

## Lithofin MN Brille-Net

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 : 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>/litre non dilué.

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

Entreposage : 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 : Peut être versé à l'égout sans dilution préalable. Le bidon est en polyéthylène (PE) non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des matières (voir les indications sur l'étiquette).

### Sécurité

Ingrédients : < 5% Tensio-actifs non ioniques, produits auxiliaires.

Étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE :

Conserver hors de la portée des enfants.

Après séchage, le Lithofin MN Brille-Net ne présente pas de danger pour la santé.

RID/ADR : produit non dangereux.

Composition suivant recommandation CE :

Cires naturelles, < 5% Tensio-actifs non ioniques, produits auxiliaires.

### Unités de conditionnement (UC)

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

5 litres : 2 bidons par carton

10 litres : 1 bidon

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et à la surface à traiter. En cas de doute, il convient de tester le produit sur une surface peu visible. (F10.11gps/10.07)