

## LITHOFIN MN-Brille-Net

Réf.-No. 172-

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.

### Caractéristiques techniques

Poids volumique: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

pH: - - -

Aspect: laiteux

Odeur: fraîche

### 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.

### 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.

### Application

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.

### Sécurité

Conserver hors de la portée des enfants.

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

Marquage suivant la réglementation relative aux matières dangereuses ou la Directive CE 88/379:

Aucun RID/ADR: Marchandise non dangereuse.

Composition suivant recommandation CE: Cires naturelles, < 5% Tensio-actifs non ioniques, produits auxiliaires.

Registration Allemagne: UBA 0790 0048,

Suisse: Classe de tox.: Aucune OFSP-TNo. 82450.

### 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).

### Conditionnement

Bouteille de 1 litre avec bouchon de protection pour les enfants (10 par carton)

Bidon de 5 litres (2 par cartons)

Bidon de 10 litres (à l'unité)

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. (F11.97hps)