

FUGAPROOF

PROTECTION DES JOINTS DE CARRELAGE

POUR TOUS TYPES DE JOINTS



À QUOI SERT-IL ?

- Protège et désinfecte les joints ciment
- Facilite l'élimination de la saleté et le nettoyage ordinaire
- Évite l'absorption d'eau et de taches en surface

LES AVANTAGES

- Produit écologique : à base d'eau
- Prêt à l'emploi et s'applique facilement
- S'utilise sans risque avec l'application au pulvérisateur
- Sans COV : traitement écologique
- Ne modifie pas la couleur originale des joints
- Inodore
- Technologie à base d'eau : réduit considérablement la durée du traitement
- Également applicable sur les surfaces présentant de l'humidité résiduelle

COME SI USA

Pas de dilution : Le produit est prêt à l'emploi.

Instructions pour l'utilisation :

Nettoyer la surface avec le détergent FILA plus approprié. Sur la surface sèche pulvériser FUGAPROOF directement sur les joints et essuyer l'excès de produit avec un chiffon. La surface peut être foulée après 4 heures.

RENDEMENT

Rendement pour 750 ml de produit :

jusqu'à 850 mètres linéaires

Le rendement est indicatif et considéré par couche et selon les propriétés du matériau

Emballages

Flacons de 750 ml avec pulvérisateur (trigger) : cartons de 6 pièces.

AVERTISSEMENTS

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

TEMPERATURE

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.

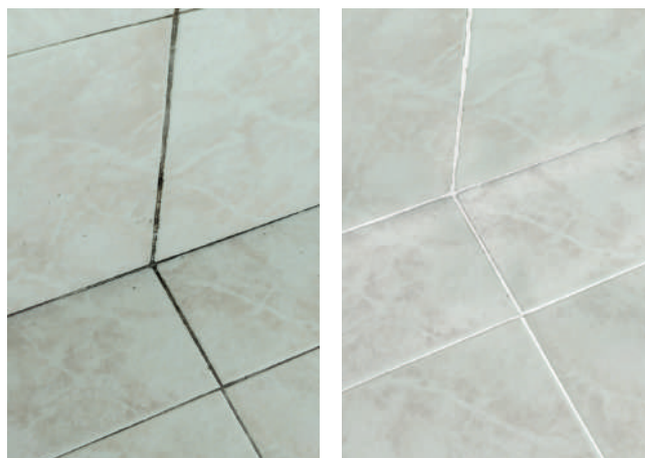
Attention :

Ne pas mouiller la surface dans les 24 heures qui suivent le traitement.

Les résidus secs non éliminés durant l'application peuvent être enlevés avec CLEANER PRO, dilué 1:30.



JOINTS EPOXY ET DE CIMENT



À QUOI SERT-IL ?

- Protège et désinfecte les joints de ciment
- Facilite l'élimination de la saleté et le nettoyage ordinaire
- Évite l'absorption d'eau et de taches en surface

LES AVANTAGES

- Produit écologique : à base d'eau
- Prêt à l'emploi et facile à appliquer.
- Utilisation sans risque avec l'application au pulvérisateur
- Sans COV : traitement écologique
- N'altère pas la couleur originale des joints
- Inodore
- Technologie à base d'eau : réduit sensiblement les temps d'application
- Également applicable sur les surfaces présentant de l'humidité résiduelle

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : Le produit est prêt à l'emploi.

Instructions d'application :

Sur une surface sèche et propre, pulvériser directement **FUGAPROOF** à une distance d'environ 10-15 cm de la zone d'application. Appliquer en massant avec une éponge au niveau des joints de ciment, afin de favoriser la pénétration du produit.

Dans les 5 minutes, éliminer totalement l'excès de produit avec du papier absorbant ou un chiffon propre. Procéder progressivement sur de petites surfaces à la fois (1 m²).

Au bout d'environ 4 heures, il est possible de circuler sur la surface. Les éventuels résidus de produit restés sur la surface peuvent être éliminés avec du **FILACLEANER** dilué à 1:30.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

(500 ml) : jusqu'à 300 mètres linéaires

Le rendement est indicatif et s'entend par couche et selon les propriétés du matériau.

Attention

Ne pas mouiller la surface dans les 24 heures qui suivent l'application. Ne pas appliquer le produit en cas de prévision de pluie.

Conditionnements

Flacons de 500 ml avec pulvérisateur : 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.