

**Carreler****Fiche technique**

06/2018



CeraPoxy Wash

Détergent pour l'eau de nettoyage du CeraPoxy

Description du produit

La Knauf Cerapoxy Cleaner est un liquide transparent prêt à l'emploi utilisé dans l'eau de nettoyage des surfaces rejointoierées avec le Knauf Cerapoxy.

Emballage

Le Knauf Cerapoxy Cleaner est disponible en bidon de 1,5 kg.

Stockage

Stocker le produit dans un endroit tempéré et à l'abri du gel. Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, le produit conserve toutes ses qualités pendant 24 mois.

Eviter l'exposition direct au soleil et aux sources de chaleur.

Domaine d'application

La Knauf Cerapoxy Cleaner est un adjuvant utilisé dans l'eau de nettoyage. Il est particulièrement conseillé pour le nettoyage des revêtements ayant été rejointoyés avec le produit de jointoiement Knauf Cerapoxy.

Supports autorisés :

- Carreaux et parquet en céramiques
- Grès cérame
- Mosaïque en pâte de verre
- Marbres et pierres naturelles

Ne convient pas pour enlever les résidus de produit de jointoiement durcis.

Avantages et propriétés

- Facile le nettoyage des revêtements fraîchement jointoyés avec le Knauf CeraPoxy
- Nettoie de façon efficace sans nécessité de rinçage
- Adapté à la plupart des surfaces

Préscription d'application

Pour toute situation sortant du cadre général de cette fiche technique ou en cas d'ambiguités dans les prescriptions, consulter le service technique.

Préparation

Bien agiter la bouteille avant utilisation pour permettre la dispersion homogène du liquide. Diluer environ 50ml du Cerapoxy Cleaner dans 5 litres d'eau clair et propre et mélanger avant de procéder au nettoyage du revêtement.

Préparation du support

Les revêtements doivent être nettoyés préalablement de toute poussière et le produit de jointoiement Knauf Cerapoxy doit encore être frais pour permettre son élimination.

Mise en œuvre

Procéder au nettoyage de la surface quand le produit de jointoiement est encore frais. Pour le nettoyage utiliser de préférence une éponge en cellulose épaisse et de grande taille pour éviter de creuser les joints. Bien humidifier l'éponge afin de garantir un nettoyage efficace sans toutefois innonder la surface. Des polymères spécifiques à dispersion élevée garantissent l'élimination des résidus de mortier-joint en utilisant une quantité d'eau réduite.

Frotter la surface dans un sens rotatoire afin de réémulsionner le voile de mortier-joint sur les carreaux et effectuer la finition de la surface du joint. Rincer régulièrement l'éponge afin qu'elle soit toujours propre en utilisant des bacs spéciaux avec grille et roulleau d'essorage approprié. Si nécessaire remplacer l'éponge ou le feure imprégné de mortier-joint. Terminer le nettoyage en intervenant en diagonal par rapport aux carrelages pour éviter de creuser les joints. Un séchage successif avec un chiffon sur la surface venant d'être nettoyée garantit l'élimination totale des éventuelles auréoles de résine restantes. Le produit durci ne pourra être enlevé que mécaniquement.

Nettoyage

Nettoyer tous les outils et récipients abondamment à l'eau claire immédiatement après utilisation.

Remarques importantes

- Température d'application 5 à 35 °C
- Réaliser préalablement un test sur les revêtement très absorbants afin de vérifier que le produit ne laisse pas une auréole après séchage.
- Éviter de mettre du produit de nettoyage dans les joints non encore remplis.

Données techniques

Poids spécifique	± 1 kg/dm ³
pH	± 7
Rendement	± 100 tot 200 m ² /l

Les données techniques ont été déterminées selon les normes en vigueur. Des écarts dûs aux conditions de chantier sont possibles.

Contactez-nous

Service technique :

► Tél. : +32 (0) 427 3 83 02
► technics@knauf.be

► www.knauf.be

Knauf Rue du parc Industriel 1, B-4480 Engis

NOTE :

Cette brochure est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.