

Lithofin MN Enlève 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 spécifique d'acides et de produits antirouille.

Propriétés

Lithofin MN Enlève Ciment dissout et élimine les films de ciment, les restes de mortier, les efflorescences, les dépôts de calcaire, les saletés, la rouille et les 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 : env. 1,2 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 des décolorations dues à la rouille. Lithofin MN Enlève Ciment est particulièrement adapté au nettoyage des gneiss (Serizzo, Cresciano, Calanca) et des granits (Blanc Sarde etc.) qui contiennent du fer.

Mode d'emploi

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

Conseil : les cas de décolorations tenaces dues à la rouille doivent être traités avec Lithofin BERO. Ce produit est également nécessaire sur les sols très encrassés nettoyés avec Lithofin MURO.

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

Rendement : environ 30 à 50 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

Fermé, au frais, jusqu'à 5 ans environ

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'égoût avec dilution préalable.

Élimination : 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

Ingrédients: <5 % tensioactifs non ioniques, acides, <5% NTE (acide nitrilotriacétiques), agents parfumés.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008(CLP):
GHS Symbol 05, Danger

Contient acide phosphorique. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Contient But-2-in-1,4-diol. Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clef.

ADR 2015 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	LQ	aucune en raison de la faible quantité
b) c)	8, UN1760	Liquide corrosive, n.s.a. (acide phosphorique acide chlorhydrique), 8, UN1760, II (E)

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

Notez bien que les indications relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) dans sa forme de livraison. Avec une dilution appropriée à l'application, le classement peut être modifié. Ces informations sont fournies uniquement à titre indicatif. L'utilisation des produits doit être effectuée en fonction des circonstances du lieu et des surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience dans le domaine et en cas de doute, le produit doit d'abord être testé sur un endroit qui ne risque rien. (F8.15yk/6.15)