



# TEKNAJOINT SOUPLE

Codes articles :  
- Blanc : 303561  
- Gris : 303558

CLASSEMENT  
CG2 WA

BLANC

GRIS

MORTIER JOINT SOUPLE



Sac de 20 kg



## LES + PRODUITS

- Hydrofugé
- Prêt à gâcher
- Adapté aux surfaces déformables
- Nettoyage facile
- Convient à tous types de planchers chauffants

### SECURITE

- Porter des gants imperméables, des lunettes de sécurité, et des vêtements de protection couvrants.
- Ne pas appliquer en plein soleil, sur support chaud, gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

### COMPOSITION

Aspect : poudre grise ou blanche

Composé de ciment gris ou blanc, charges minérales, adjuvants sélectionnés, hydrofuge, pigments minéraux.

Les informations relatives aux dangers du produit sont disponibles dans la Fiche de Données Sécurité (FDS), accessible sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

### DOMAINE D'APPLICATION

Réalisation de joints souples de carrelage de 2 à 15 mm

- Sol et mur intérieur
- Sol et mur extérieur
- Piscine privative
- Adapté aux planchers bois, planchers chauffants à eau chaude, réversible ou non, et Plancher Rayonnant Electrique (PRE)



# TEKNAJOINT SOUPLE

MORTIER JOINT SOUPLE

BLANC

GRIS



## PREPARATION DES SUPPORTS

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. Eliminer toute poussière à l'aide d'un aspirateur. 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. Retirer les croisillons avant toute opération de jointoiement.

## CONSOMMATION

Elle dépend de la largeur des carreaux (A en cm), de leur longueur (B en cm), de leur épaisseur (E en mm) et de la largeur des joints (J en mm), et se calcule en kg/m<sup>2</sup> à l'aide de la formule ci-après :

$$\frac{(A+B) \times E \times J \times 0,15}{A \times B}$$

$$A \times B$$

Consommation indicative pour un joint de 3 mm de large et 10 mm de profondeur :

- 30 x 30 cm = 0,30 kg/m<sup>2</sup>
- 60 x 60 cm = 0,15 kg/m<sup>2</sup>
- 100 x 100 cm = 0,09 kg/m<sup>2</sup>

## MODE D'EMPLOI

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

- La température d'application doit être comprise entre + 5°C et + 30°C. Protéger le chantier des intempéries et du soleil jusqu'au séchage complet.

Dans un récipient contenant 4,4 à 5,2 litres d'eau propre, verser un sac de 20 kg de Teknajoit Souple BigMat en malaxant jusqu'à obtention d'un mélange homogène et de couleur uniforme (utiliser de préférence un malaxeur électrique à vitesse lente.

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

La durée d'utilisation du mélange est de 1 heure.

Etaler Teknajoit 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.

Délai avant remise en circulation légère : 4 heures

Délai avant immersion : 7 à 10 jours

Les délais indiqués correspondent à une température de + 20°C. Ils sont rallongés par temps froid et raccourcis par temps chaud

**Attention :** Ne pas ajouter d'eau au produit quand celui-ci commence sa prise.

Un excès d'eau lors de l'opération de nettoyage peut générer une variation de teinte et diminuer la dureté finale du joint.

## NETTOYAGE DES OUTILS

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

## CONSERVATION & STOCKAGE

Le sac peut se conserver 12 mois à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine non ouvert, sans contact avec le sol, stocké à l'abri de l'humidité et dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

## MENTIONS LEGALES

Les informations contenues dans la présente fiche technique, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale du produit, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que BigMat a acquises à ce jour de ses produits, lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux DTU Avis Techniques, et règles de l'art. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. BigMat se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire.

Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements.

Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Pour plus de renseignements, merci de contacter le 01 53 32 80 30 ou par email à l'adresse suivante : [accueil@bigmat.fr](mailto:accueil@bigmat.fr).

**BIGMAT France**  
14, Boulevard Montmartre  
75009 Paris  
[www.bigmat.fr](http://www.bigmat.fr)

**BigMat**

