

ULTRACARE KERAPOXY CLEANER

Produit de nettoyage prêt à l'emploi pour retirer les résidus d'époxy après jointoiment



ÉMISSIONS DE CO₂ COMPENSÉES

UltraCare Kerapoxy Cleaner fait partie du groupe de produits CO₂ Fully Offset in the Entire Life Cycle (compensation complète du CO₂ pendant tout le cycle de vie). Les émissions de CO₂ mesurées tout au long du cycle de vie des produits de la gamme ZERO en 2024, selon la méthodologie de l'analyse du cycle de vie (ACV), vérifiées et certifiées par des EPD, ont été compensées par l'acquisition de crédits carbone certifiés en soutien à des projets de protection de la forêt. Un engagement envers la planète, les personnes et la biodiversité. Pour plus de détails sur le calcul des émissions et sur les projets d'atténuation du changement climatique, financés par des crédits carbone certifiés, visitez le site web www.mapei.com.

DESCRIPTION

UltraCare Kerapoxy Cleaner peut être utilisé pour le nettoyage du produit encore frais ou après l'opération de pose pour retirer les traces et les taches de résidus d'époxy.

Il est en mesure de retirer les traces et les marques de tous les joints époxy, y compris les produits MAPEI tels que Kerapoxy, Kerapoxy CQ, Kerapoxy Easy Design, de la céramique et la mosaïque en verre.

DOMAINE D'APPLICATION

UltraCare Kerapoxy Cleaner est un produit simple d'utilisation qui enlève facilement les traces de joint époxy du grès cérame, de la céramique émaillée, de la mosaïque de verre et des surfaces non absorbantes. C'est un produit prêt à l'emploi qui ne doit pas être dilué. Il peut être utilisé immédiatement après le jointoiment ou pour retirer les résidus séchés.

Il convient aussi pour nettoyer les outils utilisés pour l'application des joints époxy.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UltraCare Kerapoxy Cleaner est un détergent liquide concentré. UltraCare Kerapoxy Cleaner est utilisé pour retirer les résidus, les taches et les marques de joint époxy sans dégager de fumées nocives.

Utilisé correctement, UltraCare Kerapoxy Cleaner n'abîme ni la surface ni les joints.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas utiliser sur du marbre poli ou de la pierre.
- Ne pas utiliser sur du bois.
- Ne pas utiliser sur des vasques en méthacrylate. Avant d'utiliser **UltraCare Kerapoxy Cleaner** sur des matériaux dont vous ne connaissez pas la résistance en surface, effectuer un test avec le produit pour s'assurer qu'il n'abîme pas la surface.
- Avant l'emploi, protéger toutes les surfaces qui pourraient être abîmées si elles entraient en contact avec le produit.

MODE D'EMPLOI

UltraCare Kerapoxy Cleaner est déjà dilué et prêt à l'emploi. L'appliquer directement sur la surface à nettoyer ou sur les traces de résidus de joints et laisser agir quelques minutes. Passer ensuite sur la surface avec une éponge de type Scotch-Brite®. Retirer le liquide en excès et rincer soigneusement à l'eau propre. Le produit est particulièrement efficace sur le produit de jointoiement encore frais. Si le nettoyage est effectué plusieurs heures après avoir appliqué les joints, il est nécessaire de laisser agir le produit plus longtemps (au moins 15-20 minutes) ou de répéter le cycle de nettoyage.

Pour les résidus ayant durci en surface ou persistants, utiliser **UltraCare Epoxy Off Gel**. Se référer à la fiche technique concernée.

Pour les applications au sol, il est possible d'effectuer le nettoyage à la monobrosse.

CONSOMMATION

Selon les besoins, elle varie suivant le degré de saleté et la nature de la surface à traiter.

CONDITIONNEMENT

UltraCare Kerapoxy Cleaner est disponible en spray de 750 ml et en bidon de 5 litres.

STOCKAGE

UltraCare Kerapoxy Cleaner peut se conserver jusqu'à 24 mois dans son emballage d'origine, fermé dans un endroit sec.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site Internet www.mapei.com.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :	liquide
Couleur :	opalescent
Masse volumique :	1,10 g/cm ³
pH :	11
Température d'application :	de 0 °C à + 40 °C
Délai avant le rinçage :	5 minutes

AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web www.mapei.com

MENTION LÉGALE

Le contenu de la présente Fiche de données Techniques (FT) peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter la FT en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit MAPEI.

La FT la plus récente peut être téléchargée à partir de notre site web www.mapei.com.

MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES OU SES DÉRIVÉS.

Mapei France S.A.

29 av Léon Jouhaux, CS40021, 31141 Saint-Alban Cedex -



+33-5-61357305



www.mapei.fr



mapei@mapei.fr

11001-06-2024 F (FR)

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon

