

Lithofin MURO Le décapant de film de ciment – extra fort

Pour éliminer les résidus de ciment et les résidus de mortier, des produits acides sont nécessaires. Ce n'est qu'avec ceux-ci que les films de ciment peuvent vraiment être éliminés. « Enlever », c'est-à-dire recouvrir d'agents huileux ou cireux, n'est pas une solution permanente, car le voile ressort à nouveau. Ces zones ne peuvent alors être remises en ordre qu'avec beaucoup d'efforts.

Description

Lithofin MURO contient un mélange d'acides spéciaux ainsi que des composants améliorant le nettoyage. C'est le cas depuis plus de 40 ans de combinaison éprouvée rendent Lithofin MURO particulièrement prédestiné à de nombreuses tâches de nettoyage pour les utilisateurs professionnels.

Propriétés

Lithofin MURO dissout et élimine les salissures de surface telles que les résidus de mortier, les résidus de ciment, les efflorescences, les revêtements de saleté durcie, la rouille et les dépôts de calcaire.

Spécifications:

Densité : env. 1,1 g/cm³

Valeur pH : <1 (concentré)

Aspect : jaunâtre, clair

Odeur : d'amande amère

Solubilité dans l'eau : très bonne.

Application

Lithofin MURO peut être utilisé de manière universelle après la pose de carreaux, en utilisation de la pierre naturelle, pour le nettoyage des façades - pratiquement partout où il faut nettoyer des carreaux de céramique, des pierres naturelles et des pierres moulées. Lithofin MURO est utilisé de préférence à l'extérieur et dans la construction de gros œuvres.

Métros

Tous les supports résistants aux acides peuvent être nettoyés avec Lithofin MURO, tels que les carreaux de céramique, les dalles fendues, les carreaux de grès, les revêtements en brique, en argile et en clinker, les surfaces en terre cuite et en pierre moulée, le béton apparent et apparent ainsi que de nombreuses pierres naturelles.

Remarque : Pour les surfaces en calcaire poli et finement broyé, surfaces (marbre, pierre moulée), Lithofin MURO n'est pas adapté. Pour les surfaces broyées et rugueuses à la chaux et en pierre moulée, au moins 1:20 doit être dilué. Dans le cas des pierres naturelles ferreuses (par exemple Serizzo), un jaunissement (rouille) peut survenir. Ces types de pierres ne doivent donc être nettoyés qu'avec le décapant contre les résidus de ciment et la rouille Lithofin MN Enlève Ciment, avec lequel cet effet ne se produit pas. Pour une utilisation en intérieur, nous recommandons le dissolvant de voile de ciment Lithofin MN Enlève Ciment à odeur douce pour les surfaces céramiques ou le dissolvant spécial pour ciment Lithofin KF pour les pierres naturelles. Lithofin MN Enlève Ciment contre les résidus de ciment et la rouille.

Traitement

Diluez Lithofin MURO à 1:20, appliquez sur la surface préalablement mouillée et rincez abondamment à l'eau après un court trempage dans l'eau.

Remarque : En cas de doute, testez dans une zone peu visible.

Lithofin MURO ne convient pas aux surfaces sensibles aux acides telles que le marbre poli et finement broyé et la chaux ou la pierre moulée, certains carreaux décoratifs ainsi qu'aux surfaces émaillées, zinc, chrome, acier inoxydable, anodisés, laquées, etc. Les matériaux sensibles peuvent être attaqués par les fumées. Pendant et après le traitement, les pièces doivent être bien ventilées et il faut s'assurer qu'aucune fumée ne reste dans la pièce.

Rendement : env. 30 à 50 m²/litre selon le type et l'étendue pollution.

Stockage

Frais et fermé. Peut être conservé pendant environ 5 ans.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément au règlement (CE) N° 648/2004 (détergents). Sans phosphate. Les composants acides contenus sont en grande partie neutralisés pendant le processus de nettoyage.

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) d'aspect respectueux de l'environnement et 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 : 1 bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton
- b) 5 litres : 2 bidons par carton

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. (F10.25/8.25)