

CERMICLEAN

DEGRAISSANT DE SURFACE - PRODUIT D'ENTRETIEN



 Transparent



DESCRIPTION

Liquide transparent à appliquer sur la surface à traiter.

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Puissant dégraissant de surface
- Facile et rapide d'application

DOMAINE D'EMPLOI

Pour dégraissage de la surface du revêtement :

- Mur et Sol en intérieur et en extérieur
- Revêtements Céramiques, Pierre naturelle, émaux.

MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



Températures
d'application



Nettoyage
à l'eau

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Brosse nylon, pinceau, éponge scotch-brite, ...

PRÉPARATION DU SUPPORT

Protéger au préalable les surfaces ne devant pas être traitées.

Nettoyer la surface à traiter : Gratter / Balayer / Aspirer. Prendre le soin de ne pas endommager le revêtement.

APPLICATION

1. Appliquer le liquide sur la surface à traiter à la brosse ou au pinceau. Laisser agir 20-30 min environ.
2. Brosser (brosse nylon) ou éponger (scotch-brite blanc) pendant quelques minutes.
3. Bien rincer à l'eau claire (tiède à chaude) avant séchage.
4. Laisser sécher ou essuyer avec un chiffon doux.
5. Au besoin, revenir au point n°1.

CONDITIONS D'APPLICATION

La température d'application est comprise entre 5 et 30°C (idéalement 10 à 25°C), à l'abri de la pluie et de l'ensoleillement direct.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer les outils à l'eau.

REMARQUES

Produit prêt à l'emploi, à ne pas diluer.

Protéger les surfaces déjà traitées.

Le résultat dépend de la rigueur du traitement.

Le traitement permettra une amélioration de l'état de l'ouvrage.

Une différence pourra exister entre un ouvrage ainsi nettoyé et un ouvrage normalement réalisé.

À faire valider par le client sur une petite surface, avant la généralisation du traitement.

Pour éliminer un voile d'époxy, utiliser EPONET.

Pour nettoyer un voile de ciment, utiliser CERMINET.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE - COMPOSITION

Liquide transparent à base d'hydroxide de sodium.

CONSUMMATION

Environ 200 ml/m² par application selon l'importance du voile à éliminer.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

pH>13
densité 1.05

CONDITIONNEMENT

Bidon de 1 litre. 6 bidons par carton.
96 cartons par palette soit 576 bidons par palette.

STOCKAGE & CONSERVATION

24 mois dans un endroit sec à l'abri du gel et de l'ensoleillement direct.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (1) : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.