

□ joint en pâte



LES + produits

- ← Prêt à l'emploi
- ← Finition très fine
- ← De 1 à 6 mm

conditionnement et palettisation

- ← 1,5kg – lot de 6 pots
- ← 5 kg – 96 seaux par palette

conservation

- ← 1an à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes températures

coloris*

- ← Acier ← Nero
- ← Blanc ← Écru



PROPRIÉTÉS

Particulièrement étudié pour résister en milieu humide, JOINT EN PÂTE est idéal en cuisine et salle de bains. Prêt à l'emploi, il permet la réalisation de joints de 1 à 6 mm sur carrelage en mur intérieur et plan de travail. Il peut aussi être utilisé en rénovation une fois l'ancien joint gratté sur 3 mm.

CONSUMMATION

Indications pour un joint de 3 mm de large et 6 mm de profondeur.

| Carreaux | Consommation |
|------------|------------------------|
| 5 x 5 cm | 1,3 kg/m ² |
| 10 x 10 cm | 0,65 kg/m ² |
| 10 x 20 cm | 0,5 kg/m ² |
| 15 x 15 cm | 0,4 kg/m ² |
| 20 x 20 cm | 0,3 kg/m ² |
| 30 x 30 cm | 0,2 kg/m ² |

Multiplier la consommation en fonction de la largeur du joint.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Attendre la fin de prise de la colle.
- Gratter les excès de colle dans les joints vides.
- En rénovation, nettoyer, dépoussiérer les anciens joints et éliminer les parties non adhérentes.
- En rénovation, creuser les joints existants sur 3 mm environ pour faciliter l'application du joint en pâte.

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION



MISE EN ŒUVRE

- Étaler la pâte dans le sens de la diagonale des carreaux à l'aide d'une raclette en caoutchouc par surface de 1 m² maximum.
- Bien remplir les joints dans toute leur profondeur.
- Après 5 à 10 minutes, nettoyer les carreaux avec une éponge humide.
- La couleur définitive du joint est obtenue après le durcissement du joint, soit 48 heures après la pose.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas utiliser comme joint pour le sol et entre sanitaire et mur.
- Pour une meilleure conservation, refermer le seau après usage.