

## Lithofin MN Huile pour Schistes pour toutes schistes multicolores et argileuses

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour la pierre naturelle (MN). Le produit de protection et d'entretien prêt à l'emploi contient des cires et des résines de haute qualité dissoutes dans des solvants sans CHC.

### Propriétés

L'huile d'ardoise Lithofin MN Huile pour Schistes renforce considérablement les couleurs naturelles, ce qui met en valeur la structure de la pierre. Les surfaces ont l'air plus vivantes et sont en même temps hydrofuges. Il crée une légère brillance qui peut être augmentée par le polissage. L'effet d'approfondissement de la couleur permet de bien couvrir les taches existantes. L'accumulation de couches plus épaisses est omise, car une grande partie de l'ancienne couche est éliminée à chaque nouvelle application.

L'huile de schiste Lithofin MN Huile pour Schistes est donc idéale pour un entretien régulier.

#### Spécifications:

Densité : env. 0,8 g/cm<sup>3</sup>

Point d'éclair : >23°C(c.c.)

pH : n.d.

Apparence : liquide clair, incolore

Odeur : non spécifique, aromatique

Solubilité dans l'eau : non soluble

### Portée

Pour le traitement initial de nouvelles surfaces telles que les appuis de fenêtres, les tables, les sols, les escaliers, etc., afin de leur donner un aspect frais et une protection. Convient également pour rafraîchir, disgracieux et allégé zones d'ardoise. Idéal pour un entretien régulier afin de conserver l'aspect coloré.

Substrats : Surfaces rugueuses à finement broyées en ardoise argileuse de différentes origines, en particulier des espèces indiennes, africaines, italiennes ainsi que des schistes bitumineux Holzmadener et similaires.

Convient uniquement pour une utilisation en intérieur.

### Traitement

Agitez légèrement le flacon avant utilisation.

Nouvelles zones : Celles-ci doivent être bien asséchées. Étalez uniformément l'huile d'ardoise Lithofin MN Huile pour Schistes à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon et laissez sécher.

#### Surfaces salies ou prétraitées :

Appliquer généreusement, dissous après quelques minutes Frottez la saleté avec un chiffon sec.

Ensuite, réappliquez et laissez sécher.

Remarque : Il est préférable de créer une petite zone d'échantillonnage à l'avance. Le polissage peut augmenter la brillance.

Si le résultat n'est pas satisfaisant, réappliquez et répartissez uniformément. En dessous de 10°C, le produit peut floculer. Dans ce cas, gardez au chaud et agitez jusqu'à ce que la solution soit à nouveau claire.

Rendement : env. 20 m<sup>2</sup>/litre selon le support

Temps de séchage : environ 10 minutes

### Plus loin

L'huile de schiste Lithofin MN Huile pour Schistes a également un effet nettoyant. Dans le cas de salissures importantes, Lithofin MN Multi-Nettoyant doit être utilisé comme base nettoyeur. Pour le nettoyage régulier des surfaces de sol humides, nous recommandons Lithofin MN Wash & Clean.

### Stockage

Scellé, sec et à température entre 10 et 25°C.

Peut être conservé jusqu'à 3 ans.

### Protection de l'environnement

Contient des solvants, sans 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 contenants vides et desséchés peuvent être éliminés par des systèmes de collecte de matériaux recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

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) 500 ml : bouteille avec bouchon de sécurité enfants  
10 bidons par carton

b) 5 litres : 2 bidons par carton

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.  
(F11.25sz/9.25)