

## Lithofin MN Enduit pour pierres naturelles

### Description

Lithofin MN Enduit est un produit contenant des solvants, sur une base d'acrylates de haute qualité résistant au jaunissement. Des additifs spéciaux permettent d'augmenter sa résistance aux ultraviolets.

### Propriétés

La vitrification à l'aide du Lithofin MN Enduit permet d'obtenir un film protecteur satiné en intensifiant couleur et structure. Les pores de la pierre sont bouchés. L'eau et les souillures ne peuvent plus pénétrer ; il devient donc facile de les éliminer.

#### Spécifications techniques

Densité : env. 0,9 g/cm<sup>3</sup>

Point d'inflammation : 37° C (c.C)

Aspect : incolore, transparent

Odeur : aromatique, type essence de pétrol

Solubilité dans l'eau : non soluble

### Domaine d'application

Embellit l'apparence et facilite l'entretien de pratiquement toutes les pierres naturelles absorbantes et rugueuses : granit, gneiss, marbre, ardoise, pierre calcaire...

Convient pour une utilisation intérieure.

### Mode d'emploi

Le Lithofin MN Enduit s'applique de façon généreuse et régulière, à l'aide d'un rouleau en mousse, d'une brosse de vitrification ou d'un pinceau doux, sur la surface absorbante, propre et sèche.

Il est possible de procéder à une nouvelle application du Lithofin MN Enduit lorsque l'on constate qu'il a perdu de son effet.

**NB :** Les surfaces polies ou très finement poncées, de même que les supports non absorbants ne peuvent pas être traités avec Lithofin MN Enduit. En cas de doute, procéder à un essai sur un endroit discret. Lithofin MN Enduit réduit fortement la perméabilité à l'eau. Ne pas utiliser Lithofin MN Enduit sur un support humide ou risquant de l'être.

Ne pas mettre en œuvre au soleil et à une température supérieure à 25° C.

**Attention :** protéger les surfaces sensibles aux solvants des éclaboussures.

**Rendement :** Environ 10-20 m<sup>2</sup>/L, en fonction du support.

**Temps de séchage :** 30-40 minutes environ.

### Stockage

Fermé, au sec et au frais, jusqu'à 5 ans environ.

### Protection de l'environnement

Contient des solvants mais pas d'hydrocarbures chlorés. Ne pas verser au tout à l'égout.

**Élimination :** fabriqué en fer blanc non polluant, le bidon est recyclable. Les bidons secs et vides peuvent être intégrés aux systèmes de récupération des matières. (Voir les indications sur l'étiquette). Les restes de produits sont des déchets spéciaux.

### Sécurité

**Ingrédients:** résines, hydrocarbures, additifs.

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

GHS Symbol 02, 07, 09, Attention

Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Contient stabilisateurs. Peut produire une réaction allergique. 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. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Garder sous clef. Éliminer le contenu/réceptacle suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

**ADR2015 : étiquetage pour le transport**

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
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. (F8.15yk/6.15)