

Lithofin MN Autobrillant pour marbre et pierres naturelles

Description

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et le béton (MN).

Lithofin MN Autobrillant est une dispersion soluble dans l'eau, sans solvant, à base d'acrylate résistant et de cire dure.

Propriétés

Lithofin MN Autobrillant forme à la surface un film protecteur brillant, qui ravive les couleurs et améliore l'aspect du revêtement. La résistance de la surface est améliorée.

Spécifications techniques

Densité : env. 1,0 g/cm³

pH : 8-9 environ (concentré)

Aspect : émulsion laiteuse

Odeur : fraîcheur agréable

Solubilité dans l'eau : très bonne

Domaine d'application

Pour raviver le brillant des revêtements en marbre poli et en granit et les protéger. Pour rehausser le brillant des sols devenus mats et ternes. Comme premier traitement, pour donner un éclat soyeux aux surfaces brutes, flammées, adoucies ou endommagées. Pour une utilisation occasionnelle, seulement à l'intérieur.

Mode d'emploi

Les surfaces à traiter et les outils de travail doivent être propres et secs.

En premier traitement, diluer Lithofin MN Autobrillant dans de l'eau (1:5 environ), appliquer uniformément avec un chiffon, une éponge ou une peau de chamois propre et laisser sécher 30 à 40 minutes environ. L'éclat obtenu peut être renforcé par un lustrage à la machine ou à la main. Les surfaces absorbantes ou mates peuvent être traitées avec du produit non dilué. Pour prolonger l'action, on peut ajouter de temps en temps Lithofin MN Autobrillant à l'eau de lavage (environ 1 tasse pour 10 l d'eau).

Ne pas marcher sur le revêtement pendant le séchage. Pour une utilisation intense de la surface, il faudra répéter le traitement selon le besoin.

Un nettoyage occasionnel avec Lithofin MN Multi-Nettoyant sera nécessaire pour enlever le produit.

Rendement : 20 m²/litre environ pour une vitrification.

200 m²/litre environ pour une utilisation dans l'eau de lavage.

Conseil

Pour un entretien courant, on utilisera Lithofin MN Wash & Clean. Il existe d'autres produits Lithofin pour les carreaux de céramique, la pierre artificielle, la terre cuite, la salle de bains, les sanitaires, la maison, la cour, le garage, l'atelier et pour répondre à des besoins spécifiques dans la maison.

Stockage

Conserver dans un endroit frais, sec et hors gel. Peut se garder 3 ans.

Protection de l'environnement

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

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 07 01 99.

Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

Sécurité

Après le séchage, sans aucun effet nocif pour la santé. Tenir hors de portée des enfants.

UFI: VMF0-703K-9002-9WWG

Ingrédients: < 5% d'agents tensioactifs non ioniques, acrylates, cires dures, agents auxiliaires et parfumés.

Classification selon l'ordonnance CE1272/2008(CLP) : aucune

ADR2019 : étiquetage pour le transport

UC	Étiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a, b	--	aucune

Unités de conditionnement (UC)

- a) 1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants
10 bidons par carton
- b) 5 litres : 2 bidons par carton

Notez bien que les indications relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) dans sa forme de livraison. Avec une dilution appropriée à l'application, le classement peut être modifié.

Ces informations sont fournies uniquement à titre indicatif. L'utilisation des produits doit être effectuée en fonction des circonstances du lieu et des surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience dans le domaine et en cas de doute, le produit doit d'abord être testé sur un endroit qui ne risque rien. (F7.19gps/5.19)