

Fiche technique

Lithofin MN-Huile pour schistes pour toutes schistes multicolores et argileuses No.177-

Description

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour la pierre naturelle(MN).

Ce produit de protection et d'entretien prêt à l'emploi contient des cires et des résines de qualité supérieure diluées dans des solvants ne contenant pas d'hydrocarbure chloré.

Propriétés

Lithofin MN-Huile pour schistes rehausse nettement les couleurs naturelles et met ainsi en valeur la structure de la pierre. Les surfaces sont ravivées tout en étant hydrofuges. Il apparaît un léger brillant, que l'on peut raviver en faisant briller. En accentuant ainsi les teintes, on parviendra à dissimuler les taches existantes. Le produit ne s'accumule pas sur les anciennes couches car chaque nouvelle application enlève une grande partie de l'ancienne couche.

Lithofin MN-Huile pour schistes convient donc très bien à un entretien régulier.

Spécifications techniques

Poids volumique:: 0,78 g/cm³ pH:--

Aspect : fluide, clair Odeur : aromatique

Point d'inflammation : > 23°C (c.C.)

Température de trouble : 9°C

Domaine d'application

Comme premier traitement de surfaces neuves telles que sols, appuis de fenêtres, tables, etc. pour leur donner un aspect frais et les protéger. Convient également pour rafraîchir les surfaces en schiste devenues claires et qui ont perdu leur bel aspect.

Mieux adapté à un entretien régulier pour conserver la vivacité des couleurs.

Revêtements intérieurs en schiste argileuses taillée ou finement polie de toutes sortes et de différentes provenances, en particulier d'Inde, d'Afrique et d'Italie, ainsi que schiste huileuse et similaires.

Mode d'emploi

Agiter légèrement la bouteille avant emploi.

Surfaces neuves : elles doivent être bien sèches.

Répartir généreusement et uniformément Lithofin MN-Huile pour schistes à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon et laisser sécher.

Surfaces encrassées ou prétraitées: appliquer généreusement; au bout de quelques minutes, enlever les salissures dissoutes en frottant avec un chiffon sec.

Renouveler ensuite l'application et laisser sécher.

Conseil : essayer de préférence au préalable sur une partie de la surface. En faisant briller, on rehaussera le brillant. Si le résultat n'est pas satisfaisant, renouveler l'application et répartir uniformément. Exposé à une

température inférieure à 10°C, le produit peut se séparer en flocons. Dans ce cas, le mettre au chaud et agiter jusqu'à ce que la solution redevienne claire.

Rendement: 20 m²/litre environ selon la surface.

Temps de séchage: 10 minutes environ.

Traitements ultérieurs

Grâce à son action nettoyante, Lithofin MN-Huile pour schistes convient à un entretien courant. Pour les surfaces très encrassées, utiliser le nettoyant de base Lithofin MN-Multi-Nettoyant. Pour le lavage régulier des sols, nous conseillons Lithofin MN-Wash & Clean .

Stockage

Conserver fermé, dans un endroit sec à une température comprise entre 10° et 25°C. Peut se conserver 3 ou 4 ans environ.

Sécurité

Contient des solvants (sans hydrocarbure chloré). Bien aérer pendant et après l'emploi. Conserver hors de la portée des enfants. Après évaporation des solvants, n'est pas dangereux pour la santé.

Classification suivant la réglementation sur les matières dangereuses ou la directive CE 88/379:
Inflammable.

ADR/RID: classe 3, ch. 31c (ne s'applique pas aux cartons de bidons de 0,5 l, 1 l et 5 l).

UN-Nr. 1993 flammable liquid, n.o.s. (white spirit).

Ingrédients: cires, résines, hydrocarbures.

Registration Suisse: cl. de tox.: --, OFSP TNo. 94273.

Protection de l'environnement

Contient des solvants, mais pas d'hydrocarbure chloré.
Ne pas jeter dans les eaux usées.

Classe de risque pour l'eau 1 (évaluation propre).

Elimination: le bidon, en fer-blanc non polluant, est recyclable. Les bidons secs et vides peuvent être éliminés par un système collectif de récupération. Les résidus de produit sont des déchets spéciaux. Code déchet : 55512.

Conditionnement

0,5 Litre, 1Litre: Bouteille avec bouchon de sécurité (10 par carton), 5 Litre: (2 bidons par carton)

Bidon en fer-blanc de 5 litres (2 par carton)

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. (F6.98/9.97hps).