

EPONET

NETTOYANT VOILE EPOXY - PRODUIT D'ENTRETIEN



Transparent



DESCRIPTION

Liquide transparent à appliquer dilué ou pur, selon application pour la surface à traiter.

AVANTAGES

- Puissant nettoyeur 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 (avant 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.



Températures d'application



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

- À diluer à l'eau tiède sur voile d'époxy frais
- Prêt à l'emploi sur voile d'époxy durci avant 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** (avant 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 CERMINET.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE - COMPOSITION

Liquide transparent à base d'alcool benzylique et d'acide formique.

CONSOMMATION

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

densité 1.05 environ.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 1 litre. 6 bidons par carton.

Bidon de 0.300 litre. 12 bidons par carton.

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.