

## LITHOFIN KF- Enleve Ciment pour carreaux de céramique

Art.-Nr. 110-

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour les carreaux de céramique et la brique recuite (KF).

### Description

Ce produit contenant un mélange d'acides spéciaux et d'agents auxiliaires.

Son action est puissante et il se rince sans laisser de résidus. Son odeur est particulièrement faible et il ne dégage pas de vapeurs.

### Spécifications techniques

Poids volumique: 1,08 g/cm<sup>3</sup>

pH: < 1 (concentré)

Aspect: transparent, orangeâtre

Odeur: fruitée et acidulée

Solubilité dans l'eau: très bonne

### Propriétés

Afin de les éliminer ou de les rincer avec un liquide de lavage, LITHOFIN KF- Enleve Ciment dissout les salissures inorganiques: pellicules minérales, petits restes de mortier, bon nombre d'efflorescences, dépôts de rouille et de calcaire.

### Domaine d'application

Grâce à son odeur légère, le LITHOFIN KF-Enleve Ciment convient particulièrement à l'intérieur surtout sur toutes les surfaces céramiques qui doivent être nettoyées après la réalisation des joints. Il permet aux revêtements de retrouver leur teinte naturelle.

### Supports

Le LITHOFIN KF-Enleve Ciment convient au carrelage pour murs et sols, à la brique hollandaise, au grès-cérame, aux revêtements en tuiles, carreaux d'argile et terre cuite.

### Application

Selon l'épaisseur de la pellicule minérale, le produit dilué dans 5 à 15 volumes d'eau peut être appliqué sur la surface mouillée puis étalé avec une brosse ou un ustensile similaire. Après quelques minutes, bien brosser, retirer avec un aspirateur ou un chiffon et enfin laver à grande eau. Pour les endroits tenaces utiliser le produit pur ou répéter la procédure.

**Attention :** Le LITHOFIN KF-Enleve Ciment ne convient pas aux surfaces sensibles aux acides : émail, zinc, Eloxal, marbre poli, certains carreaux décoratifs et autres surfaces similaires. Protéger les surfaces voisines, essuyer immédiatement les

éclaboussures. En cas de doute faire un essai sur une surface peu visible.

### Rendement

Environ 10 à 12 m<sup>2</sup>/litre selon l'encrassement.

### Entreposage

Tenir au frais et bien fermé. Se conserve plusieurs années.

### Sécurité

Irritant pour les yeux. Conserver hors de la portée des enfants. En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment de l'eau.

Marquage suivant la réglementation relative aux matières dangereuses ou la Directive CE 88/379 : Irritant

RID/ADR: Cl. 8, Réf 11c (ne concerne pas le carton de bouteilles de 1 litre)

Registration Allemagne: UBA 0790 0077

Composition suivant recommandation CE : Acides, < 5 % Tensio-actifs non ioniques, produits auxiliaires.

### Protection de l'environnement

Les ingrédients acides du produit sont neutralisés en grande partie dans le processus de nettoyage. Les agents de surface sont biodégradables suivant les critères CE. Ne contient pas de phosphate.

Le bidon est en polyéthylène (PE) non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des matières (voir les indications sur l'étiquette).

### Conditionnement

Bouteille de 1 litre avec bouchon de protection pour les enfants (10 par carton)

Bidon de 5 litres (2 par cartons)

Bidon de 10 litres (à l'unité)

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et à la surface à traiter. En cas de doute, il convient de tester le produit sur une surface peu visible. (F8.96hps)