

# BigMat

## MORTIER JOINT SOUPLE



### TEKNAJOINT SOUPLE

GRIS (25 kg)  
GRIS ou BLANC (5 kg)



**Hydrofuge**  
**Prêt à gâcher**  
**Adapté aux surfaces déformables**  
**Nettoyage facile**

#### UTILISATION

Réalisation de joints souples de carrelage, en sol et mur, intérieur et extérieur et piscine privée.

Adapté aux planchers bois, planchers chauffants à eau chaude, réversible ou non et Plancher Rayonnant Electrique (PRE).

Largeur des joints : 2 à 15 mm

#### DOMAINE D'APPLICATION

Les joints doivent être propres et de profondeur au moins égale à la moitié de l'épaisseur des carreaux : ils ne doivent pas être remplis de colle.

Respecter le délai de séchage du mortier colle ou de la colle en pâte indiqué dans la fiche technique du produit.

En sol extérieur, l'ouvrage doit présenter une pente de 1,5 % pour assurer l'évacuation des eaux de ruissellement.

#### PRECAUTIONS D'UTILISATION

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence indiqués sur l'emballage.

Pour plus de renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.

#### PREPARATION & CONSOMMATION DU PRODUIT

Gâcher TEKNAJOINT SOUPLE avec un malaxeur électrique à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et de couleur uniforme avec :

- 5,5 à 6,5 L d'eau par sac de 25 kg
- 1,1 à 1,3 L d'eau par sac de 5 kg

Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C.

Consommation indicative pour le remplissage d'un joint de 5 mm avec un carreau de 1 cm d'épaisseur en fonction des dimensions du carreau :

- 30 x 30 cm = 0,42 kg/m<sup>2</sup>
- 60 x 60 cm = 0,21 kg/m<sup>2</sup>
- 100 x 100 cm = 0,13 kg/m<sup>2</sup>

#### MISE EN ŒUVRE (à +20°C)

Se référer aux CPT ou DTU d'exécution en vigueur.

La température ambiante et celle du support doivent être comprises entre +5°C et +30°C.

Etaler TEKNAJOINT SOUPLE avec une raclette ou une taloche en caoutchouc, en diagonale pour bien remplir les joints.

Enlever l'excédent en passant l'outil, toujours en diagonale, pour ne pas creuser les joints.

Après le séchage complet, passer un chiffon sec sur la surface pour éliminer le voile de ciment.

Temps d'utilisation : 2 heures

Délai avant remise en circulation : 24 heures

Délai avant immersion : 7 à 10 jours

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est encore frais.

#### CONSERVATION

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.



BIGMAT FRANCE - 14 Boulevard Montmartre - 75009 PARIS  
Tél. 01 53 32 80 30 - www.bigmat.fr

