

DÉCAPANT POUR RÉSIDUS DE JOINTS EN CIMENT



DETERDEK

BIODEGRADABLE 

CARREAUX DE PORCELAINE ET DE CÉRAMIQUE, PIERRE RÉSISTANTE AUX ACIDES, GRÈS CÉRAMÉ, TERRE CUITE



À QUOI SERT-IL ?

- Élimine les résidus de joints en ciment, les efflorescences, les dépôts de calcaire et les taches d'eau calcaire.
- Élimine les résidus de savon, les taches de rouille, la peinture et les saletés incrustées.
- Utiliser à l'intérieur et à l'extérieur sur les sols, murs, cabines de douche, accessoires de salle de bains et façades.
- Application sans risque sur la pierre résistante aux acides, la porcelaine, les carreaux de céramique et la terre cuite.
- Idéal pour le nettoyage après la pose : élimine les saletés inorganiques incrustées.

AVANTAGES

- Formule concentrée : rendement élevé.
- Écologique : ne dégage pas de vapeurs nocives pour la santé humaine ou l'environnement. Une alternative à l'acide muriatique.
- Ne modifie pas la couleur du matériau.
- N'abîme pas et n'est pas corrosif sur les ornements en aluminium et en acier s'il est utilisé conformément aux instructions d'application.
- Peut être utilisé comme détergent ou détartrant, en fonction de la dilution.
- Biodégradable

MODE D'EMPLOI


NETTOYAGE APRÈS LA POSE : Humidifier la surface et les joints avec de l'eau puis utiliser **DETERDEK** dilué en proportion de 1:5 (1 litre de produit dans 5 litres d'eau). Appliquer la solution sur de petites parties de quelques mètres carrés à la fois. Laisser agir pendant quelques minutes puis frotter vigoureusement avec une brosse large ou un tampon abrasif. Éliminer tout résidu à l'aide d'un chiffon ou d'un aspirateur à liquides et rincer abondamment à l'eau. En cas de tache tenace persistante, renouveler l'application avec une solution plus concentrée.


NETTOYAGE EN EXTÉRIEUR : Sur les surfaces soumises à des polluants extérieurs (smog, poussière, etc.), diluer en proportion de 1:10 (1 litre de produit dans 10 litres d'eau). Suivre les instructions d'application précédentes.

Attention: Ne pas utiliser sur la pierre sensible aux acides, comme le marbre, le calcaire ou le travertin. Avant d'appliquer totalement le produit, effectuer un test sur une petite zone peu visible ou un échantillon séparé.
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 LES RÉSIDUS DE JOINTS EN CIMENT, LES EFFLORESCENCES, LES DÉPÔTS DE CALCAIRE, LES TACHES D'EAU CALCAIRE, LA ROUILLE ET LA PEINTURE.**

- **IDÉAL POUR LE NETTOYAGE APRÈS LA POSE : ÉLIMINE LES SALETÉS INORGANQUES INCRUSTÉES.**

 **Rendement :**
 (1 GAL - 3.78 L)
Porcelaine > Dilution 1:5
 1 615 pi²(150 m²)
Pierre naturelle résistante aux acides > 1:5-1:10
 815-1,430 pi²(76-132 m²)
Terre cuite > Dilution 1:5
 410-815 pi²(38-76 m²)
Les rendements sont indicatifs.

 **Emballage :**
 1 Gal (3,78 L) 4 bouteilles en plastique par carton
 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.