

DÉCAPANT POUR RÉSIDUS DE JOINTS EPOXY

EPOXYOFF

CARREAUX DE PORCELAINE ET DE CÉRAMIQUE, MOSAÏQUE EN VERRE, GRÈS CÉRAME

BIODEGRADABLE



À QUOI SERT-IL ?

- Élimine efficacement les résidus de joints à base d'époxy durci, d'uréthane et de joints prémélangés.
- Idéal pour les matériaux non-absorbants : carreau de porcelaine et de céramique, grès cérame émaillé et mosaïque en verre.
- Élimine les taches organiques : taches d'huile, de vin, de café et d'origine alimentaire.
- Efficace sur les saletés incrustées et les résidus les plus tenaces.

AVANTAGES

- Texture gélifiée : sa formule peut facilement être appliquée sur les surfaces verticales.
- N'endommage pas les surfaces.
- Produit à base d'eau.
- Agréable parfum d'amande.
- Biodégradable

MODE D'EMPLOI

Attendre au moins 24 heures après avoir posé les joints pour appliquer **EPOXYOFF**. S'assurer que le joint soit totalement durci. Bien agiter avant utilisation. Appliquer **EPOXYOFF** directement sur la surface à l'aide d'un grand pinceau plat. Veiller à bien recouvrir les taches organiques et les résidus de joint sur les surfaces horizontales et verticales. Laisser agir pendant 30 minutes. Frotter avec un tampon abrasif. Utiliser une spatule pour éliminer tout résidu restant. Pour les grandes superficies, utiliser une machine à broser les sols équipée du tampon approprié. Rincer soigneusement.

Attention: Avant d'appliquer totalement le produit, tester le temps de pose et le résultat sur une petite zone peu visible ou un échantillon séparé. Ne pas utiliser sur des matériaux absorbants comme la pierre naturelle, le bois ou le plastique (polyméthacrylate de méthyle et similaire).

Température d'entreposage : entre 41°F et 86°F (5° C et 30° C). Doit être appliqué à une température comprise entre 41°F et 86°F (5° C et 30° C).

● **ÉLIMINE EFFICACEMENT LES RÉSIDUS DE JOINTS À BASE D'ÉPOXY, D'URÉTHANE ET DE JOINTS PRÉMÉLANGÉS.**

● **TEXTURE GÉLIFIÉE IDÉALE POUR LES SURFACES VERTICALES.**



Rendement :

1QT (0.95 L)
jusqu'à 108 pi² (10 m²)

Les rendements sont indicatifs.



Emballage :

1 QT (946 ml) 6 bouteilles en plastique par carton

Les fiches techniques peuvent être modifiées sans préavis. Date de révision : septembre 2021.

FILA. Because It Works.