



JOINTS CIMENTS



À QUOI SERT-IL?

- Empêche l'absorption des taches.
- Facilite l'élimination de la saleté.
- Idéal pour les mosaïques.
- Maintient les joints comme neufs pendant des années.

LES AVANTAGES

- Ne colore pas les joints.
- Double action : protège les joints et simplifie le nettoyage.
- Inodore.
- Sèche très rapidement.
- Produits à base d'eau, plus respectueux de l'environnement.
- Bec verseur pratique pour verser le produit avec facilité.
- Produit à très faibles émissions de VOC: certifié par GEV et marqué par EC1^{PLUS}

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application:

- 1. Appliquer au niveau des joints en utilisant le pratique bec verseur.
- 2. Étaler le produit en utilisant un petit pinceau pour uniformiser.
- 3. Laisser sécher. Au bout d'une heure la surface pourra être foulée.

Le produit peut être appliqué directement avec un pinceau après l'avoir versé dans un récipient approprié.

Tout excédent de produit sur le carreau doit être enlevé immédiatement avec un chiffon propre ou du papier.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

100 m² avec carreaux 10x10 et joints 0,5 cm

750 m² avec carreaux 30 x 30 et joints 0,2 cm

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

Conditionnement

Flacons de 500 ml : cartons de 12 pièces.

RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.
- Le produit en bidon craint le gel.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30° C. Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 10° et 30°C.

COMPOSITION

Dispersion dans l'eau de résines organiques.

ÉTIQUETAGE

Aucun étiquetage ni avis de risques et de sécurité n'est nécessaire car le produit n'est pas classé dangereux par la législation en vigueur.

Conformément au décret-loi 161/06 : Catégorie : Primaires fixateurs (hydrofuges). Valeur limite UE (Cat : 1/h) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 0 g/l.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide

Couleur : transparent jaune pâle

Odeur : alcoolisée Densité : 1,010 kg/l

pH: 4,6

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.