



BO CIM pour pierres naturelles

Description

Produit spécial de la gamme BO pour le marbre, la pierre naturelle et artificielle.

Ce produit de nettoyage très puissant contient une combinaison particulière d'acides et de produits antirouille.

Propriétés

Le BO CIM 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 BO CIM 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 BO CIM 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.

Attention : BO CIM 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 BO 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'égoût 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.

Conservé hors de la portée des enfants.

Classification suivant la réglementation sur les 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 1/2 litre avec bouchon de protection pour les enfants.