

## 2.5 MORTIER DE JOINTOIEMENT ÉPOXY

### EPOFUGA GG 7700



Unité de mesure	PCS / palette	Consommation	Couleurs / Autres spécifications
5 kg/A&B	60 pcs / palette	0.2-1kg/m <sup>2</sup>	Blanc 101 Gris 104



#### EPOFUGA GG 7700

Stuc de carrelage, allégé à base époxy bi-composants.

#### CARACTÉRISTIQUES

Matériau à 2 composants prêts à l'emploi, sans solvant, à base de résines époxy et des charges siliceuses allégées. Le produit est résistant aux plusieurs acides, alcalis, aux agents de nettoyage plusieurs diluants organiques, ainsi qu'à l'eau de mer et l'eau salée. Le produit est caractérisé par une excellente maniabilité, il offre une grande adhérence aux côtés de l'articulation, il est complètement étanche. Le produit offre une imperméabilité supérieure à l'eau, aux taches et saletés (hygiène améliorée), ne permet pas le développement de bactéries et peut se nettoyer facilement. Convenable pour dimensions de joints de 1-10 mm, et la surface finale est absolument lisse que de la porcelaine. Facile à nettoyer avant durcissement avec de l'eau tiède. Il est classifié comme stuc de carreaux à la norme RG2 EN 13888.

#### DOMAINES D'APPLICATION

EPOFUGA GG 7700 est adapté pour le remplissage des joints aux environnements où on utilise des produits chimiques forts tels que les laboratoires, les lignes de production, etc.

#### MODE D'EMPLOI

##### 1.Préparation de la surface

Il faut retirer de joints, de surface de marbre ou de granite la poussière et les déchets des adhésifs à base de ciment.

##### 2.Application

Répandre le produit en diagonale en veillant à bien remplir les joints, puis retirer l'excédent manuellement avec une taloche en caoutchouc.

#### RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Résistance en 28 jours, selon la norme EN 196 - 1	
• à la flexion	29,0 N/mm <sup>2</sup>
• à la rupture	58,0 N/mm <sup>2</sup>
Résistance en 7 jours, selon la norme DIN 18156 à	
• l'arrachement	3,5 N/mm <sup>2</sup>

#### FICHE TECHNIQUE (EN 23°C ET 50% R.H.)

Forme A (résines)	Pâte dense
Forme B (durcisseur)	Pâte
Couleur	beige
Poids spécifique du mélange	1,65±0,05 Kg/lit
Rapport de mélange	9 : 1
Durée de vie dans le récipient	2 heures à 20°C, 1 heure à 40°C
Température d'application	de +10°C à +35°C
Résistance aux températures	de - 40°C à +110°C
Delai de mise en circulation du sol	Après 16 heures à 23°C

#### CONDITIONNEMENT

Disponible en récipient de 5 kg ( A + B).

#### CONSOMMATION

Pour le jointoiment de 0,2-3,0 kg/m<sup>2</sup>, de façon analogue à l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint.

#### STOCKAGE

Stockée dans un endroit sec et ombragé, d'une faible humidité, pendant au moins 24 mois à compter de la date de fabrication.

