

# 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.*