

Lithofin MN Polish (liquide) Brilliance et protection pour surfaces en pierres

Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et la pierre moulée (MN). Fluide de polissage à base de solvant avec des cires de haute qualité.

Remarque : Lithofin MN Polish ne contient aucun CHC problématique ou nocif pour l'environnement tel que le trichloréthylène ou similaire comme solvant. Les propriétés légèrement différentes du produit nécessitent donc un traitement adapté – avec un résultat presque identique.

Propriétés

L'utilisation de matières premières de haute qualité permet d'obtenir les meilleures propriétés de protection et d'entretien, une bonne aptitude au polissage et une longue durée de vie. Même une seule application crée un film polissable, dont la brillance peut être augmentée à une brillance élevée par polissage à la main ou à la machine. Le polish Lithofin MN Polish rafraîchit la structure chromatique des surfaces en pierre, améliore l'aspect et les rend plus faciles à nettoyer et hydrofuges.

Spécifications:

Densité : env. 0,9 g/cm³

Point d'éclair : > 26°C (c.c.)

pH : n.d.

Aspect : liquide, clair, incolore

Odeur : aromatique

Solubilité dans l'eau : non soluble

Résistance : Le polish Lithofin MN Polish est résistant aux salissures domestiques générales et au sel de déneigement.

Il n'est pas résistant à la nitrodilution, à l'essence, etc.

En fonction de la charge mécanique, une durée de conservation de plusieurs mois peut être attendue.

Portée

Pour le traitement initial des sols en pierre naturelle et coulée nouvellement posés, des appuis de fenêtre, des tables, etc., pour leur donner un aspect frais et une protection. Il est également utilisé pour rafraîchir les caoutchoucs mats et ternes. Le polish Lithofin MN Polish est utilisé à la place des produits d'entretien conventionnels contenant des pierres contenant du tri ou du per (fluates de cire) à l'intérieur.

Substrats : Tous les revêtements en pierre naturelle finement broyés et polis tels que le marbre, le calcaire, les dalles de Solnhofen, le travertin, l'ardoise, le granit, etc., ainsi que la pierre moulée, le marbre aggloméré et le terrazzo.

Traitement

Agitez légèrement le flacon avant utilisation. Appliquez Lithofin MN Polish en fines et uniformes à l'aide d'un chiffon propre ou d'un feutre et laissez sécher. Polissez ensuite avec un chiffon en lin doux ou un feutre de polissage à la main ou à la machine. Si nécessaire, traitez plusieurs fois les surfaces les plus absorbantes.

Attention : Les zones à traiter doivent être bien sèches et doivent avoir une température d'au moins 15°C et d'au plus 25°C. Les surfaces sensibles aux solvants doivent être protégées. Le vernis Lithofin MN Polish ne convient qu'à une utilisation en intérieur. La condition préalable à un bon résultat de polissage est des surfaces bien poncées. Pour une application striée, polir avec de la laine d'acier ou un tampon en nylon.

Remarque : Les produits formant des couches affectent la résistance au glissement d'une surface, une vérification préalable est conseillée. Nous vous recommandons de déguster au préalable dans un endroit discret.

Le vernis Lithofin MN Polish peut être enlevé avec Lithofin MN Multi-Nettoyant ou, dans les cas tenaces, avec Lithofin LÖSEFIX. Pour les petites surfaces, il existe le Lithofin MN Polish Crème.

Rendement : environ 10 à 20 ²/litre selon le support.

Temps de séchage : polissable après 5 à 10 min., complètement sec après 50 à 60 min.

Stockage

Conserver scellé, sec et à température ambiante.

En dessous d'environ 18 °C, le produit peut flocculer.

Dans ce cas, chauffer à température ambiante (par exemple dans de l'eau chaude) et agiter jusqu'à ce que la solution soit claire. Peut être conservé pendant environ 3 ans.

Protection de l'environnement

Contient des solvants, exempts de benzène et d'hydrocarbures chlorés. Ne pas ajouter aux eaux usées.

Élimination : Les résidus de produits sont des déchets dangereux. Le récipient est fabriqué en fer blanc respectueux de l'environnement et peut être recyclé.

Les conteneurs vides et desséchés peuvent être éliminés via des systèmes de collecte de recyclage.

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

Unités de conditionnement (UC)

- a) 1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants
10 bidons par carton
- b) 5 litres : 2 bidons par carton

Veillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F10.25/9.25)