



**GRUBAU**

## 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 délayable 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 surface est en même temps plus résistante.

#### Spécifications techniques

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH : 8-9 environ (concentré)

Aspect : émulsion laiteuse

Odeur : fraîcheur agréable

Solubilité dans l'eau : très bien

### 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 rugueuses lézardées et fissurées, rayées ou roussies. 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 de l'encaustique passée 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 de lavage).

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

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

Rendement : 20 m<sup>2</sup>/litre environ pour une vitrification.

200 m<sup>2</sup>/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 spéciaux pour les briques hollandaises, les carreaux de céramique, la pierre artificielle, la terre cuite, la salle de bains, les W.C., la maison, la cour, le garage, l'atelier et bien d'autres problèmes.

### Stockage

Conserver dans un endroit frais et sec, mais pas à une température inférieure à 0° C.

Peut se garder 3 ans.

### Protection de l'environnement

Les Tensio-actifs sont biodégradables, conformément à la loi.

Élimination : peut être éliminé avec les eaux usées, une fois dilué. 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).

### Sécurité

Conserver hors de la portée des enfants.

Une fois sec, Lithofin MN Autobrillant n'est pas nuisible à la santé.

Ingrédients : <5% Tensio-actifs non ioniques, cire dure, acrylate, adjuvants.

Étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE : Aucune.

ADR 2009 : produit non dangereux.

### Unités de conditionnement (UC)

1 litre: bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton

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. (F4.13gps/1.13)