


# CERMINET

## NETTOYANT VOILE CIMENT - PRODUIT D'ENTRETIEN



 Transparent



### DESCRIPTION

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

### AVANTAGES

- Puissant nettoyant concentré
- Facile et rapide d'application
- Rend plus propre la surface du revêtement taché par ciment
- Elimine les voiles de ciment durcis.

### DOMAINE D'EMPLOI

Elimination des voiles minéraux durcis & efflorescences : ciment, carbonatation.

- 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.



Température  
de mise  
en œuvre



Nettoyage  
à l'eau

### OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Brosse nylon, éponge, outil pour nettoyer au jet d'eau, ...

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Protéger au préalable les surfaces ne devant pas être traitées.

Nettoyer la surface à traiter à sec à l'aide d'une brosse nylon pour faire partir les éventuels sels pulvérulents en présence. Si nécessaire, gratter, balayer, aspirer la surface. Prendre le soin de ne pas endommager le revêtement.

Bien humidifier la surface à traiter (éviter le ruissellement) pour favoriser une action superficielle du produit.

### PRÉPARATION DU PRODUIT

Selon le degré d'encrassement, utiliser le produit pur ou dilué 1 volume de produit pour jusqu'à 5 volumes d'eau.

### APPLICATION

1. Appliquer le liquide sur la surface à traiter par tamponnage (sans pression) à l'aide d'une éponge par exemple. Laisser agir 15 min environ.
2. Brosser délicatement (brosse nylon) et frotter à l'éponge si nécessaire, pendant quelques minutes.
3. Bien rincer à l'eau claire avant séchage du produit.
4. Laisser sécher.
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.

Les conditions météo doivent être surveillées avant, pendant et après l'application.

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer les outils à l'eau.

### REMARQUES

Protéger les surfaces déjà traitées.

Le résultat dépend de la rigueur du traitement et des conditions météo.

Le traitement permettra une amélioration de l'état de l'ouvrage. Une différence pourra exister entre un ouvrage ainsi nettoyé et un ouvrage réalisé dans des bonnes conditions. Cette différence s'atténue dans le temps.

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

Pour dégraisser un ancien carrelage, utiliser CERMICLEAN.

Pour éliminer un voile d'époxy durci, utiliser EPONET ou CERMICLEAN

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APPARENCE - COMPOSITION

Liquide transparent à base d'acides.

### CONSOMMATION

Environ 200 ml/m<sup>2</sup> par application selon importance du voile à éliminer.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

pH=1

densité 1.05 environ

## 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](http://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](http://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.

Un technicien à votre écoute au **0 810 108 108** Service 0,06 € / min  
+ prix appel

**CERMIX**

CERMIX – a brand of KORAMIC Construction Chemicals  
rue de la Belle Croix 62 240 Desvres - Tél : +33 (0)3 21 10 10 40 – Fax : +33 (0)3 21 33 66 56  
[www.cermix.com](http://www.cermix.com) - [contact@cermix.com](mailto:contact@cermix.com)