

Lithofin MN Nettoyant Extérieur pour pierres naturelles

Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et la pierre moulée (MN). Nettoyant autonome et hautement actif à base de composés chlorés actifs et d'additifs spéciaux.

Spécifications:

Densité : env. 1,1 g/cm³ Valeur pH : env. 13 (concentré)
Aspect : jaunâtre, clair Odeur : légèrement piquante
Solubilité dans l'eau : très bonne

Propriétés

Le nettoyant extérieur Lithofin MN Nettoyant Extérieur agit rapidement et en profondeur, mais il est également doux pour le matériau.

Il détache et élimine les dépôts et les dépôts foncés et verts tenaces, les taches de moisissure et la décoloration sombre causée par les plantes ou les feuilles.

Attention : En Suisse, il est interdit de l'utiliser sur les toits et les terrasses, dans les zones de stockage, sur et sur les routes, les chemins et les places, sur les talus et les accotements verts le long des routes et des voies ferrées.

Portée

Pour un nettoyage intensif et en profondeur de la pierre naturelle et de la pierre moulée dans les espaces extérieurs tels que les escaliers, les terrasses, les allées, les murs, etc. Convient également pour éliminer les taches de moisissure foncée dans les joints en silicone.

Traitement

Appliquez le nettoyant extérieur Lithofin MN Nettoyant Extérieur avec un pulvérisateur de jardin ou un pulvérisateur similaire, non dilué et riche, et laissez agir pendant 2 à 10 heures, de préférence toute la nuit. Quantité d'application 100ml/m². Rincez à l'eau et brossez. Le temps d'exposition doit être d'environ 2 heures. Dans le cas de salissures très importantes et tenaces, jusqu'à 10 heures peuvent être nécessaires jusqu'à ce que le nettoyage complet réussisse. Nettoyez l'applicateur avec de l'eau.

Remarque : Créez une zone de test. Protégez les zones traitées de la pluie pendant environ 4 heures. Les éclaboussures sur les textiles provoquent des taches. Lavez immédiatement et abondamment les éclaboussures sur les plantes, les métaux, le bois, etc., ou mieux couvrez-les au préalable.

Température de traitement (surface) : 10-25°C.

Ne pas utiliser sur des surfaces chauffées.

Rendement : env. 5-10 m²/litre.

Remarque : Après quelques jours, traitez avec Lithofin ALLEX et répétez chaque année. De cette façon, les surfaces extérieures restent toujours propres et lumineuses.

Plus loin

L'imprégnation avec Lithofin PROTECTION >W< rend les surfaces en pierre hydrofuges. Cela réduit la tendance à la contamination ainsi que la formation d'algues.

Stockage

Fermé, debout, frais et sombre, pas au-dessus de 20°C. Consommer le produit dans les 6 mois.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément au règlement (CE) N° 648/2004 (détergents).

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Éliminez le contenu/les contenants conformément aux réglementations locales et nationales.

Sécurité

Prudence! Ne pas utiliser avec d'autres produits car des gaz dangereux (chlore) peuvent être libérés. Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.

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) 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. (F10.25sz/9.25)