

LITHOFIN MN-Polish polisseur liquide pour marbre et pierres naturelles

Réf.-No.169 -

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et le béton (MN).

Description

LITHOFIN MN-Polish est un polisseur liquide contenant des solvants mais pas d'hydrocarbure chloré. L'emploi de cires 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 de la pierre, améliore l'aspect et facilite l'entretien de la surface. La surface ne perd pas sa qualité antidérapante.

Spécifications techniques

Densité: 0,81g/cm³, Point d'inflammation: 22°C (c.C.)
Point de congélation: 10°C, Odeur: aromatique
Aspect: légèrement jaunâtre, limpide.

Domaine d'application

Comme premier traitement des sols en pierre naturelle et en béton, récemment installés, des appuis des fenêtres, des tables, etc. pour leur donner un aspect frais et les protéger. On peut aussi l'utiliser pour l'entretien de la pierre, afin de raviver les revêtements devenus mats et ternes. On emploiera LITHOFIN MN-Polish au lieu du produit d'entretien de la pierre traditionnel au trichloréthylène.

Surfaces

Tous les revêtements en pierre naturelle polis ou finement polis comme le marbre, la pierre calcaire, les dalles Solnhofen, le travertin, le schiste, le granit, etc., ainsi que le béton, le marbre aggloméré et le granito.

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 les sollicitations mécaniques, on peut escompter une durabilité de plusieurs mois.

Mode d'emploi

Appliquer uniformément 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. Le cas échéant, traiter plusieurs fois les surfaces plus absorbantes.

Attention: les surfaces à traiter doivent être bien sèches. Ne pas utiliser LITHOFIN MN-Polish à des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 30°C. Les surfaces sensibles aux solvants doivent

être protégées. LITHOFIN MN-Politur ne convient que pour l'intérieur. On obtiendra un plus beau lustre sur les surfaces bien polies. Polir avec une laine d'acier No.000 si la surface est rayée.

Conseil: LITHOFIN MN-Polish peut être éliminé avec LITHOFIN MN-Multi-Nettoyant ou, pour les cas difficiles, avec LITHOFIN LÖSEFIX.

On peut utiliser pour les surfaces plus petites LITHOFIN MN-Polish en crème.

Rendement: 15-20 m²/l environ selon la surface.

Temps de séchage: 30 minutes environ.

Traitement ultérieur

Nous recommandons LITHOFIN MN-Wash&Clean ou LITHOFIN Glastilan.

Stockage

Conserver LITHOFIN MN-Polish au sec et à une température comprise entre 10° et 25° C. Exposé à une température inférieure à 10° C, le produit peut se séparer en flocons. Dans ce cas, le chauffer dans de l'eau chaude et agiter jusqu'à ce que la solution soit limpide. Peut se conserver plusieurs années.

Sécurité

Contient des solvants (xylène, pas d'hydrocarbure chloré). Nuisible à la santé s'il est inhalé ou en contact avec la peau. Irrite la peau. Eviter le contact avec les yeux. Bien aérer pendant et après le traitement. Conserver hors de la portée des enfants.

Classification suivant le décret sur les produits dangereux ou la directive CE 88/379: Inflammable, nocif.

ADR/RID: classe 3, ch. 31c (ne s'applique pas aux cartons de bidons de 1 l et de 5 l).

Protection de l'environnement

Le bidon, en fer-blanc non polluant, est recyclable. Les bidons rincés ou secs peuvent être éliminés par un système collectif de récupération (conseils sur l'étiquette). Les résidus de produit sont des déchets spéciaux.

Conditionnement

1 Litre: Bouteille avec bouchon de sécurité (10 par carton), 10 Litres: (bidon à l'unité)

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions locales et à la surface à traiter. En cas de doute, faire un essai préalable sur une surface peu visible. (F8.96hps)