

## Lithofin KF Enlève Ciment pour carreaux de céramique

### Description

Un produit spécial de la gamme Lithofin KF Enlève Ciment pour la céramique et le carrelage (KF). Le décapant pour résidus de ciment Lithofin KF Enlève Ciment est un nettoyant concentré qui contient un mélange d'acides spéciaux et d'ingrédients actifs de soutien. Il est très efficace et peut être rincé à l'eau sans laisser de résidus. Il est particulièrement peu odorant et ne dégage pas de fumées corrosives.

### Propriétés

Le dissolvant de résidus de ciment Lithofin KF Enlève Ciment dissout les voiles de coulis, les résidus de joints flexibles, les résidus de ciment cimentaire, les résidus de mortier léger, de nombreuses efflorescences ainsi que les dépôts de rouille et de calcaire, de sorte qu'ils peuvent être absorbés avec le liquide de nettoyage ou rincés sans laisser de résidus.

#### Spécifications:

Densité : env. 1,1 g/cm<sup>3</sup> Valeur pH : <1 (concentré)

Aspect : clair, rouge orangé

Odeur : fruitée-aigre

Solubilité dans l'eau : très bonne

### Portée

Pour le nettoyage après l'installation à l'intérieur et à l'extérieur. Les surfaces deviennent sans voile et montrent leur structure de couleur naturelle. Idéal pour une utilisation en intérieur en raison de l'odeur douce.

Substrats : Revêtements de murs et de sols en céramique résistant aux acides, carreaux de clinker, céramiques grossières, grès cérame, brique, argile et revêtements en terre cuite.

Remarque : L'élimination complète des résidus de coulis, même invisibles, est une condition préalable pour des chaussées faciles à entretenir.

### Application

Diluer le dissolvant de voile de ciment Lithofin KF Enlève Ciment env. 1:4 en fonction de l'épaisseur du voile de ciment, appliquer sur la surface préalablement mouillée à l'aide d'une brosse à récurer ou d'une serpillière et étaler. Essuyez plusieurs fois et répartissez uniformément sur la surface. Après environ 10 minutes, brossez et rincez bien à l'eau. Décollez les plus grandes surfaces à l'aide d'un curseur en caoutchouc.

Si nécessaire, traitez les zones tenaces avec un produit non dilué ou répétez le processus. Dans le cas de voiles purement cimentaires, la dilution peut être effectuée jusqu'à 1:15.

Remarque : Pour les salissures très importantes et tenaces, nous recommandons Lithofin MURO.

Attention : Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides telles que l'émail, le zinc, l'anodisation, le marbre, le calcaire, certains carreaux (décoratifs), le bois, etc. Protégez les zones adjacentes. Lavez les éclaboussures. En cas de doute ou si aucune expérience n'est disponible, essayez-le dans un endroit discret.

Rendement : environ 20 à 30 m<sup>2</sup>/litre selon le type et la gravité des salissures.

### Stockage

Scellé, frais, peut être conservé environ 4 ans.

### Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément au règlement (CE) N° 648/2004 (détergents).

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés via le système de collecte des matières recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

### Unités de conditionnement (UC)

- a) 1 litre: bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton
- b) 5 litres : 2 bidons par carton

Veillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F11.25/9.25)