

NETTOYANTS

NETTOYANT RÉSIDUS EPOXY



GRÈS CÉRAME, CÉRAMIQUE EMAILLÉE,
MOSAÏQUE EN VERRE



À QUOI SERT-IL ?

- Détergent à haute viscosité pour nettoyer les surfaces des résidus, des taches et des traces de mortier époxy durci et frais.
- Idéal pour les matériaux non absorbants tels que le grès cérame, les céramiques émaillées et les mosaïques en verre.

LES AVANTAGES

- Biodégradable.
- Grâce à sa viscosité, il est idéal pour les murs.
- Détergent non acide, ne dégage pas de fumées nocives.
- Respecte le matériau.
- Facile à appliquer.



RENDEMENT

RENDEMENT INDICATIF ET DILUTION (1 litre) :

1:5 10 m²

Le rendement est donné à titre indicatif.

Conditionnements

1 litre: cartons de 12 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.

MODE D'EMPLOI

Pour l'élimination de résidus de mortier durci: appliquer le produit pur et laisser agir environ 30 minutes. Frotter avec une éponge abrasive. Pour une application sur le sol, il est possible d'intervenir à la monobrosse en utilisant le disque le mieux adapté. Rincer abondamment à l'eau. En cas de résidus tenaces, répéter l'application en laissant le produit agir plus longtemps.

Pour l'élimination de résidus frais (environ une heure après le jointoiment): appliquer le produit dilué 1:1 dans l'eau et intervenir avec un tampon doux sans appliquer trop de pression. Rincer abondamment à l'eau. Pour ne pas abîmer les joints frais, ne pas laisser agir le produit pendant plus de 2 à 3 minutes.

Attention:

toujours effectuer un test préliminaire sur une petite surface pour tester la résistance du matériau et déterminer le temps d'attente optimal pour le nettoyage. Vérifier au préalable la résistance des surfaces métalliques au produit. Ne pas utiliser ce produit sur: les matériaux absorbants (pierre, terre cuite, ciment) et le bois. Ne doit pas être en contact avec des receveurs et baignoires en méthacrylique ou composite.