

Lithofin MN Vlekstop pour pierres naturelles

Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et la pierre moulée (MN). Lithofin MN Fleckstop est prêt à l'emploi et contient des agents d'imprégnation hydrofuges et oléofuges de haute qualité, dissous dans des solvants.

Propriétés

Lithofin MN Vlekstop pénètre dans la surface et forme un film invisible très fin dans les capillaires. Cela fait que les huiles et les graisses ne sont pas aspirées, mais restent à la surface, dans le cas de la roche carbonatée (marbre, etc.) env. 12-48 heures, pour les roches silicatées (granit, gneiss, etc.) jusqu'à env. 60 heures. Pendant ce temps, l'huile peut être essuyée sans laisser de taches. L'effet est également influencé par la finition de surface et la quantité de produit absorbée.

L'aspect caractéristique d'une pierre naturelle n'est pas modifié. Avec certains types de roches, la couleur peut s'approfondir légèrement, en particulier avec une application riche et des pierres sombres. L'absorption d'eau est considérablement réduite, tandis que la perméabilité à la vapeur d'eau est largement conservée. Les ingrédients actifs sont résistants aux UV et ne jaunissent pas.

Spécifications

Densité : env. 0,80 g/cm³

Point d'éclair : environ 32 °C (c.C)

Aspect : incolore, faible viscosité

Odeur : légèrement aromatique

Réduction de l'absorption d'eau : environ 90 - 95 %

Perméabilité à la vapeur d'eau : environ 80 - 90 %

Portée

Pour une finition invisible anti-taches facile d'entretien
Pour presque tous les types de pierres naturelles avec une surface polie, rectifiée jusqu'à ce qu'elle soit rugueuse, ainsi que pour la pierre moulée. Particulièrement adapté aux surfaces murales et aux sols des cuisines, salles de bains et autres surfaces sujettes aux taches, ainsi que pour les dessus de table, les appuis de fenêtre et les plans de travail de cuisine. Convient pour une utilisation intérieure et extérieure.

Remarque : La sensibilité à l'acide de la roche demeure.

Traitement

Les surfaces à traiter doivent être absorbantes, propres, exemptes de taches et bien séchées.

Dispositifs d'application appropriés : chiffon, brosse de surface, serpillière à poils courts,

pour les surfaces rugueuses : brosse d'étanchéité.

S'il n'y a pas d'expérience avec le substrat et le produit, vous devez créer une zone d'échantillonnage au préalable. Traitez de grandes surfaces par sections d'environ 10 à 15 m².

Appliquez Lithofin MN Vlekstop uniformément et généreusement et laissez absorber pendant env. 15 min.

Retravaillez la surface si nécessaire en frottant les bandes et les flaques d'eau ensemble.

Si la surface est très absorbante ou si la surface est déjà sèche, ajoutez plus de produit. Essuyez complètement l'excès de produit dans les 30 minutes sans laisser de résidu avec un chiffon sec. Pour les grandes surfaces, retirez l'excédent de produit à l'aide d'une raclette en caoutchouc et polissez à l'aide d'une machine (tampon blanc).

Important : Le produit liquide doit être absorbé par la surface, aucun excès de produit ne doit sécher sur la surface.

Attention : Les surfaces non absorbantes ou humides ne peuvent pas être imprégnées. Le verre, la céramique et les surfaces sensibles aux solvants (peintures, bois, etc.) doivent être protégés. N'entrez que dans des surfaces avec des couvercles de produit humides. Les outils peuvent être nettoyés par dilution.

Température de traitement (surface) : entre 10°C et 25°C, réduire ou désactiver le chauffage par le sol.

Temps de séchage : Après environ 2 heures, sécher sur la surface et marcher avec précaution. Déshydratation complète après environ 24 heures Pas d'aspirateurs en caoutchouc pour le transport pendant cette période.

Ne couvrez pas, essuyez immédiatement les liquides.

L'efficacité et la durabilité totales de l'imprégnation sont atteintes après 5 jours.

Rendement : Cela dépend de la capacité d'absorption du substrat. Avec le deuxième emploi, la consommation est divisée par deux.

Valeurs indicatives : Surfaces en pierre polie : 12 à 15 m²/litre
Pierres très denses : jusqu'à 40 m²/litre
Granit brut taillé et scié : 5 à 7 m²/litre
Calcaire adouci : 7 à 10 m²/litre environ
Grès poreux : 3 à 6 m²/litre environ

Durabilité

Efficace à l'extérieur jusqu'à 5 ans. En intérieur, la durabilité dépend des produits d'entretien utilisés. Les produits hautement dégraissants et formant des couches ne conviennent pas.

Les surfaces très utilisées telles que les plans de travail de cuisine, les couvercles de lavabo, etc. doivent être traitées une fois par an. Le Lithofin Vlekstop >W< sans solvant convient à cet effet.

Remarque : éliminer immédiatement les substances qui pourraient tacher. Nous recommandons Lithofin MN Wash & Clean ou Lithofin GLASTILAN pour l'entretien régulier des sols et Lithofin MN Easy-Clean pour les plans de travail de cuisine et les plans de vasque.

Stockage

Scellé, frais et sec, jusqu'à env. Se conserve 3 ans.

Traitez les conteneurs ouverts dès que possible.

Protection de l'environnement

Contient des solvants, sans hydrocarbures chlorés.

Ne pas ajouter aux eaux usées.

Élimination : Les résidus de produits sont des déchets dangereux.

Le récipient est fabriqué en fer blanc respectueux de l'environnement et peut être recyclé. Les contenants vides et desséchés peuvent être éliminés par des systèmes de collecte de matériaux recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

Unités de conditionnement (UC)

Les bidons de 250 ml, 500 ml et 1L ont un bouchon de sécurité pour les enfants.

a) 250 ml : 20 bidons par carton

b) 500 ml : 10 bidons par carton

c) 1 litre : 10 bidons par carton

d) 5 litres : 2 bidons par carton

Veillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (BNLF11.25/9.25)