

# Fiche Technique

## LITHOFIN MN-Enduit pour pierres naturelles

Réf.-No. 168-

### Description

Le LITHOFIN MN-Enduit est un produit contenant des solvants, sur une base d'acrylates de haute qualité résistant au jaunissement, avec des additifs spéciaux destinés à augmenter la résistance aux intempéries et aux ultraviolets.

### Spécifications techniques

Densité: ca. 0,89 g/cm<sup>3</sup>

Point d'inflammation: 25° C (Vase clos)

Aspect: incolore, transparent

Odeur: aromatique, comme essence de pétrol

Solubilité dans l'eau: non soluble

### Propriétés

La vitrification à l'aide du LITHOFIN MN-Enduit permet d'obtenir un film protecteur satiné, tout en intensifiant couleur et structure. Les pores de la pierre sont bouchés. L'eau et les souillures ne peuvent plus pénétrer, ou bien il est facile de les éliminer.

### Domaine d'application

Pour sceller tous les revêtements en marbre et en pierre naturelle absorbants comme, par exemple, le granit marbré, le gneiss, le porphyre, les pierres à chaux sciées, l'ardoise, les plaques lithographiques, les blocs de béton, et autres. Convient pour l'intérieur et l'intérieur et l'extérieur.

### Mode d'emploi

Le LITHOFIN MN-Enduit s'applique de façon copieuse 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 séchée. Il est possible de procéder à une nouvelle application du LITHOFIN MN-Enduit lorsque l'on constate qu'il a perdu de son effet.

**A noter:** Les surfaces polies ou très finement poncées, de même que les supports non absorbants ou les matériaux cuits, ne peuvent pas être traités au LITHOFIN MN-Enduit. En cas de doute, procéder à un essai à un endroit qui ne se voit pas. Le vitrifiant Lithofin pour le marbre et la pierre naturelle réduit fortement la perméabilité à l'eau. Si l'on escompte une importante migration de l'humidité du support, ne pas utiliser le LITHOFIN MN-Enduit.

Ne pas mettre en oeuvre au soleil ni au-dessus de 25°C.

Attention: Protéger contre les éclats les surfaces sensibles aux solvants.

### Rendement

Environ 10-20 m<sup>2</sup>/litre, en fonction du support.

### Temps de séchage

30-40 minutes environ.

### Stockage

Au frais et au sec.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

### Sécurité

Assurer une bonne ventilation pendant et après l'application du produit. Ne pas stocker à la portée des enfants. Après séchage et évaporation des solvants, le LITHOFIN MN-Enduit est sans danger pour la santé. Classification suivant l'ordonnance sur les produits dangereux ou la directive CE 88/379: Inflammable, Nocif.

RID/ADR: Cat. 3 Réf. 31c (ne concerne pas les bidons de 1 et 5 litres).

Ingrediénts suivant recommandation C.E.: Solvants, acrylates purs, adjuvants.

Suisse: Classe 4. OFSP TNo.76255.

### Protection de l'environnement

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

**Recyclage:** 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.

Référence déchet: 55512.

### Conditionnement

Bouteille d'un litre avec bouchon des protection pour les enfants (10 par carton)

Bidon de 5 litres (2 par cartons)

Bidon de 10 litres (à l'unité)

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. Les indications relatives à l'utilisation de nos produits doivent être adaptées aux conditions locales et aux matériaux utilisés. (F8.96hps)