

Lithofin MN Enleve Ciment pour pierres naturelles

Description

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et artificielle(MN). Ce produit de nettoyage très puissant contient une combinaison particulière d'acides et de produits antirouille.

Propriétés

Le Lithofin MN-Enleve Ciment dissout et élimine les films de ciment, restes de mortier, efflorescences, dépôts de calcaire, saleté, rouille et décolorations dues à la rouille.

Élimine le jaunissement dû à la rouille des pierres contenant du fer et empêche qu'il se reproduise.

Spécifications techniques

Densité : 1,17 g/cm³ pH : < 1 (concentré)

Aspect : transparent, rougeâtre

Odeur : fraîche et agréable

Domaine d'application

Élimination des films de ciment sur les revêtements neufs, nettoyage de base des revêtements anciens et élimination de la rouille et décolorations par la rouille. Le Lithofin MN Enleve Ciment ne produit pas ces décolorations sur les gneiss (Serizzo, Cresciano, Calanca) et sur les granits (Sardo blanc etc.) qui contiennent du fer. Il convient donc particulièrement bien à ces pierres naturelles.

Application

Selon le type et le degré d'encrassement, appliquer le Lithofin MN Enleve Ciment pur ou dilué dans 10 volumes d'eau et étalez-le à la brosse. Après quelques minutes, brosser et éliminer totalement en rinçant à l'eau. Selon le besoin, répéter la procédure.

Conseil : En cas de décolorations par la rouille très tenaces et qui reviennent régulièrement doivent être retraitées au Lithofin BERO. Ce retraitement est aussi nécessaire sur les sols très encrassés nettoyés au Lithofin MURO.

Attention : Lithofin MN Enleve Ciment ne convient pas aux surfaces polies et adoucies de pierre à chaux, marbre, béton, granito. En cas de doute, faire un essai sur une surface peu visible. Les surfaces et les éléments sensibles aux acides comme l'Eloxal, le bois glacé, le chrome, le marbre etc. doivent être protégés des éclaboussures.

Rendement : Environ 10 à 15 m²/litre selon l'encrassement et le type de sol traité.

Retraitement

Beaucoup de pierres naturelles exigent une imprégnation consécutive pour empêcher la pénétration de l'humidité. La gamme LITHOFIN comporte des produits de protection convenant à chaque type d'application.

Stockage

Tenir au frais et bien fermé.
Conservation presque illimitée.

Protection de l'environnement

Les composants acides du produit sont neutralisés en grande partie lors du processus de nettoyage. Les agents de surface sont biodégradables suivant les critères CE. 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).

Sécurité

Contient des acides. Irritant pour les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Conserver hors de la portée des enfants.

Classification suivant la réglementation sur le matières dangereuses ou la directive CE 88/379 : Irritant

RID/ADR : Catég. 8, Réf 11c

(ne concerne pas le carton de bouteilles de 1 litre).

UN 1760 (liquide corrosif, nos).

Composition suivant recommandation CE :

< 5 % Tensio-actifs non ioniques, acide, adjuvants.

Registration Allemagne: UBA 0790 0078,

Suisse: Classe de tox. 4, OFSP-TNo.91 475.

Conditionnement (UC)

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).