

## Lithofin MN Couleur Plus >W< pour pierres naturelles et béton

### Remarque

Lithofin MN Couleur Plus >W< est un produit de protection sans solvant avec des propriétés chimiques différentes de celles des produits en contenant. Ces différences doivent être prises en considération lors de son application.

### Description

LITHOFIN MN-Couleur Plus >W< est un produit d'imprégnation prêt à l'emploi à base d'eau et de réactifs spéciaux, en partie issue de matières premières renouvelables ou naturelles, destiné à rehausser la couleur. Sans vapeur nocive ni odeur désagréable.

### Propriétés

Lithofin MN Couleur Plus >W< pénètre dans la surface à traiter et durcit dans les pores. Les surfaces deviennent plus foncées, comme mouillées, mais sans brillant. L'effet hydrofuge protège la surface et la rend plus résistante aux taches et aux salissures, facilitant ainsi son entretien. Lithofin MN Couleur Plus >W< ne forme pas de film, restant largement perméable à la vapeur d'eau. La résistance au glissement du revêtement reste pratiquement inchangée.

#### Spécifications techniques :

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
 Point d'inflammation : > 95°C (c.C.)  
 Apparence : laiteux, liquide  
 Odeur : non-spécifiée  
 Solubilité dans l'eau : émulsionnable

### Domaine d'application

Pour traiter les revêtements de mur ou de sol, les escaliers, les seuils, les terrasses ... devenus ternes ou dont la teinte doit être harmonisée à celle d'une surface polie. Convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

Surface à traiter : pour toute pierre naturelle poreuse à surface brute, sciée, adoucie (max 120) ou flammée telle que le granit, le gneiss, le porphyre, le marbre, la pierre calcaire, le schiste ainsi que le béton à surface rugueuse.

Note : pour les surfaces polies ou très finement adoucies, nous recommandons d'utiliser Lithofin FLECKSTOP >W<, Lithofin MN Fleckstop ou Lithofin MN Protection.

### Mode d'emploi

La surface à traiter doit être poreuse, sèche, propre et sans tache. En cas de doute, il est recommandé de réaliser un essai au préalable.

Matériel : balai applicateur, pinceau plat ou rouleau.

Traitement : Bien agiter avant utilisation. Appliquer Lithofin MN Couleur Plus « W » uniformément, en couches régulières et croisées sans le diluer. Les surfaces extrêmement poreuses peuvent nécessiter l'application immédiate d'une deuxième couche.

Une couche trop épaisse risque de donner un aspect trop brillant aux surfaces faiblement poreuses. Utiliser Lithofin MN Multi-Nettoyant pur pour la faire disparaître le cas échéant.

Attention : seules les surfaces complètement sèches peuvent être traitées. (Temps de séchage pour des dallages neufs : jusqu'à 8 semaines, en cas de pluie ou de nettoyage : quelques jours).

Les surfaces non poreuses comme les matériaux cuits (le klinker, la céramique), les pierres naturelles résinées, le béton frais, etc., ne peuvent pas être traitées. Une application par pulvérisation n'est pas adaptée.

Le verre, les surfaces polies, les surfaces en bois et laquées, les surfaces plastiques et autres supports fragiles doivent être protégés des éclaboussures. Ne pas appliquer en plein soleil ou par une température de surface inférieure à 10 °C ou supérieure à 25 °C. Nettoyer les outils à l'eau.

Temps de séchage : 30 à 60 minutes, sec au toucher après 3 à 4 heures, séchage complet sous 14 jours.

Pouvoir couvrant : pierres naturelles rugueuses ou béton : environ 5 à 10 m<sup>2</sup>/l, granit adouci ou brossé entre 10 et 20 m<sup>2</sup>/l selon le type de pierre.

### Durabilité

À l'intérieur avec un entretien approprié, sa durée est quasiment illimitée. À l'extérieur, l'accentuation de la couleur tiendra de 1 à 2 ans en fonction du type de pierre, des conditions climatiques et de l'entretien. Quand l'effet disparaît, appliquer à nouveau le produit.

### Stockage

Fermé, au frais et à l'abri du gel (ne pas utiliser de produit ayant gelé). Se conserve environ 2 ans

### Protection de l'environnement

À base d'eau, sans solvant. Ne pas jeter dans les égouts. Classe 1 selon l'évaluation du 17.5.99.

Élimination : code déchet selon la réglementation 070 199. Les bidons sont composés de polyéthylène écologique (PE) et recyclable. Les bidons nettoyés peuvent être éliminés via les systèmes de collectes des déchets (voir sur l'étiquette).

### Sécurité

Après séchage, le produit ne présente aucun danger pour la santé.

Tenir hors de portée des enfants. En cas d'application du produit par pulvérisation, utiliser un masque approprié.

Ingrédients : résines, additifs.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008 (CLP) : aucune

ADR 2015: étiquetage pour le transport	
UC	Étiquetage UC : aucune, étant donné la quantité limitée
a) b)	-- : aucune

### Conditionnement (UC)

- a) Bouteille d'1 litre avec bouchon de sécurité pour les enfants (10 unités par carton)
- b) Bidon de 5 litres (2 unités par carton)

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. (F11.15gps/6.15)