



## Dissolvant voile de ciment

Nettoyant spécial auto-actif

### Description

Nettoyant spécial auto-actif à base d'acide pour l'élimination d'impuretés anorganiques telles que les restes de voile de ciment et les dépôts de calcaire, les restes de graisse et de savon, les autres dépôts et souillures (anorganiques).

### Conditionnement

Bidons de 1 L.

### Stockage

Dans un environnement sec et à l'abri de la chaleur, la qualité du produit reste constante pendant 36 mois dans son emballage non entamé.

### Domaines d'application

Le dissolvant pour voile de ciment Knauf s'applique en intérieur et en extérieur sur toutes les surfaces insensibles aux acides telles que les carrelages, briques, dalles en terre cuite, le béton lavé, les pierres naturelles de type granite ou pierre calcaire brute, de nombreuses matières synthétiques ainsi que des surfaces laquées, le chrome, l'inox, etc. Utiliser de préférence le produit pour le nettoyage final et lorsque le produit de jointoiement est suffisamment sec.

### Propriétés et avantages

- Pour l'intérieur et l'extérieur;
- Sans acide chlorhydrique;
- Ne produit pas de vapeurs corrosives;
- Nettoie les carreaux et les dalles, les clinkers et les dalles en céramique ou en terre cuite;
- S'applique sur de nombreuses pierres naturelles du type granite, quartzite, pierre calcaire;
- Convient également en présence de chrome, inox, céramique et différentes matières synthétiques.

### Mise en oeuvre

#### Préparation du support

Éliminer préalablement les restes de mortier, le cas échéant mécaniquement.

#### Application

Appliquer le produit dilué (jusqu'à 1:5 avec de l'eau propre selon l'encrassement de la surface) sur la surface préhumidifiée et laisser pénétrer quelques minutes. Au besoin, laver avec une brosse. Rincer à l'eau claire après le nettoyage. Si l'encrassement est important, diluer très peu le produit ou l'appliquer pur. Porter un équipement de protection pour appliquer le produit en toute sécurité (gants, protection des yeux et du visage).

### Données techniques

#### Données techniques de mise en oeuvre

Température de mise en oeuvre / du support	+5°C à +25°C
Temps de séchage / praticable après	env. 60 minutes
Dilution	jusqu'à 1:5 avec de l'eau en fonction de l'encrassement
Rendement	30 - 50 ml/m <sup>2</sup> en fonction de l'encrassement

#### Données techniques du matériau

Composition	5-15% d'acides anorganiques, moins de 5% de tensioactifs non ioniques
Densité	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Valeur pH	9,8
Odeur	agréablement fraîche, parfumée
Aspect	liquide
Stockage	env. 36 mois
Conditions de stockage	au sec et au frais dans le conditionnement d'origine bien refermé
Livraison	bidon léger en PE de 1000 ml avec bouchon de sécurité

#### Remarques

- Ne pas utiliser le produit en présence de surfaces sensibles à l'acide telles que le poli, certains carrelages, l'émail, l'aluminium, l'aluminium anodisé, le cuivre, le zinc, les pièces galvanisées ou les armatures plaquées bronze.
- Utiliser un nettoyant spécial pour pierres ou clinkers pour éliminer les taches tenaces sur les chantiers à l'extérieur.

#### Contactez-nous

Service technique :

▶ Tél.: +32 (0) 427 3 83 02

▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

▶ [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

**Knauf** Rue du parc Industriel 1, B-4480 Engis

#### NOTE :

Cette brochure est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.