

## LITHOFIN MURO enlève le film du ciment

Réf.-Nr. 010-

Pour éliminer les voiles de ciment et les résidus de mortier, des produits acidifères sont nécessaires. Eux seuls permettent d'éliminer vraiment les films de ciment.

Les "supprimer", c'est-à-dire les recouvrir de produits contenant de l'huile ou de la cire, ne constitue pas une solution car le voile réappa-raîtra. Il faudra alors beaucoup d'efforts pour pouvoir ramener ces surfaces.

### Description

Lithofin MURO contient un mélange d'acides spéciaux, ainsi que des composants renforçant le nettoyage, selon une combinaison qui fait ses preuves depuis plus de 30 ans. Ainsi Lithofin MURO convient-il dans une mesure particulière à de nombreuses opérations de nettoyage.

### Propriétés

Lithofin MURO dissout et élimine les souillures superficielles comme les résidus de mortier, les voiles de ciment, les souillures qui ont durci sur la revêtement, les efflorescences, les dépôts de rouille et de calcaire, les algues et les mousses.

### Spécifications techniques

Poids volumique: 1,12 g/cm<sup>3</sup>    pH: < 1 (conc.)

Apparences: jeune, clair

Odeur: huile d'amandes amères

Solubilité dans l'eau: très bien

### Domaine d'application

Lithofin MURO est utilisable universellement après la pose des dalles, dans l'exploitation des pierres naturelles, pour nettoyer les façades, pratiquement partout où dalles, pierres de taille et pierres en béton doivent être nettoyées.

### Subjectiles

Tous les subjectiles résistant aux acides peuvent être nettoyés avec Lithofin MURO, par exemple les dalles en céramique pour murs et sols, les carreaux fendus, les dalles en grès-cérame, les briques, les revêtements en argile et briques recuites, le Cotto et les surfaces en pierres de béton, le béton apparent et le béton lavé. Lithofin MURO a également fait ses preuves sur les pierres naturelles de toutes sortes comme le granit, le gneiss, le porphyre, de même que sur les roches calcaires non polies et meulées, ainsi que sur le marbre.

Sur certains gneiss (Serizzo par exemple), la teneur en fer peut entraîner un jaunissement. On l'empêchera ou l'éliminera avec Lithofin BERO.

### Traitement

Lithofin MURO se dilue jusqu'à 1:20 avant d'être appliqué sur la surface préalablement humidifiée que l'on rincera abondamment à l'eau aussitôt après que le produit ait agi. Voir instructions précises d'utilisation au verso.

**Attention:** Pour les surfaces sensibles aux acides comme l'émail, le chrome, le zinc, l'eloxal, le marbre poli, certaines dalles décoratives et autres, Lithofin MURO ne convient pas.

**Rendement:** 10-30 m<sup>2</sup>/litre environ.

**Stockage:** Au frais et en emballage fermé.

### Sécurité

Contient des acides. Il irrite la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau et les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Tenir hors de la portée des enfants.

Marquage suivant la réglementation relative aux matières dangereuses ou la Directive CE 88/379: Irritant. RID/ADR: Classe 8, réf. 66c (non en carton de 10 bouteilles de 1 litre).

Composition suivant recommandation CE: Acides, < 5 % tensio-actifs non ioniques, produits auxiliaires. Registration Allemagne: UBA 0790 0002 Suisse: Classe de tox. 4, OFSP-TNo.73 496

### Protection de l'environnement

Les composants acidivères contenus dans Lithofin MURO sont pour la plupart neutralisés lors du processus de nettoyage. Les autres matières composantes sont biodégradables.

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 carton)

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. (F10.98hps)