#### **NETTOYANT VOILE EPOXY - PRODUIT D'ENTRETIEN**





## **DESCRIPTION**

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

## **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 (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







# **OUTILLAGE NÉCESSAIRE**

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

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Protéger au préalable les surfaces ne devant pas être traitées.

- a) 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).
- b) Le surplus de l'époxy durci s'élimine mécaniquement, en prenant le soin de ne pas endommager le revêtement. Balayer / Aspirer.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT

- c) À diluer à l'eau tiède sur voile d'époxy frais
- d) Prêt à l'emploi sur voile d'époxy durci avant sa polymérisation définitive.

#### **APPLICATION**

- 1. Eliminer le voile époxydique :
  - a) 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.
  - b) 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.
- 2. Bien rincer à l'eau claire (chaude de préférence) avant séchage du produit.
- 3. Essuyer Laisser sécher
- 4. 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 et d'acide formique.

#### **CONSOMMATION**

Environ 200 m  $(I/m)^2$  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. 96 cartons par palette soit 576 bidons par palette. 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<sup>(1)</sup>: 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.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.

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.ch. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité des produits. Notre Assistance Technique est à votre disposition au + 41 22 354 20 60. Les conseils qui y sont prodigués ne prévalent pas sur les responsabilités de l'entreprise de pose.

