

Description

Lithofin MPP est une poudre spéciale à répandre, à base d'oxalates et d'additifs de polissage spéciaux.

Propriétés

Lithofin MPP modifie le calcaire à la surface de la pierre pour qu'il soit plus facile à lustrer. Le poli naturel est ainsi ravivé et un nouvel éclat apparaît.

Spécifications techniques

Densité: 0,85 g/cm³ pH : -- dans l'eau : < 2

Aspect : poudre blanche Odeur : âcre

Point d'inflammation : --

Domaine d'application

Pour améliorer les endroits ternes et raviver le poli défraîchi du marbre, du travertin et d'autres pierres calcaires telles que marbre de Carrare, thassos, ajax, etc., ainsi que du granito et du marbre aggloméré.

Ne convient pas au granit, quartzite, béton composé de matières synthétiques, etc.

Préparation

La surface à traiter doit être propre et dépourvue de polymère, d'acrylate ou de couches de cire. Nettoyage indispensable avec Lithofin MN-Multi-Nettoyant ou Lithofin LÖSEFIX.

Pour restaurer les petites surfaces ou enlever des taches, on pourra faire briller à la main. Mais on n'obtiendra ainsi qu'un brillant modéré. Pour un meilleur résultat, utiliser une ponceuse vibrante. On n'obtiendra toutefois un beau brillant qu'en utilisant une machine à disque rotatif. Pour les petites surfaces, un appareil de polissage de 1 000 tr/mn convient.

Pour les sols, il est indispensable d'utiliser une machine à polir à disque unique (140-180 tr/mn environ, poids de 40-50 kg environ, pression d'appui de 0,37 N/cm² à 0,52 N/cm² environ).

Pour toute opération, utiliser un tampon de polissage en nylon blanc. On obtiendra un résultat optimal en utilisant de l'émeri (300 ou 400). Pour les grandes surfaces, il s'est avéré efficace de procéder par sections de 10 à 15 m² environ.

Mode d'emploi

Bien mouiller la surface à traiter avec de l'eau, répandre une petite quantité de Lithofin MPP et commencer immédiatement à faire briller. Lorsqu'une pâte commence à se former, ajouter de l'eau et continuer à lustrer jusqu'à obtention du brillant recherché. Nettoyer ensuite tout de suite avec Lithofin MN-Multi-Nettoyant dilué de 1:10 à 1:20 et aspirer avec un aspirateur à eau ou enlever avec des chiffons. Il ne doit pas rester de résidus.

Conseil: Il peut être utile de mouiller la surface avec Lithofin MN-Multi-Nettoyant plutôt qu'avec de l'eau. Cela diminuera le risque d'apparition de taches mates par des

éclaboussures sur les surfaces déjà polies.

Pour les petites surfaces, Lithofin MPP peut être délayé avec du Lithofin MN-Multi-Nettoyant pour former une pâte, qui rendra le travail plus agréable.

Attention : les surfaces sensibles telles que parquet, bois, eloxal, tapis, etc. doivent être recouvertes. Laver immédiatement les éclaboussures sur les surfaces polies.

Remarque : certaines pierres ne pouvant guère ou que difficilement être lustrées, essayer dans tous les cas le produit sur un endroit discret. Les rayures profondes, etc. ne pourront pas disparaître.

Rendement : 30 m²/ 750 g environ

Température pour utilisation : + 10° C à + 25° C

Stockage

Dans un endroit frais et sous clé. Peut se conserver 4 ou 5 ans environ.

Sécurité

Tenir hors de portée des enfants. Ne doit être vendu et utilisé que par un personnel expérimenté. Port d'un masque anti-poussière indispensable pendant l'emploi. Veuillez suivre les instructions d'utilisation et les consignes de sécurité.

Classification suivant la réglementation sur les produits dangereux ou la directive CE 88/379: peu toxique.

ADR/RID: ---

Suisse: Classe de tox.: 2 OFSP-Tno. 82449.

Protection de l'environnement

Les acides que contient le produit sont neutralisés lors de l'utilisation et du lavage qui suit.

Élimination : les restes de produit sont des déchets spéciaux.

Le bidon, en polyéthylène non polluant, est recyclable. Les bidons rincés et propres peuvent être éliminés par un système collectif de récupération (voir conseils sur l'étiquette).

Conditionnement

Bouteille en polyéthylène de 0,75 kg: 10 par carton

Bidon en polyéthylène de 4,5 kg: 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. (F9.98/8.98hps)