

# Fiche technique

## Lithofin MN CIRE antique pour marbre

Ref.-No. 178

### Description

Un produit spécial issu du programme Lithofin pour marbre et pierre naturelle (MN). C'est une composition de cire sous forme de pâte, prête à l'emploi, à base de matières brutes de cire naturelles et synthétiques qui créent une pellicule résistante.

### Caractéristiques

Lithofin MN-CIRE-Antique est une pâte solide, facile à appliquer et à répandre. Elle forme une couche de cire sur la surface, qui peut être polie après le séchage. De plus, elle donne un aspect satiné, des couleurs soutenues, et rend les surfaces plus résistantes et plus faciles à entretenir. Elles s'embellissent progressivement.

### Spécifications techniques

Densité : 0,80 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : --

Aspect : jaune-beige, pâteux

Odeur: aromatique

Point d'inflammation : env. 30°C (c.C.)

### Domaine d'application

Pour le traitement final de sols en marbre antique à la surface sablée, brossée ou d'un traitement similaire. Afin d'améliorer la sécurité contre les taches, les surfaces peuvent également être traitées au préalable avec Lithofin MN Fleckstop (anti-tache)

Le traitement avive les couleurs et crée un aspect antique. Lithofin MN-CIRE-Antique est également utilisé pour l'entretien complémentaire de surfaces déjà cirées. N'est pas approprié pour les surfaces polies ou non absorbantes ainsi qu'à l'extérieur.

### Sous-couche

Le fond doit être parfaitement sec, propre, exempt de taches et avoir la propriété d'absorber. Le lait de ciment peut être enlevé à l'aide de Lithofin MN Enleve Ciment. Par ce procédé, la rugosité et l'ouverture des pores facilitent la pénétration de la cire. Les résidus calcaires poudreux doivent éventuellement être enlevés au moyen d'un pad dur.

Un traitement au préalable avec Lithofin Fleckstop est possible afin d'améliorer la sécurité contre les taches. Dans ce cas, il faut appliquer Lithofin MN CIRE Antique immédiatement après le temps de séchage (durée env. 1 à 2 heures). **La température de traitement ne doit pas être inférieure à 12°C.**

### Traitement

Il est indispensable de tester le produit sur un endroit discret. Ce test montre le résultat et vous informe sur la quantité d'application, durée du séchage, etc.

Lithofin MN CIRE Antique est prête à l'emploi et peut être utilisée directement depuis le récipient. Pour les surfaces plus denses, il est conseillé de la fluidifier au bain-marie. La cire liquide et chaude pénètre plus profondément et accentue les couleurs. Appliquer la cire de manière

régulière et mince à l'aide d'un chiffon ne s'effilochant pas. Disperser et frotter. Les surfaces fortement absorbantes nécessitent éventuellement un 2<sup>ème</sup> traitement. Après le séchage, polir à l'aide d'une brosse ou d'un feutre de polissage.

**Durée du séchage :** env. 2 h jusqu'au polissage, 12 h jusqu'au séchage complet. Si la quantité d'application est plus importante, la durée du séchage peut se prolonger jusqu'à env. 24 h.

### Rendement

1<sup>er</sup> traitement : env. 20 m<sup>2</sup>/litre suivant le type de surface. Cirage complémentaire : env. 40 m<sup>2</sup>/litre.

### Traitement complémentaire

L'entretien du revêtement en marbre antique traité se fait avec Lithofin MN Wash&Clean qui est toujours ajouté à l'eau de nettoyage. La pellicule de cire partiellement éliminée est renouvelé avec Lithofin MN Brille Net ou cirée à nouveau avec Lithofin MN CIRE Antique.

### Stockage

Au frais, au sec et fermé. Peut être stocké env. 2 ans.

### Sécurité

Veiller à une bonne aération pendant et après le traitement. Tenir hors de la portée des enfants. Classification selon l'ordonnance sur les matières dangereuses respectivement selon les normes CE 88/379. Inflammable .

ADR/RID : pas de matières dangereuses

Composition selon directives EU : cires naturelles et synthétiques, additifs, solvants.

### Protection de l'environnement

Contient des solvants. Exempt d'hydrocarbure chloré. Ne pas déverser dans les eaux usées.

Catégorie de nuisance pour l'eau : 1 (estimation interne)

Elimination : les conditionnements sont en fer blanc, neutres pour l'environnement et recyclables. Les conditionnements séchés et propres peuvent être éliminés par les systèmes collectifs de récupération (voir indication sur l'étiquette). Les restes liquides de produit sont des déchets non biodégradables.

### Conditionnement

Boîtes de 1 litre (10 par carton)

Seau de 5 litre (2 par carton)

Cette information est sans engagement de notre part.

L'utilisation des produits doit toujours être en adéquation avec les données locales et sur les surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience et dans le doute, le produit doit toujours être testé sur un endroit discret du revêtement (F11.00/2.98)