   | RO   |
|          | Acide oléique          | Puro    | RO  | RS   | RS   |
|          | Acide citrique         | 10      | RO  | RO   | RO   |
| ALCALIS  | Ammoniac               | 10      | RO  | RO   | RO   |
|          | Soude caustique        | 10      | RO  | BR   | RS   |
|          | Hypochlorite de sodium | 10      | RO  | RO   | RO   |
| HUILES   | Huile d'olive          | Puro    | RO  | RO   | RO   |
|          | Huile de graissage     | Puro    | RO  | RO   | RO   |
| SOLVANTS | Alcool éthylique       | Puro    | RS  | RS   | RS   |
|          | Eau oxygénée           | Puro    | RO  | RO   | RO   |
|          | Acétone                | Puro    | FR  | FR   | FR   |
|          | Éthylène glycol        | Puro    | RO  | BR   | BR   |

RO Résistance Optimale  
BR Bonne Résistance  
FR Faible Résistance