

Lithofin MN Produit d'Entretien pour Pierre Bleue

Remarque préalable :

La pierre bleue de Belgique, également appelée petit granit, est une pierre calcaire. Sa structure dense ne permet pas d'avoir recours à l'imprégnation pour la protéger, technique habituellement utilisée pour les pierres naturelles. Lithofin Produit d'entretien pour pierre bleue a fait ses preuves depuis de nombreuses années en matière de travaux d'entretien régulier.

Description

Un produit spécial du programme LITHOFIN pour la pierre bleue. Le concentré légèrement alcalin contient une combinaison équilibrée de substances nettoyantes naturelles et synthétiques de qualité et des composants soignants spéciaux.

Propriétés

Des principes hautement actifs détachent les particules de saleté de la surface et les maintiennent en suspension durant le processus de nettoyage, facilitant ainsi leur absorption. Le film de protection très fin qui en résulte ne contient pas de cire et ne constitue pas de couche. Il garantit également qu'au fil des utilisations, l'apparence du revêtement soit meilleure, la surface plus jolie et les couleurs et la structure plus belles et plus éclatantes. Parallèlement, la surface gagne en résistance aux taches et est dans l'ensemble plus simple à nettoyer. Une fois essuyé, il subsiste une agréable odeur.

Spécifications techniques :

Densité : env. 1,0 g/cm³

Valeur pH : <10,5 (concentré), environ 8 (dilué)

Apparence : visqueuse, opalescente

Odeur : fraîche, parfumée

Solubilité dans l'eau : bonne, intégrale

Domaine d'application

Pour le nettoyage régulier de toutes les surfaces en pierre bleue ainsi que de toutes les surfaces en pierre naturelles. Les surfaces à traiter peuvent être polies, lissées ou brutes. Le procédé permet à la fois de nettoyer sans effort et d'entretenir la surface.

Mode d'emploi

Toujours ajouter Lithofin Produit d'Entretien pour Pierre Bleue à l'eau de nettoyage. Un bouchon (environ 20 ml) par seau (environ 8 litres) d'eau chaude. Augmenter la dose lors de la première utilisation ou pour les surfaces poreuses ou fortement tachées.

Nettoyer le sol à l'aide d'un chiffon humide et laisser sécher le film humide subsistant.

Indication: Pour des salissures plus importantes, nous recommandons Lithofin MN Multi-Nettoyant.

Rendement : Le concentré a un rendement très élevé et est par conséquent très économique.

Traitement supplémentaire

Pour les plans de travail de cuisine, les tables, les rebords de fenêtre etc., nous recommandons d'utiliser de temps à autre Lithofin MN Protecteur pour Pierre Bleue. Votre pierre bleue gagnera encore en résistance aux taches et l'entretien n'en sera que plus aisé.

Stockage

Tenir au frais et au sec, jusqu'à 5 ans environ.

Protection de l'environnement

Le Lithofin MN Wash & Clean ne pollue pas l'environnement. Biodégradabilité suivant test OECD 301 B. Les produits d'entretien qu'il contient dépassent les conditions légales, ils sont donc biodégradables à plus de 80% suivant les critères CE. Le produit ne contient pas de phosphates.

Élimination : Peut être versé à l'égoût 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

Produit ne contient pas de matières dangereuses. Conserver hors de la portée des enfants.

Ingrédients : 5-15 % agents tensioactifs anioniques, < 5% agents tensioactifs non ioniques, < 5% savon natif, parfum (limonène, géraniol), agents auxiliaires.
Étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE : aucune.

ADR 2009: Produit non dangereux.

Unités de conditionnement (UC)

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

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. (F4.13gps/1.13)