

FUGANET

NETTOYAGE SPÉCIFIQUE POUR JOINTS

POUR TOUS TYPES DE JOINTS



À QUOI SERT-IL ?

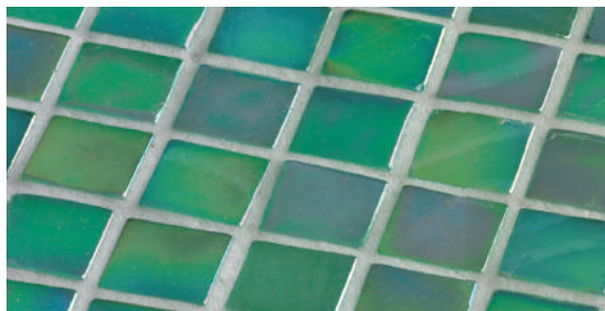
- Nettoie en profondeur les joints des sols et des revêtement en céramique : monocuisson, double cuisson, grès cérame à l'exception des sols absorbants traités à la cire.

LES AVANTAGES

- Biodégradable.
- Facile à utiliser, le conditionnement très pratique est constitué d'une poignée ergonomique et d'un doseur pulvérisateur.
- N'attaque pas et ne corrode pas le carreau céramique.
- Ne contient ni acides ni hypochlorite de sodium.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi : ne pas diluer. Application : Pulvériser **FUGANET** directement sur le joint. Laisser agir quelques minutes et nettoyer en frottant avec une éponge abrasive ou un balai-brosse. En cas de joints très sales, il est préférable d'effectuer un premier nettoyage en profondeur en utilisant **PULIZIA DISINCROSTANTE** ou **DETERDEK PRO**, dilué 1:10.



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.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.

Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

Attention :

Le produit opacifie le méthacrylate : utiliser avec précaution à proximité des baignoires en méthacrylate.



JOINTS CEMENTS



À QUOI SERT-IL ?

- Nettoie en profondeur les joints des sols et des revêtement en céramique : monocuisson, double cuisson, grès cérame. Exception faite des sols absorbants traités à la cire.

LES AVANTAGES

- Facile à utiliser avec un conditionnement très pratique, avec poignée ergonomique et doseur pulvérisateur.
- N'attaque pas et ne corrode pas le carreau
- Ne contient ni acides ni hypochlorite de sodium.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi : ne pas diluer.

Application :

- Pulvériser le produit directement sur le joint à nettoyer.
- Laisser agir une minute.
- Intervenir avec une éponge abrasive ou un balai-brosse.
- Bien rincer.

Dans le cas de joints très sales, la première opération de nettoyage doit être effectuée avec une solution diluée e proportion de 1 : 10 de Deterdek.

Conditionnement

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.

TEMPÉRATURES

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

COMPOSITION

Savon de plus de 5% mais de moins de 15%.
Autres composants : parfums, Linalol.

ÉTIQUETAGE

Avertissements : Attention

Indications de danger :

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Laver soigneusement les mains après utilisation d'affaires. Porter équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide transparent

Couleur : ambrée

Odeur : parfum de pin

Densité : 1,008 kg/l

pH : 12,2

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.

Attention :

Le produit opacifie le méthacrylate : utiliser avec précaution à proximité des baignoires en méthacrylate.

