

EPOCLEAN



NETTOYANT VOILE EPOXY - PRODUIT D'ENTRETIEN



 Transparent

DESCRIPTION

Nettoyant très efficace pour la suppression des résidus d'époxy déposés sur les revêtements céramiques après jointoiement. Son action est puissante et il se rince aisément sans laisser de traces.

AVANTAGES

- Puissant nettoyant concentré
- Facile et rapide d'application
- Elimine les voiles d'époxy frais ou durci.

DOMAINE D'EMPLOI

Pour élimination des voiles d'époxy frais ou durci (après polymérisation définitive), sur revêtement céramique ou assimilé.

MUR ET SOL EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR

- Revêtements céramique, 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



Température de mise en œuvre



Nettoyage à l'eau

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Brosse nylon, pinceau, éponge scotch-britt, Kitajoint Epoxy, ...

PRÉPARATION DU SUPPORT

Protéger au préalable les surfaces ne devant pas être traitées.

- Le surplus de l'époxy frais** s'élimine lors de la mise en œuvre du joint époxy, à l'aide d'une taloche caoutchouc (cf. FT du joint époxy).
- Le surplus de l'époxy durci** s'élimine mécaniquement, en prenant le soin de ne pas endommager le revêtement. Balayer / Aspirer.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Prêt à l'emploi sur voile d'époxy durci après sa polymérisation définitive.

APPLICATION

- Éliminer le voile époxydique:
 - Voile frais.** Aussitôt après l'application, nettoyer la surface, à l'éponge hydro ou avec un feutre scotch brite (si mise en émulsion nécessaire) selon l'importance du voile. Utiliser un kitajoint spécial epoxy. Consulter la FT du joint époxy.
 - Voile durci** (après polymérisation définitive). Appliquer le liquide sur la surface à traiter à la brosse ou au pinceau. Laisser agir 15 min environ. Brosser (brosse nylon) ou éponger (scotch-brite blanc) pendant quelques minutes.
- Bien rincer à l'eau claire (chaude de préférence) avant séchage du produit.
- Essuyer Laisser sécher
- 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

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 nettoyer un voile de ciment durci, utiliser CERMICALC.

INFORMATIONS TECHNIQUES

APPARENCE - COMPOSITION

Liquide transparent composé d'un mélange de solvant optimisé.

CONSOMMATION

Environ 200 ml/m² par application sur la surface, selon importance du voile à éliminer.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité 1.05 environ.

Ininflammable

Sans odeur

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres. 32 bidons par palette.

Bidon de 1 litre. 6 bidons par carton.

STOCKAGE & CONSERVATION

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

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.cermix.ch ou sur simple demande auprès de CERMIX Suisse.
- 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.