

# Fiche technique

## LITHOFIN KF-Produit d'entretien

Art.-Nr. 121-

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

### Description

Ce produit concentré de nettoyage et d'entretien s'ajoute à l'eau de lavage. Il contient des agents nettoyant alcalins doux à base de savons naturels complétés par des composants d'entretien actifs.

### Spécifications techniques

Poids volumique : 1,02 g/cm<sup>3</sup>

pH : env. 10 (concentré), env. 8 (dilué)

Aspect : épais, opalescent

Odeur : agréable et fraîche

Solubilité dans l'eau : totale

### Propriétés

LITHOFIN KF-Produit d'entretien dissout les impuretés de la surface pour une élimination à l'eau de lavage. La pellicule de liquide qui sèche à la surface suite au lavage dépose des substances d'entretien qui se concentrent par une utilisation régulière. Le revêtement embellit car sa teinte devient plus éclatante et son aspect plus soigné. On remarque en même temps que la surface devient plus résistante aux taches et qu'elle reste propre plus facilement.

En outre, le LITHOFIN KF-Produit d'entretien assure un nettoyage exceptionnel, il ne lessive pas, ne forme pas de couche et laisse une odeur fraîche.

Les propriétés antidérapantes ne sont pas diminuées.

### Domaine d'application

Pour nettoyer et entretenir durablement tous les revêtements en céramique tels que carreaux de céramique, briques hollandaises, carreaux d'argile et de brique, partout où l'on veut nettoyer rapidement et bien entretenir en une seule opération.

### Application

Toujours ajouter le LITHOFIN KF-Produit d'entretien à l'eau de lavage.

Dosage: une dose (environ 20 ml) pour 10 litres d'eau tiède.

Sur les surfaces absorbantes ou très encrassées ajouter un peu plus de produit. En revanche, ne pas utiliser trop de produit sur les surfaces vernies.

Laisser sécher la pellicule humide déposée par le passage de la serpillière, ne pas relaver à l'eau claire. Pour le lavage du sol, les ustensiles courants

peuvent être utilisés: serpillière, lavette, laveuse mécanique.

Conseil : En cas d'encrassement prononcé, l'application occasionnelle de LITHOFIN WEXA peut s'avérer nécessaire.

### Rendement

Selon l'encrassement, 10 l de liquide de nettoyage sont suffisants pour 30 à 60 m<sup>2</sup>. Si l'encrassement des surfaces est normal, il suffit d'utiliser un litre pour 100 m<sup>2</sup> pour un nettoyage hebdomadaire pendant environ 6 mois. Pour le nettoyage quotidien des grandes surfaces avec une laveuse aspirante à brosses, il faut compter sur une consommation mensuelle de 2 l pour 100 m<sup>2</sup>.

### Entreposage

Pas de conditions d'entreposage particulières  
Conservation pratiquement illimitée.

### Sécurité

Ne pas laisser à la portée des enfants.

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

RID/ADR : Marchandise non dangereuse  
Composition suivant recommandation CE: 5-15 % de savons naturels, < 5 % tensio-actifs anioniques, < 5 % tensio-actifs non ioniques, agent conservateur.

### Protection de l'environnement

Ne pollue pas l'environnement. Biodégradable suivant les critères OCDE-Test 301 B.

Élimination: peut être versé à l'égout sans dilution préalable. 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. (F4.96)