

Lithofin MN-Couleur Plus pour pierres naturelles

Description

Le LITHOFIN MN-Couleur Plus (agent d'accentuation de la couleur) 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 dissous dans des solvants organiques servant à rehausser les couleurs.

Propriétés

Le Lithofin MN-Couleur Plus pénètre dans la surface, la rend hydrofuge, rehausse la couleur et la structure naturelles sans produire de brillant. La couleur des surfaces est accentuée, elles paraissent plus neuves, comme si elles étaient mouillées. L'effet hydrofuge rend la surface moins salissante, réduit la sensibilité aux taches et facilite le nettoyage. Comme aucune pellicule n'est produite à la surface, la perméabilité à la vapeur est conservée en grande partie.

Spécifications techniques

Densité : 0,85 g/cm³

Aspect : incolore, transparent

Odeur : aromatique, essence

Point d'inflammation : 25°C (à vase clos)

Domaine d'application

Accentuation de la couleur des revêtements de murs ou de sols, d'escaliers, d'entrées de maisons, de terrasses etc. dont l'aspect est trop pale ou trop incolore ou dont la teinte doit être assortie à celle d'une surface polie. Le Lithofin MN-Couleur Plus convient à toutes les pierres naturelles absorbantes, poreuses à surfaces brutes taillées, sciées, adoucies ou cuites comme le granit, le gneiss, le porphyre, la pierre de calcaire, le schiste, les dalles de Solnhofen, la pierre artificielle (béton lavé etc.).

Durabilité

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

Surface à traiter

Elle peut être absorbante, séchée, propre et sans taches. Le produit ne peut pas s'utiliser pour traiter les surfaces non absorbantes, polies ou très adoucies ainsi que les matériaux cuits comme la brique hollandaise, le grès-cérame, etc. En cas de doute, appliquer sur une surface d'essai au préalable.

Application

Appliquer une petite quantité régulière de Lithofin MN-Couleur Plus avec un rouleau propre, une brosse à vitrifier ou un pinceau plat 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.

Note : Les surfaces sensibles comme le verre, les surfaces polies, en bois et laquées, les plastiques et autres doivent être protégés 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 10 m²/litre.

Stockage

Tenir au frais et au sec. Se conserve plusieurs années. Ne pas tenir à la portée des enfants.

Protection de l'environnement

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

Recyclage : Fabriqué en fer-blanc non polluant, le bidon est recyclable. Les bidons rincés et séchés peuvent être intégrés aux systèmes de récupération des matières. Les restes de produits sont des déchets spéciaux.

Sécurité

Assurer une bonne ventilation pendant et après l'application. Sans danger pour la santé une fois sec. Classification suivant l'ordonnance sur les produits dangereux ou la directive CE 88/379 : Inflammable. RID/ADR : Cat. 3 Réf. 31 c (ne concerne pas les bidons de 1 et 5 litres). Suisse : Classe de tox. : 5. OFSP TNo. 82448.

Conditionnement (UC)

Bouteille d'un litre avec bouchon de protection pour les enfants (10 par carton)
Bidon de 5 litres (4 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)