

Omnifill B102



Mortier de joint résistant à l'eau

Intérieur extérieur,
sol (mur)

Pierre naturelle poreuse

Mortier de jointoyage pour joints jusqu'à 15 mm

- Après séchage, mortier de jointoyage résistant à l'eau pour carreaux céramiques appliqués au mur et au sol et pierre naturelle
- Mise en œuvre traditionnelle (avec saupoudrage)
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur
- Jusqu'à une largeur de joint maximale de 15 mm

Applications

Pour le jointoyage de tous types de carrelages céramiques au sol et au mur et de pierre naturelle. Adapté à l'application au sol.

Mortier de jointoyage résistant à l'eau utilisé pour les applications à l'intérieur et à l'extérieur, au mur et au sol. Convient tout particulièrement pour la pierre naturelle poreuse en raison de sa faible teneur en résine (moins de problèmes de nettoyage). Présente une résistance accrue à l'usure. La largeur de joint maximale est de 15 mm. Ne convient pas pour le jointoyage de murs ou de sols en bois ou en plaques.

Produits alternatifs /applications

- Pour le jointoyage de carreaux sur planchers en bois: Omnifill BGR préparé avec Omnibind Elastiflex non dilué.
- En cas de largeurs de joints jusqu'à 6 mm: Omnifill 102.
- Pour les applications hydrofuges, utiliser nos produits de jointoyage 100WD.
- Pour les joints dans les piscines et en contact avec des produits chimiques: Omnipox ELV.
- Dans les endroits où l'on utilise des machines de nettoyage à haute pression, nous conseillons Omnifill BGR en raison de sa plus grande résistance mécanique et de sa plus grande résistance à l'usure.

Préparation particulière à réaliser/ préparation du support

- Avant de jointoyer, la colle à carrelage doit avoir eu suffisamment la possibilité de durcir. Attendre au moins 24 heures avant de remplir les joints.
- En cas de pose de carreaux dans un lit de mortier frais, il convient d'attendre au moins 4 jours.
- Avant l'application, les joints doivent être secs, propres et exempts de restes de colle et de mortier.

Prescriptions de mise en œuvre

- Préparer à l'eau de ville propre dans les proportions suivantes:
 5 à 6 litres d'eau pour 25 kg poudre, en fonction de l'application.
- Veiller à verser d'abord l'eau dans le bac et ajoutez-y ensuite la poudre.
- Mélanger le tout au mixer en (minimum) 4 minutes jusqu'à l'obtention d'une masse homogène, sans grumeaux.
- Laisser reposer la pâte pendant au moins 5 minutes et mélanger une fois encore avant la mise en œuvre.
- Après sa préparation, la pâte obtenue peut être légère à mettre en œuvre, mais elle ne peut pas être liquide.

Vous trouverez de plus amples détails concernant la mise en œuvre et la dilatation à la page «Prescriptions générales de mise en œuvre et données concernant les produits de jointoyage».

Consommation

• Minimum 650 gr. par m², dans le cas d'un carreau collé de 30 x 30 cm et avec une largeur de joint de 5 mm et une profondeur de joint de 10 mm.

Composition du produit

 Omnifill B102 est un mortier de jointoyage modifié à base de ciment Portland blanc avec des additifs soigneusement sélectionnés.

V2 12-05



Omnifill B102

Propriétés techniques

- Conditionnement
- Couleurs
- Conformité CE
- Temps de mise en œuvre
- Résistance à la compression
- Temps d'attente
- Temps de prise
- Durcissement
- Certification externe
- Temp. maxi d'application.
- Largeur de joint maximale
- Résistance à l'eau
- Ingélivité
- Vieillissement aux UV

- : poudre
- : conformes à la présentation des joints
- : CG2Ar
- : maximum 1 heure
- : > 15 N/mm²
- : env. 5 minutes après la préparation
- : env. 24 heures, en fonction du support, de la température et de l'humidité relative
- : intervient par séchage et prise hydraulique
- : conforme au «Bouwstoffenbesluit» (NL)
- : 70°C
- : 15 mm
- : oui : oui
- : aucun

Emballage

- Livré en sacs résistants cousus et collés en papier multicouche d'un contenu net de 25 kg.
- En boîtes en carton d'un contenu net de 5 kg. Par ensemble de 4 boîtes sous film rétractable.
- Les palettes sont emballées dans une housse rétractable.

Stockage et conservation

- Pour le stockage, nous conseillons d'utiliser un lieu d'entreposage sec et couvert, la poudre étant sensible à l'humidité.
- Conservation dans l'emballage d'origine fermé: 12 mois.

Sécurité et hygiène

Omnifill B102 contient du ciment Portland pur.

De plus amples renseignements en matière de sécurité dans le cas de l'utilisation de produits contenant du ciment sont disponibles sur demande.











Les données techniques mentionnées ci-dessus sont basées sur des recherches en laboratoire et une expérience pratique acquise pendant des années. La S.A. Omnicol n'est pas responsable du travail produit selon nos systèmes, étant donné que des facteurs ne ressortissant pas à notre jugement ni à notre influence déterminent également le résultat final. La S.A. Omnicol garantit que ce produit vous sera livré de qualité toujours égale. En cas de doute, nous vous conseillons de tester le produit vous-même.

