

# JOINT SOUPLE 3 À 10 MM

GRIS



## POUR SUPPORTS DÉFORMABLES

Réalisation de joints souples de carrelage, de 3 à 10 mm, en sol et mur, intérieur et extérieur.

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



SOL INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR  
MUR INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR



TOUS TYPES DE PLANCHERS  
CHAUFFANTS



RÉSISTE À L'HUMIDITÉ



OUVERTURE À LA MARCHÉ  
MINI 24 HEURES

## CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg
- Palette de 48 sacs

## 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 :

$$\frac{(A+B) \times E \times J \times 0,17}{A \times B}$$

Exemples pour un joint de 3 mm de large et 10 mm de profondeur :

Carreaux de 30 x 30 cm	= 0,34 kg/m <sup>2</sup>
Carreaux de 60 x 60 cm	= 0,17 kg/m <sup>2</sup>
Carreaux de 100 x 100 cm	= 0,10 kg/m <sup>2</sup>

## CONSERVATION

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

## PRÉCAUTIONS 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, consultez la fiche de données de sécurité.



TEMPÉRATURE D'APPLICATION  
+5°C à +30°C



DURÉE PRATIQUE D'UTILISATION  
1 heure 30



OUVERTURE À LA MARCHÉ  
24 heures

## PRÉPARATION DU SUPPORT

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. Humecter au préalable, notamment par temps chaud, les briques ou les carreaux non émaillés pour faciliter le nettoyage ultérieur. En sol extérieur, l'ouvrage doit présenter une pente de 1,5% pour assurer l'évacuation des eaux de ruissellement.

## PRÉPARATION DU PRODUIT

Gâcher JOINT SOUPLE à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente avec :

- 6,5 L d'eau par sac de 25 kg.

Mélanger jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.

Laisser reposer 10 minutes avant utilisation.

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

## MISE EN OEUVRE

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

La mise en œuvre de JOINT SOUPLE se fera au minimum 24 h après la pose et après séchage de la colle.

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

Dès raidissement du joint, nettoyer le support avec une éponge humide bien essorée ou à l'aide d'un kit à joints.

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

Si des traces de ciment subsistent, utiliser un nettoyant pour laitance de ciment.

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais. Après séchage du produit, nettoyage mécanique.

**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 du coloris et altérer les caractéristiques mécaniques du joint.

*Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience.*

