

NETTOYANT POUR RÉSIDUS ÉPOXY

GRÈS CÉRAME, CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE,
MOSAÏQUE EN VERRE, CLINKER ÉMAILLÉ



CR10 est un détergent liquide concentré spécifique pour le nettoyage après la pose des sols et des revêtements au jointoiement avec des enduits époxy. Il est également efficace pour les résidus anciens et tenaces. **CR10** est parfait pour les matériaux non absorbants tels que le grès cérame, les céramiques émaillées et les mosaïques en verre. Sa viscosité le rend idéal pour les murs verticaux.



RENDEMENT

Rendement pour un litre de produit :

jusqu'à 10 m²

Le rendement est à titre indicatif (en fonction de la quantité de résidus et de leur ancienneté)

Emballages

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.

À QUOI SERT-IL ?

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

LES AVANTAGES

- Sa viscosité élimine les taches et les traces d'enduit époxy des surfaces.
- Efficace dans le cas de résidus considérables et anciens.
- Respecte le matériau.
- S'applique facilement.
- Agréable parfum d'amande.

MODE D'EMPLOI

Sans dilution : prêt à l'emploi.

Application : Agiter avant l'emploi.

Élimination de résidus de mortier durci (après la mise en service du produit de jointoiement utilisé) : appliquer le produit non dilué avec une brosse en couvrant parfaitement tous les résidus. Laisser agir environ 30 minutes. Frotter avec une éponge abrasive ou avec une spatule pour les résidus les plus épais. Pour une application sur le sol, il est possible d'utiliser une monobrosse avec un disque adapté. Rincer abondamment. En cas de résidus tenaces, répéter l'application en laissant le produit agir plus longtemps.

Attention :

Effectuer toujours un test préalable sur une petite surface pour tester la résistance du matériau et déterminer le temps d'attente optimal pour le nettoyage. Ne pas utiliser sur les matériaux absorbants. Ne pas utiliser sur le bois. Ne pas utiliser sur les surfaces en méthacrylate. Vérifier au préalable la résistance des surfaces métalliques au produit.