

Lithofin BERO Dérouillant et nettoyant pour pierres

Les traces de fer souvent présentes dans les pierres naturelles peuvent s'oxyder lorsqu'elles sont exposées aux intempéries ou traitées avec des nettoyants pour pierres. La conséquence de cela est que la pierre devient jaune-brun – elle rouille. Lithofin BERO est idéal pour éliminer la décoloration, qui est souvent très gênante.

Description

Nettoyant pour pierre acide avec des composants antirouille spéciaux, conçu pour un effet à long terme.

Propriétés

Lithofin BERO agit sur la rouille et la transforme en une forme inoffensive. Par conséquent, la rouille et toutes les décolorations de la rouille sont éliminées de façon permanente, qu'elles proviennent de la teneur en fer naturel ou de l'usinage. De plus, les résidus de ciment, les boues abrasives et les salissures de même nature sont éliminés.

Spécifications:

Densité : env. 1,2 g/cm³ pH : <1 (concentré)

Aspect : liquide, jaunâtre, clair

Odeur : inodore

Solubilité dans l'eau : très bonne, complète

Portée

Pour l'élimination de la décoloration importante due à la rouille ainsi que pour l'élimination des résidus de ciment et le nettoyage des pierres naturelles ferreuses.

Particulièrement adapté aux roches dures résistantes aux acides, par exemple les gneiss tels que Serizzo, Cresciano, Calanca et pour les granits tels que Sardo blanc, etc., peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

Remarque : L'efficacité est limitée pour les surfaces polies. Pour les taches de rouille individuelles et les pierres sensibles aux acides, nous recommandons Lithofin Rouille-Net.

En tant que nettoyeur de machines, Lithofin BERO élimine les boues abrasives et de scierie, le mortier et la rouille.

Traitement

En fonction de l'intensité de la décoloration ou de la salissure, diluez Lithofin BERO avec de l'eau jusqu'à environ 1:7, appliquez et répartissez immédiatement uniformément sur toute la surface. Après un temps d'exposition d'environ 2 à 4 heures, lavez-vous bien à l'eau. Dans le cas de la rouille tenace, ce processus peut être répété après quelques jours, éventuellement avec un temps d'exposition prolongé. Pendant le processus de nettoyage, la pierre doit être protégée de l'eau.

Lorsque vous enlevez le voile de ciment, etc., vous pouvez laver à l'eau après quelques minutes seulement.

Pour nettoyer les machines, diluez jusqu'à 1:3, appliquez avec une brosse et lavez à l'eau.

Attention : la création d'une zone de test est nécessaire.

Toute la surface doit toujours être traitée, car un assombrissement visible des couleurs peut se produire selon le type de roche.

Lithofin BERO contient des acides et ne doit pas être utilisé sur des surfaces sensibles aux acides telles que le marbre poli ou finement broyé, le calcaire, la pierre de béton, d'autres pierres sensibles aux acides, ainsi que l'anodisation, l'aluminium, le zinc, etc.

Rendement : env. 7-15 m²/litre selon la surface

Stockage

Scellé et frais, peut être conservé jusqu'à environ 5 ans.

Traitement ultérieur

Afin d'éviter l'encrassement et l'infiltration d'eau, il est conseillé d'imprégner ensuite avec Lithofin MN Protection ou Lithofin MN Couleur Plus (intensification de couleur).

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément à la norme (CE) N° 648/2004 (détergents).

Les composants acides contenus sont en grande partie neutralisés pendant le processus de nettoyage.

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) 10 litres : 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. (F10.25g/8.25)