

## Lithofin MN Polish (liquide) Brilliance et protection pour surfaces en pierres

### Description

Lithofin MN Polish est un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et artificielle (MN). C'est un lustrant liquide qui contient des solvants et des cires de haute qualité.

**NB :** Lithofin MN Polish ne contient aucun solvant nuisible à l'environnement ou à la santé comme le trichloréthylène ou similaire.

### Propriétés

L'emploi de matières premières de qualité permet de protéger et d'entretenir qualitativement les surfaces en pierre naturelle. Dès la première application apparaît un film brillant. Cette brillance peut être accentuée avec un polissage à la main ou à la machine. Lithofin MN Polish ravive les couleurs des surfaces en pierre, améliore leur aspect, facilite l'entretien et les rend hydrofuges.

#### Spécifications techniques :

Densité : env. 0,9 g/cm<sup>3</sup>

Point d'inflammation : >26°C (c.c.)

pH : n.a.

Aspect : liquide, limpide, incolore

Odeur : aromatique

Solubilité dans l'eau : insoluble

### Domaine d'application

Comme premier traitement des sols en pierre naturelle et en béton, des appuis de fenêtre, tables, etc. Donne un aspect frais et protège. On peut aussi l'utiliser pour raviver les revêtements devenus mats et ternes. A l'intérieur Lithofin MN Polish est employé à la place de produits d'entretien de la pierre traditionnelle contenant du trichlo ou du perchlo.

**Surfaces :** tous les revêtements en pierre naturelle polis ou finement polis comme le marbre, la pierre calcaire, le travertin, l'ardoise, le granit, etc., ainsi que les blocs de béton, le marbre aggloméré.

**Résistance :** Lithofin MN Polish résiste aux salissures ménagères de toutes sortes et au sel. Il ne résiste pas au diluant pour laque cellulosique, à l'essence, etc. Selon le type d'usage, l'effet peut durer plusieurs mois.

### Mode d'emploi

Légèrement agiter la bouteille avant l'utilisation. Appliquer uniformément une couche mince de Lithofin MN Polish avec un chiffon ou un feutre propre et laisser sécher. Puis lustrer à l'aide d'un chiffon doux en lin ou d'un feutre à polir, à la main ou à la machine. Traiter les surfaces plus absorbantes plusieurs fois de suite si nécessaire.

**Attention :** les surfaces à traiter doivent être parfaitement sèches. Ne pas utiliser Lithofin MN Polish à des températures inférieures à 15°C ou supérieures à 25°C. Les surfaces sensibles aux solvants doivent être protégées. Lithofin MN Polish ne convient que pour l'intérieur.

Pour obtenir un bon résultat les surfaces doivent être polies et lisses. Supprimez les parties rêches avec de la laine d'acier 000 ou à l'aide d'un disque abrasif nylon.

**Conseil :** les produits formant des couches influencent la glissance du revêtement, un essai préalable sur un endroit discret est conseillé.

Lithofin MN Polish peut être éliminé avec Lithofin MN Multi-

Nettoyant ou, dans les cas difficiles, avec Lithofin LÖSEFIX.

Pour les surfaces plus petites on peut utiliser Lithofin MN Polish en crème.

**Rendement :** env. 10 à 20 m<sup>2</sup>/l selon la surface.

**Temps de séchage :** polissage possible après 5-10 minutes, complètement sec après 50-60 minutes.

### Stockage

Fermé, au sec et à température ambiante. Exposé à une température inférieure à env. 18°C, le produit peut former des flocons. Dans ce cas réchauffer à température ambiante (par ex. dans de l'eau chaude) et secouer, jusqu'à ce que la solution devienne claire. Se conserve env. 3 ans.

### Protection de l'environnement

Contient des solvants, sans benzène et hydrocarbures chlorés. Ne pas vider dans les eaux usées.

**Élimination :** Code de déchet EAK/AVV 07 01 04\*.

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

### Sécurité

Ne pas traiter dans des locaux où des denrées alimentaires sont stockées à l'air libre ou ne sont que légèrement emballées.

**UFI:** P030-V0WY-X008-YU7S

**Ingrédients:** cires, acrylates, xylène, agents auxiliaires.

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

Symbol 02, 07, 08. Danger

Xylène, éthylbenzène. Liquide et vapeurs inflammables.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Nocif par contact cutané.

Provoque une irritation cutanée. Nocif par inhalation. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. Éliminer le contenu/réceptacle suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

ADR 2019 : étiquetage pour le transport

ADR 2019 : étiquetage pour le transport		
UC	Etiquetage UC	données sur formulaire d'envoi
a, b	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée

### 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)