

Lithofin MN Protecteur 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. Lithofin MN Protecteur pour Pierre Bleue complète efficacement et optimise cet entretien.

Description

Un produit spécial du programme LITHOFIN pour la pierre bleue. Il s'agit d'un produit d'entretien en solution aqueuse, qui contient des additifs et des polymères hydrofuges et oléophobes spéciaux, de grande efficacité.

Propriétés

Lithofin MN Protecteur pour Pierre Bleue s'introduit dans les pores et les capillaires de la surface et constitue immédiatement un film invisible, d'une finesse extrême. Celui-ci réduit la capacité d'absorption qui empêche la pénétration de l'eau, de l'huile et de la graisse et la formation de taches. Les impuretés restent ainsi en surface, où elles peuvent facilement être éliminées. Les changements d'apparence de la surface traitée sont minimes ou nuls. Cet effet subsiste, selon la sollicitation, de plusieurs semaines à plusieurs mois.

Spécifications techniques

Densité : env. 1,0 g/cm³

pH : env. 4,5

Apparence : clair, jaunâtre

Odeur : presque inodore

Point d'inflammation : pas applicable.

Domaine d'application

Pour le traitement régulier de surface en pierre bleue. Protège efficacement les plans de travail de cuisine, les lavabos, les rebords de fenêtre, les tables etc. contre les taches et rend leur entretien plus facile. Les surfaces peuvent être polies, lisses ou brutes.

Mode d'emploi

Agiter légèrement avant utilisation. Les surfaces doivent être complètement sèches, propres et sans taches. Appliquer à l'aide d'un chiffon propre, Lithofin MN Protecteur pour Pierre Bleue non-dilué, en couche fine et régulière et frotter pour faire pénétrer. Lors de la première application, répéter l'opération sous 20 mn. Eviter les flaques et la formation de gouttes ou essuyer immédiatement pour les faire disparaître. Ne pas laisser sécher un éventuel excès de produit sur la surface, nettoyer ou frotter intégralement sous 10 minutes environ. Observation: Procéder à des essais sur une surface test avant la première utilisation. La couleur peut s'assombrir de façon visible sur certaines surfaces. La pierre bleue

est sensible aux acides ; sur les surfaces polies, des zones mat ou claires peuvent apparaître. Ne protège pas contre les effets liés aux acides. Nettoyer immédiatement les éclats de bois, de verre ou de vernis etc. à l'aide d'un chiffon (humide)

Température d'opération: de 10°C à +25°C. Ne pas traiter les surfaces chaudes.

Nettoyer l'instrument de travail à l'eau.

Durée de séchage: environ 1 heure, totalement actif au bout de 48 heures.

N'appliquer ni eau, ni huile sur la surface au cours de cette période.

Rendement: environ 10 m²/litre pour les surfaces brutes, jusqu'à 20m²/litre pour les surfaces polies.

Traitement ultérieur

Lorsque l'effet s'estompe, la surface doit subir un nouveau traitement. Lithofin Produit d'Entretien pour Pierre Bleue doit être utilisé pour de fréquents nettoyage d'entretien. La combinaison de ces deux produits constitue un système optimal.

Stockage

A l'abri du gel, au sec et fermé. Peut être stocké env. 2 ans. Utiliser immédiatement les conditionnements entamés.

Sécurité

Après séchage, le produit ne pose aucun danger pour la santé (confirmé par le rapport d'étude de la LGA Nuremberg). Conserver hors de la portée des enfants.

Ingrédients : polymères, agents auxiliaires, eau.

Étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE : aucune.

ADR 2009 : Produit non dangereux.

Unités de conditionnement (UC)

500 ml: bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 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. (F6.13gps/1.13)