

## Lithofin MN Enlève Ciment pour pierres naturelles

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et la pierre moulée (MN). Le nettoyant actif contient une combinaison coordonnée de manière optimale de différents acides, de composants antirouille et nettoyeurs.

### Propriétés

Le décapant pour résidus de ciment et rouille Lithofin MN Enlève Ciment dissout et élimine les résidus de ciment et de mortier, les efflorescences, le calcaire, les dépôts de saleté durcie ainsi que la rouille et la décoloration de la rouille. La décoloration jaune causée par la rouille dans la roche ferreuse est éliminée et empêchée de façon permanente.

#### Spécifications:

Densité : env. 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : < 1 (concentré)

Aspect : clair, rougeâtre

Odeur : agréablement fraîche

Solubilité dans l'eau : très bonne

### Application

Pour enlever les résidus de ciment des nouveaux revêtements, pour nettoyer en profondeur les anciens revêtements et pour éliminer la rouille et la décoloration due à la rouille. Le décapant contre les résidus de ciment et la rouille Lithofin MN Enlève Ciment contrecarre la décoloration de la rouille, qui peut se produire lors du nettoyage de la roche ferreuse. Il est donc particulièrement adapté à ces pierres naturelles.

Substrats : Toutes les pierres naturelles résistantes aux acides telles que les granits, les gneiss, les quartzites, ainsi que les surfaces en calcaire brut et en pierre moulée.

Remarque : Ne convient pas aux surfaces calcaires polies et finement broyées (marbre, pierre moulée).

### Enlèvement du film de ciment :

Pré-mouillez la surface avec de l'eau. Diluez le décapant pour résidus de ciment et antirouille Lithofin MN Enlève Ciment avec de l'eau jusqu'à 1:10, en fonction de la salissure. Appliquer à l'aide d'une brosse à récurer ou d'une brosse et étaler immédiatement. Laisser agir environ 10 minutes, mais ne pas laisser sécher. Brossez, puis rincez abondamment à l'eau.

### Traitement de l'élimination de la rouille

En fonction de l'intensité de la torréfaction, diluer avec de l'eau jusqu'à environ 1:5. Appliquer à l'aide d'une brosse à récurer ou d'une brosse et étaler immédiatement. Laisser agir jusqu'à 2 heures, si nécessaire. Réhydratation. Rincez bien abondamment à l'eau. Répétez le processus si nécessaire.

Notes importantes sur le traitement : Le décapant contre les résidus de ciment et la rouille Lithofin MN Enlève Ciment ne convient pas aux surfaces sensibles aux acides telles que les surfaces poncées et polies telles que le calcaire, le marbre, la pierre reconstituée, le terrazzo, etc.

Dans le cas de types de pierres inconnus, une zone d'échantillonnage est fortement recommandée, car les « granites » bleus et noirs, ainsi que les roches de couleur jaune en particulier peuvent être attaqués.

Protégez les pièces et les surfaces sensibles aux acides telles que les pièces anodisées, chromées, le bois émaillé, le marbre, etc. des éclaboussures et des fumées. Les nettoyants acides peuvent développer des fumées dans certaines conditions qui peuvent affecter les surfaces sensibles. Il est donc important de toujours bien laver à l'eau et d'aérer suffisamment, même après le traitement.

Remarque : Dans le cas d'une décoloration de rouille très tenace et récurrente, un traitement de suivi avec Lithofin BERO doit être effectué.

Rendement : env. 15-30 m<sup>2</sup>/litre selon la saleté et le support, pour les surfaces polies jusqu'à env. 50 m<sup>2</sup>/litre.

### Guérison

De nombreuses pierres naturelles nécessitent une imprégnation ultérieure pour empêcher l'humidité de pénétrer. La gamme LITHOFIN contient des produits de protection adaptés à chaque application.

### Stockage

Scellé et frais, peut être conservé pendant environ 5 ans.

### Protection de l'environnement

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

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

c) 10 litre : bidon à l'unité

Veuillez 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. (F11.25sz/9.25)