

Quel est ce produit

- Il est une pâte de 1 à 15 mm les joints entre les carreaux.
- Convient pour tout type de carrelage
- Remplissage et Scellement.
- Disponible en blanc et en couleurs.
- Couleurs spéciales peuvent être faites après développement.

Caractéristiques:

- Monocomposant (seulement besoin d'eau)
- 1-15 mm largeurs de joints
- Excellente maniabilité et facile application
- Haute dureté et résistant au gel
- Hydrofuge



Comment préparer la pâte

- 1- Versez l'eau d'abord, puis, la pâte.
- 2- Mélanger dans un bol dans une proportion approximative de 1,8 litres chacun 6 kg.
- 3- Il est très important de ne pas ajouter plus d'eau que recommandé, car les conditions chimiques du produit seraient alors réduits.
- 4- Mélanger à la main ou avec une machine à mixer (plus lent, 500 rpm) jusqu'à obtenir une pâte crémeuse.
- 5- Laissez le repos pendant 5 minutes avant l'application, pour des additifs pour agir correctement et la, mélanger à nouveau avant utilisation.
- 6- Ne jamais verser de l'eau après la pâte installe.

Comment utiliser

- Rejointment doit être fait après 24 heures de la fixation de la céramique.
- Nettoyez tous les restes de colle des joints.
- Mix 'Tapazul' jusqu'à obtenir une pâte onctueuse et sans grumeaux.
- Remplir les joints avec le produit; cette opération peut se faire avec des outils différents: Pinceau, pistolet de remplissage, gomme spatule ...
- Une fois les joints sont remplis, laisser le produit se repose jusqu'à ce qu'il commence à faire dur, quand les restes de produits seront nettoyés avec une éponge.
- Après 24 heures de la rejointment, la surface peut être nettoyée avec un humide chiffon.

Où utiliser

Rejointment des joints de carrelage de toutes sortes, pour intérieur ou extérieur, spécialement indiqué pour mise à distance minimum et pour les joints de jusqu'à 15 mm.

Les joints doivent être propres et secs.

Fiche technique: Tapazul

Aspect	poudre
Présentation	6 kg sac
La largeur du joint	de 2 à 15 mm
Sortie	(*)
Rétraction	1,39 mm / m
Mélanger l'eau	1,8 litres chacun 6 kg
Ouvrir temps	4 - 6 heures
Température pendant l'application	min 5 ° C, 32 ° C max
Résistance Thermique	à partir de -5 ° C à 80 ° C
Résistance à la flexion	6,2 N / mm ²
Résistance à la compression	25,0 N / mm ²
Absorption	240 min: 0,45 gr
Stockage (à partir de la date de manufacture, à l'abri, dans un endroit sec	12 mois



(*) Sortie: changements de sortie en fonction de TAPAZUL largeur en cm (A), la longueur en cm (B) et l'épaisseur en mm (C) de la tuile et à la largeur du joint, en mm (D). Pour calculer les sorties, suivez cette formule: $\frac{A+B}{A \times B} \times C \times D \times 0,17 = \text{kg/m}^2$

Composition

- Ciment
- Organique et d'additifs unorganique
- Impermeabilizers et plastifiants

Précautions

Composants du produit ne sont pas toxiques. Il doit être travaillé avec des gants. inhalation et contact avec les yeux et la peau. Gardez loin des enfants ou des animaux.

Premiers secours

Peau: Laver abondamment à l'eau.
Yeux: laver abondamment à l'eau.
Ingestion: Rincer avec de l'eau et boire beaucoup de l'eau

Cette fiche technique est rédigée en fonction de notre expérience et des essais réalisés et n'implique aucun engagement. Le client est responsable de l'admission et du contrôle dans l'entrepôt de distribution ou sur le chantier, ainsi que du choix du produit à employer dans chaque cas. La responsabilité du fabricant se limite aux défauts de fabrication et pour la valeur de la marchandise, puisque le choix du matériel à employer et les conditions d'application sur le chantier ne dépendent pas du fabricant. Fiche technique pour 2018.