

Lithofin MN Couleur Plus pour pierres naturelles

Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et la pierre moulée (MN). Agent d'imprégnation à base de siloxane prêt à l'emploi avec des additifs spéciaux rehaussant la couleur, dissous dans des solvants organiques.

Propriétés

L'exhausteur de couleur Lithofin MN Couleur Plus est absorbé par la surface, ce qui le rend hydrofuge et approfondit la couleur et la structure naturelles sans créer de brillance. Les surfaces ont l'air plus colorées et plus fraîches, presque comme mouillées. L'effet hydrofuge réduit la tendance à la saleté et à la sensibilité aux taches et facilite le nettoyage. Il n'y a pas de film de surface, de sorte que la perméabilité à la vapeur d'eau est maintenue dans une large mesure. La résistance au glissement de la surface n'est guère modifiée.

Durabilité : Pratiquement illimitée à l'intérieur avec des soins appropriés. À l'extérieur, en fonction du type de pierre et des intempéries, l'effet d'approfondissement de la couleur est conservé pendant environ 1 à 2 ans, l'effet protecteur dure environ 5 à 7 ans. Peut être peint plusieurs fois lorsque l'effet s'estompe.

Spécifications:

Densité : env. 0,85 g/cm³ Point d'éclair : env. 35°C (c.c.)

Apparence : incolore, clair Odeur : aromatique

Solubilité dans l'eau : non soluble

Portée

Pour l'intensification de la couleur des revêtements de murs et de sols, des escaliers, des entrées de maison, des terrasses, etc. qui semblent trop pâles et incolores ou qui doivent être assortis à une surface polie. Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

Substrat : Toutes les pierres naturelles absorbantes et poreuses avec une surface rugueuse, sciée, polie, flammée telles que le granit, le gneiss, le porphyre, le marbre, le calcaire, l'ardoise, les dalles de Solnhofen, ainsi que pour les blocs de béton coulés à surface rugueuse, etc.

Remarque : Pour la pierre naturelle et la pierre moulée polie et très finement broyée, nous recommandons Lithofin FLECKSTOP >W<, Lithofin MN Fleckstop ou Lithofin MN Protection (en Suisse : Lithofin Protecteur SK).

Traitement

Le support doit être réceptif, propre et exempt de taches et complètement sec. La création d'une zone d'échantillonnage est recommandée. Exhauseur de peinture avec un rouleau propre, un pinceau d'étanchéité ou un pinceau plat fin et Appliquer uniformément et laisser absorber. Dans le cas de substrats absorbants, une deuxième application peut être nécessaire. Avec une application riche, la brillance peut apparaître sur des surfaces faiblement absorbantes. Cela peut être évité avant le séchage en ramassant l'excédent avec un chiffon sec.

Attention : ne traitez que les garnitures complètement desséchées. (Temps de séchage pour les surfaces nouvellement posées : jusqu'à 8 semaines, sinon par exemple après la pluie ou le nettoyage : quelques jours). Les surfaces non absorbantes telles que les matériaux polis ou cuits tels que le clinker, le grès cérame, etc. ne peuvent pas être traitées.

Verre, surfaces polies, bois et surfaces laquées, plastiques et autres surfaces sensibles doivent être protégées contre les éclaboussures. Ne pas utiliser en plein soleil et ne pas utiliser à des températures de surface inférieures à 5°C ou supérieures à 25°C. Nettoyage des outils avec dilution.

Temps de séchage : Praticable après environ 30 minutes, séchage complet en 24 heures.

Rendement : env. 7 - 15 m²/litre selon le type de revêtement.

Stockage

Frais, sec et scellé. Ne dépasse pas 25°C ; Peut être conservé jusqu'à environ 4 ans.

Protection de l'environnement

Contient des solvants exempts 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.

Informations sur l'étiquetage, le transport et pour 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

c) 10 litres : bidon à l'unité

Veuillez 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. (F11.25/9.25)