

# Fiche technique

## LITHOFIN MN-Autobrillant pour marbre et pierres naturelles

Réf.-No. 170-

### 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.

### Spécifications techniques

Densité: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

pH: 8-9 environ (concentré)

Aspect: émulsion laiteuse

Odeur: fraîcheur agréable

Solubilité dans l'eau: très bien

### 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.

### 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

20-30 m<sup>2</sup>/litre environ pour une vitrification

200 m<sup>2</sup>/litre environ pour une utilisation dans l'eau de lavage

### Stockage

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

Peut se garder 3 à 4 ans.

### 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.

### Sécurité

Conserver hors de la portée des enfants.

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

Classification suivant le décret sur les produits dangereux ou la directive CE 88/379: aucune.

RID/ADR: produit non dangereux.

Ingrédients conformes aux recommandations de la CE: <5% Tensio-actifs non ioniques, cire dure, acrylate, adjuvants.

Registration Allemagne: UBA 0790 0047,

Suisse: classe de tox--, OFSP-TNo. 82 438.

### Protection de l'environnement

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

Elimination: 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).

### Conditionnement

1 Litre: Bouteille avec bouchon de sécurité (10 par carton),

5Litres: (2 bidons par carton),

10 Litres: (bidon à l'unité)

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions locales et à la surface à traiter. En cas de doute, faire un essai préalable sur une surface peu visible. (F8.96hps).