

## Lithofin MN Polish (liquide) polisseur pour surfaces en pierres

### Description

Un produit spécial du programme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et artificielle (MN). Polisseur liquide contenant des solvants avec des cires de haute qualité.

Note : Lithofin MN Polish ne contient aucun solvant nuisible à l'environnement ou à la santé comme le Trichloréthylène ou semblable. C'est pourquoi les propriétés du produit sont un peu différentes et nécessitent un emploi adapté - avec presque le même résultat.

### Propriétés

L'emploi de matières premières de qualité supérieure protège et entretient de façon optimale, permet de mieux faire briller et offre une longue durabilité. Dès la première application apparaît un film qui prend un beau poli et que l'on peut encore rendre plus brillant en le polissant à la main ou à la machine. Lithofin MN Polish ravive les couleurs des surfaces de pierre, en améliore l'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, récemment installés, des appuis de fenêtre, tables, etc. pour leur donner un aspect frais et les protéger. On peut aussi l'utiliser afin de raviver les revêtements devenus mats et ternes. A l'intérieur Lithofin MN Polish est employé au lieu de produits d'entretien de la pierre traditionnelles contenant du trichlo ou du perchlo.

Surfaces : Tous les revêtements en pierre naturelle polis ou finement polis comme le marbre, pierre calcaire, dalles de Solnhofen, travertin, ardoise, granit, etc., ainsi que blocs de béton, marbre aggloméré et terrazzo.

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 la charge mécanique on peut s'attendre à une solidité de 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 bien 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 bien polies. 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 le glissement du revêtement, un essai antérieur est conseillé. Nous recommandons l'essai à un endroit discret. Lithofin MN Polish peut être éliminé avec Lithofin MN Multi-Nettoyant ou, pour 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 (p.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 : Les résidus de produit sont des déchets spéciaux. Le bidon, en fer-blanc non polluant, est recyclable. Les bidons rincés et secs peuvent être éliminés par un système collectif de récupération (conseils sur l'étiquette).

### Sécurité

Une fois sec il n'y a aucun risque pour la santé.

Bien aérer pendant et après l'application. Ne pas appliquer dans des pièces où sont stockés des aliments à découvert ou légèrement emballés.

Ingrédients : cires, résines, hydrocarbures.

Étiquetage conformément à la directive 1999/45/CE : Xn, N, nocif, dangereux pour l'environnement. Inflammable. Nocif par inhalation et par contact avec la peau. Irritant pour la peau. Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

ADR 2009 : étiquetage pour le transport

UC	Étiquetage 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. (F4.13gps/1.13)