

## Lithofin MN Brille-Net pour le marbre et le pierres naturelles

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et artificielle (MN).

### Description

Le Lithofin MN Brille-Net contient une émulsion sans solvants de cires naturelles complétée par des polymères supérieurs et des additifs renforçant l'action nettoyante.

### Propriétés

Le Lithofin MN Brille-Net réalise une pellicule protectrice qui peut être légèrement lustrée à la surface. Simultanément, le produit ravive la teinte, rend le revêtement moins sensible et améliore ses qualités optiques.

#### Spécifications techniques

Densité : env. 1,00 g/cm<sup>3</sup>

pH : - -

Aspect : laiteux

Odeur : fraîche

### Domaine d'application

Renouvellement occasionnel du brillant sur les sols en marbre et en granit polis ou ayant perdu leur éclat. Entretien initial de revêtements taillés (schiste courant et schiste de Solnhofen), adoucis ou mats de toutes sortes et traitement zones passagères.

Le Lithofin MN Brille-Net a une action nettoyante simultanée. Son usage ne convient qu'à l'intérieur.

### Mode d'emploi

Pour l'entretien initial de revêtements mats, le Lithofin MN Brille-Net peut être appliqué pur ou dilué dans un volume d'eau avec un chiffon propre, un balais-brosse ou une lavette en peau de mouton. Après un temps de séchage d'environ 20 à 40 minutes, le revêtement peut être, en plus, lustré à la main ou à la machine.

Pour raviver l'éclat du revêtement, un verre de Lithofin MN Brille-Net dans 10 litres d'eau suffit.

Pour les surfaces déjà usées par les passages, utiliser un peu plus de produit. Ne pas marcher sur le sol pendant qu'il sèche.

Temps de séchage : Environ 20 à 40 minutes.

Rendement : Environ 20 m<sup>2</sup>/L non dilué.

Environ 200 m<sup>2</sup>/L quand on l'applique dans l'eau de lavage.

### Stockage

Tenir bien fermé et au frais mais pas à moins de 0°C.

Se conserve environ 4 ans.

### Protection de l'environnement

Les agents de surface sont biodégradables suivant les critères EC.

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 07 01 99.

Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

### Sécurité

Après le séchage, sans aucun effet nocif pour la santé. enir hors de portée des enfants.

UFI: HSF0-70GC-W002-MM2M

Ingrédients: < 5 % agents tensioactifs non-ioniques, cires natives, agents auxiliaires.

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

ADR2019 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a) b)	--	aucune

### Unités de conditionnement (UC)

a) 1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants  
10 bidons par carton

b) 5 litres : 2 bidons 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. (F7.19gps/5.19)