

## Lithofin MN Autobrillant pour marbre et pierres naturelles

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et la pierre moulée (MN). Dispersion hydrosoluble sans solvant à base d'acrylates résistants et de cires dures.

### Propriétés

Lithofin MN Autobrillant forme un film protecteur autobrillant sur la surface. Cela rafraîchit la couleur et améliore l'apparence de la surface. Dans le même temps, la surface devient plus résistante.

### Spécifications:

Aspect : liquide, blanc

Odeur : fraîche, non spécifique

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : env. 9 (concentré)

Point d'éclair : n.d.

### Portée

Pour rafraîchir l'éclat et protéger les revêtements en marbre poli et en granit. Pour augmenter la brillance des surfaces de sol mates et ternes. Pour le traitement initial de la brillance soyeuse des surfaces rugueuses, sciées ou flammées qui sont dégrossies et fracturées. Pour une utilisation occasionnelle en intérieur uniquement.

### Traitements

Les surfaces et les équipements à traiter doivent être propres et secs. Pour le traitement initial, diluez Lithofin MN Autobrillant avec de l'eau env. 1:5 et appliquez uniformément avec un chiffon propre, une éponge ou une serpillière en peau d'agneau et laissez sécher pendant 30 à 40 minutes.

La brillance qui en résulte peut être rehaussée par un polissage (polissage) à la machine ou à la main. Les surfaces absorbantes ou mates peuvent être traitées non diluées.

Pour rafraîchir l'effet, ajoutez de temps en temps du Lithofin MN Autobrillant à l'eau de nettoyage, soit environ 1 tasse/10 litres d'eau de nettoyage.

Attention : Ne marchez pas sur la surface pendant le séchage. Dans le cas de zones très fréquentées, le traitement doit être répété au besoin. De temps en temps, un nettoyage avec Lithofin MN Multi-Nettoyant est nécessaire, avec lequel le produit peut être retiré à nouveau. Nous vous recommandons de déguster au préalable dans un endroit discret.

Rendement : env. 20 m<sup>2</sup>/litre comme produit d'étanchéité jusqu'à environ 200 m<sup>2</sup>/litre en cas d'application dans l'eau de nettoyage.

### Autres soins

Pour la maintenance continue, les éléments suivants sont utilisés : Lithofin MN Wash & Clean, qui est toujours ajouté à l'eau de nettoyage.

### Stockage

Fermé et frais mais sans gel.

Peut être conservé jusqu'à environ 3 ans.

### Protection de l'environnement

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

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés et recyclés via le système de collecte des matériaux 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 : 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)