

Lithofin Onderhoudsproduct voor Blauwe Hardsteen

Inleidende opmerking

De Blauwe Hardsteen uit België, ook wel petit granit genoemd, is een kalksteen. Door zijn dichte structuur is het niet mogelijk de voor natuurstenen gebruikelijke beschermingsmethode via impregnatie te gebruiken. Lithofin onderhoudsproduct voor blauwe hardsteen heeft zich voor een regelmatige beschermende reiniging al jaren bewezen.

Beschrijving

Een product uit het Litofin-gamma speciaal bedoeld voor blauwe hardsteen. Het mildalkalische concentraat omvat een uitgelezen combinatie van hoogwaardige natuurlijke en synthetische reinigingsmiddelen met speciale beschermende componenten.

Eigenschappen

Zeer actieve werkstoffen maken de vuildeeltjes los van het oppervlak en houden ze tijdens de reiniging drijvend, zodat ze gemakkelijk kunnen worden opgenomen. De achterblijvende flinterdunne verzorgingsfilm is wasvrij en bouwt geen lagen op. Hij zorgt er ook voor dat het oppervlak er terwijl het product wordt aangebracht mooier uit gaat zien en dat het mooier en krachtiger van kleur en structuur wordt. Tegelijk wordt het oppervlak minder gevoelig voor vlekken en is het in zijn geheel gemakkelijker te onderhouden. Nadat het is afgewassen blijft er een aangename geur achter.

Technische data:

Dichtheid: 1,00 g/cm

pH-waarde: <10,5 (concentraat), ca.8 (verdund)

Uiterlijk: stroperig, opaliserend

Geur: fris, geparfumeerd

Oplosbaarheid in water: goed, volledig

Toepassing

Voor het regelmatig afwassen van alle bekledingen uit blauwe hardsteen en andere oppervlakken van natuursteen. De oppervlakken mogen gepolijst, geslepen of ruw gegroefd zijn. In één werkfase wordt er zonder moeite tegelijk gereinigd en beschermd.

Gebruik

Lithofin Onderhoudsproduct voor blauwe hardsteen altijd aan het waswater toevoegen. Een scheut (ca. 20 ml.) per emmer (ca. 8 liter) warm water. De eerste keer en bij poreuze of erg vuile oppervlakken een beetje meer gebruiken.

De vloer met een natte doek afvegen en het laagje vocht dat overblijft laten drogen.

Opmerking: Bij zeer ernstige vervuiling raden we Lithofin MN-Vuiloplosser aan.

Doeltreffendheid

Het concentraat is uiterst doeltreffend en daarom spaarzaam in gebruik.

Aanvullende behandeling

Voor werkbladen in de keuken, tafels, vensterbanken e.d. raden wij occasioneel gebruik van Lithofin PROTECTOR aan. Daardoor wordt blauwe hardsteen nog resistenter tegen vlekken en blijft hij gemakkelijker te onderhouden.

Opslag

Koel en afgesloten. Tot ca. 5 jaren houdbaar.

Milieubescherming

De oppervlakreactieve stoffen zijn overeenkomstig EG-richtlijn biologisch afbreekbaar. Bevat geen fosfaten. WGK 1 volgens VwVws van 17.5.99
Opruiming: afvalsleutel AVV 070 608. Kan verdund bij het afvalwater gegoten worden. De verpakking is van milieuvriendelijk polyethyleen(PE) en recycleerbaar. Uitgespoelde verpakkingen mogen met de recyclageophaaldiensten meegegeven worden (zie de opmerking op het etiket).

Veiligheid

Een onderzoek van FMPA Baden-Württemberg van 20.5.97 toont aan dat b.v. werken op een behandeld keukenwerkblad geen gezondheidsproblemen oplevert. Buiten het bereik van kinderen bewaren.
Ingrediënten: <5% anionische oppervlakreactieve stoffen, < 5% niet-ionische oppervlakreactieve stoffen, alkaliën, geur- en hulpstoffen.
Verordening Gevaarlijke Stoffen: classificering volgens EG-richtlijn 1999/45/EG: Geen.
ADR(RID): Ongevaarlijk product.

Verpakking (VE)

1 liter fles met kindveiligheidsdop (10 stuks per doos)

5 liter jerrycan (2 stuks per doos)

Deze informatie kan en mag alleen als advies gebruikt worden. Het gebruik van de producten dient afgestemd te worden op de plaatselijke omstandigheden en de te behandelen oppervlakken. Als geen ervaringen aanwezig zijn en in alle gevallen van twijfel dient het product van te voren uitgeprobeerd te worden op een onopvallende plek. (NL9.08/5.02hps)

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.

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.

Classification selon l'ordonnance CE1272/2008(CLP) : GHS Symbol 07, Attention

Concentrer provoque une sévère irritation des yeux.

Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

ADR2015 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a) b)	--	aucune

Unités de conditionnement (UC)

- a) 1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants -10 bidons par carton
- b) 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. (F2.16gps/--)