

Lithofin BERO Dérouillant et nettoyant pour pierres

Réf.-No. 017 -

Les traces de fer fréquemment présentes dans les pierres naturelles peuvent s'oxyder en raison des intempéries ou d'un traitement avec un nettoyant pour pierres. Conséquence : la pierre change de couleur et se tache de rouille. Lithofin BERO convient très bien à l'élimination de ces décolorations, souvent très gênantes.

Description

Lithofin BERO est un nettoyant acidifère contenant des agents spéciaux antirouille. Lithofin BERO supprime durablement la rouille et toutes les décolorations dues à la rouille, qu'elles proviennent de la teneur en fer naturelle ou du traitement subi. Les résidus de mortier, les pellicules de ciment, les scories de ponçage et autres salissures similaires seront également éliminées.

Spécifications techniques

Densité : 1,20 g/cm³ environ pH : <1 (concentré)
Couleur : jaunâtre, claire Odeur : non spécifique

Domaine d'application

Pour l'élimination des pellicules de ciment et le nettoyage des pierres naturelles ferrugineuses ainsi que pour la suppression de la rouille et des décolorations dues à la rouille. Convient aux gneiss tels que serizzo, cresciano, calanca et aux granites tels que sardo blanc, etc.

Mode d'emploi

Selon la nature et l'épaisseur de l'encrassement, on appliquera Lithofin BERO dilué dans de l'eau jusqu'à 1:3 et on le répartira de façon uniforme. Après avoir laissé agir de 4 à 8 heures environ (éventuellement 24 heures maximum, s'il y a beaucoup de rouille), rincer à l'eau. Pour les taches de rouille très tenaces, on devra éventuellement répéter l'opération. Pendant le nettoyage, il faudra protéger la pierre de l'eau.

Attention

Lithofin BERO ne doit pas être employé sur le marbre poli, la pierre calcaire, l'eloxal, le zinc ou sur d'autres matériaux sensibles à l'acide. Sur certaines pierres naturelles, la couleur peut devenir plus foncée, mais elle redeviendra normale au bout d'un certain temps. Il faudra cependant toujours traiter toute la surface avec Lithofin BERO. Pour les taches isolées, nous conseillons d'utiliser Lithofin MN-Enlève Ciment. En cas de doute, essayer toujours sur un endroit discret de la surface.

Conseil : les pierres ferrugineuses (qui risquent de rouiller) devraient être nettoyées uniquement avec Lithofin MN-Enlève Ciment., car ce produit élimine les taches de rouille existantes et empêche l'apparition de nouvelles taches de rouille. Si la surface est très salie, il faudra la nettoyer au préalable avec Lithofin MURO, et un traitement ultérieur avec Lithofin BERO sera nécessaire.

Rendement

7-15 m²/litre environ selon le revêtement

Traitement ultérieur

Comme autre mesure préventive et pour éviter l'encrassement et l'infiltration d'eau, il est conseillé d'imprégner ensuite avec Lithofin MN Protection ou Lithofin MN Couleur-Plus (pour raviver les couleurs).

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 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 % Tensioactifs non ioniques, acide, adjuvants.

Registration Allemagne: UBA: 0790 0012.

Registration suisse : cl. de tox. 3, OFSP Tno.73 493.

Protection de l'environnement

Elimination : peut être éliminé avec les eaux usées, une fois dilué. Code déchet: 52102. Le bidon, en polyéthylène non polluant, est recyclable. Les bidons rincés peuvent être éliminés par un système collectif de récupération (voir conseils sur l'étiquette).

Conditionnement

Bidon de 1 litre (10 par carton) ou de 5 litres (2 par carton).

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. (F6.98/5.96)