

Lithofin MN Couleur Plus pour pierres naturelles

Description

Lithofin MN Couleur Plus est un produit spécial pour le marbre, la pierre naturelle et la pierre artificielle. C'est un produit d'imprégnation prêt à l'emploi à base de silicones et d'additifs spéciaux dissouts dans des solvants organiques servant à rehausser les couleurs.

Propriétés

Lithofin MN Couleur Plus pénètre la pierre pour la rendre hydrofuge et rehausser sa couleur et sa structure sans produire de brillant. Ce produit intensifie la couleur et donne un effet mouillé. Une fois traitée, la surface résiste mieux aux taches et son entretien est facilité. Lithofin MN Couleur Plus ne laisse aucun film ce qui permet de conserver la perméabilité à la vapeur.

Spécifications techniques :

Densité : env. 0,85 g/cm³

Aspect : incolore, transparent

Odeur : aromatique, essence

Point d'inflammation : 36°C (c.C)

Domaine d'utilisation

Lithofin MN Couleur Plus convient à toutes les pierres naturelles absorbantes et poreuses à finition brute, sciée ou adoucie comme le granit, le gneiss, le porphyre, la pierre calcaire, le schiste, les dalles de Solnhofen ou la pierre artificielle et le béton. Lithofin MN Couleur Plus intensifie la couleur des revêtements au mur ou au sol, des escaliers, des terrasses dont l'aspect est trop fade ou dont la teinte doit être assortie à celle d'une surface polie. La surface à traiter doit être absorbante, sèche, propre et sans tache. Ne convient pas aux surfaces non absorbantes, polies, très adoucies ou cuites comme la brique hollandaise, le grès cérame, etc. En cas de doute, tester sur une surface discrète.

Mode d'emploi

Appliquer une fine couche régulière de Lithofin MN Couleur Plus avec un rouleau propre, un balai applicateur ou un pinceau et laisser pénétrer. Les surfaces très absorbantes peuvent exiger une deuxième couche.

Une couche trop épaisse risque de faire briller les surfaces peu absorbantes. Pour éviter ce brillant, enlever l'excédent avec un chiffon non pelucheux.

NB : les surfaces sensibles comme le verre, le bois laque, le plastique et similaires doivent être protégées des éclaboussures. Ne pas appliquer en plein soleil ou par une température inférieure à 5°C et supérieure à 25°C.

Nettoyer les outils au diluant.

Temps de séchage : environ 30 minutes.

Rendement : environ 7 à 15 m²/L

Durabilité

Avec un entretien adapté, l'effet sera pratiquement illimité à l'intérieur. A l'extérieur, l'effet d'intensification de la couleur durera de 1 à 2 ans suivant le type de pierre et les conditions climatiques. La protection dure de 5 à 7 ans environ.

Stockage

Fermé, au sec et au frais, jusqu'à 4 ans environ.

Protection de l'environnement

Contient des solvants. Ne contient pas d'hydrocarbures chlorés.

Élimination : les bidons, recyclables, sont fabriqués en fer blanc non polluants. Les bidons rincés et séchés peuvent être intégrés aux systèmes de récupération des déchets. Les restes de produits sont considérés comme des déchets spéciaux.

Sécurité

Ingrédients : Siloxane, résines, hydrocarbures, additifs.

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

GHS Symbol 02, 07, 08 Danger

Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, composé cycliques, 2% aromatiques.

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

Garder sous clef.

ADR2015: étiquetage pour le transport		
UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a, b	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée
c	3, UN 1993	Liquide inflammable, n.s.a (Succédané d'essence de térébenthine)

Unités de conditionnement (UC)

- a) 1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants – 10 bidons par carton
- b) 5 litres : 2 bidons par carton
- c) 10 litres : bidon à l'unité

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. (F1.18gps/1.18)