

## 2.5 MORTIER DE JOINTOIEMENT ÉPOXY

### PREMIUM

Unité de mesure	PCS / palette	Consommation	Couleurs / Autres specifications
3 kg/A&B	60 pcs / palette	0.2-1kg/m <sup>2</sup>	Voir le catalogue



#### PREMIUM

Stuc de carrelage à base époxy bi-composant .

#### CARACTÉRISTIQUES

Matériau à 2 composants en 30 nuances disponibles prêtes à l'emploi, sans solvant, à base de résines époxy et des charges siliceuses fines. 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

Premium en 30 nuances disponibles, est convenable pour les carreaux de granite lustrés, partout où l'esthétique nécessite de joint blanc ou en couleur ouvert où les nuances ne seront pas modifiées par des taches et la saleté. Le produit s'utilise aussi pour le remplissage des joints dans les carreaux de marbre en assurant une imperméabilité supérieure à l'eau, aux taches et saletés, contrairement aux poudres jointoiment à base de ciment. Il est recommandé pour les sculptures de marbre et de mosaïques dans les piscines, salles de bain et les toilettes publiques. Il remplace le stuc ancien, raviné à base de ciment dans les piscines. Aussi il se caractérise d'une excellente adhésion à chaque application dans le marbre .

#### 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.

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

Forme	A (résines) - Pâte dense - 32 nuances choisies
Forme	B (durcisseur) - Pâte - couleur beige
Poids spécifique du mélange	1,65±0,05 Kg/lit
Rapport de mélange	9 parts A / 1 part B
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

#### 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>

#### CONDITIONNEMENT

Disponible en récipient de 3 kg ( A + B).

#### CONSOMMATION

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

#### STOCKAGE

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

