

Lithofin Fleckstop PLUS pour surfaces lisses

Description

Un produit spécial prêt à l'emploi de la gamme LITHOFIN pour la céramique, la pierre naturelle et la pierre moulée. Lithofin Fleckstop PLUS contient des agents d'imprégnation protecteurs et répulsifs de haute qualité, dissous dans des solvants. Des additifs spéciaux ont un effet d'approfondissement durable de la couleur.

Propriétés

Lithofin Fleckstop PLUS pénètre dans la surface et réduit le pouvoir d'absorption capillaire à un point tel que l'eau, les huiles et les graisses ne sont pas aspirées. Cela permet d'obtenir une insensibilité aux taches de toutes sortes. De plus, la structure chromatique de la pierre naturelle est considérablement renforcée.

Spécifications

Densité : env. 0,8 g/cm³
Aspect : liquide, incolore

Point d'éclair : > 35°C (c.C)
Odeur : aromatique

Portée

Pour un équipement facile d'entretien avec approfondissement simultané de la couleur pour la céramique absorbante, la terre cuite, la pierre naturelle et la pierre moulée. Particulièrement adapté aux pierres naturelles faiblement à moyennement absorbantes avec une surface rugueuse à polie comme les granits, le gneiss, les quartzites, l'ardoise et le calcaire. Peut également être utilisé sur la pierre naturelle polie. Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

Remarque : Les surfaces qui ont déjà été oléofuges ne peuvent pas être traitées. La sensibilité à l'acidité du calcaire et du marbre demeure.

Traitement

S'il n'y a pas encore d'expérience, vous devez créer une zone d'échantillonnage avant de commencer les travaux. La surface à traiter doit être complètement sèche, propre et exempte de taches. Appliquez uniformément Lithofin Fleckstop PLUS à l'aide d'un applicateur, d'un pinceau, d'une serpillière en peau d'agneau ou d'un appareil similaire pour que la surface soit uniformément humide. Si la surface est absorbante, répétez le processus dans les 5 minutes si nécessaire.

Attention, important ! Le produit liquide doit être absorbé par la surface.

Pour les surfaces rugueuses (flammées, sablées, etc.) : Répartissez l'excès de produit qui n'a pas été absorbé et moussez uniformément avant le séchage, ne pas essuyer complètement. La zone doit avoir l'air humide.

Pour les surfaces lisses (polies, poncées, brossées, etc.) : Essuyez complètement l'excédent avec un chiffon sec sans laisser de résidus et ne laissez aucun produit sécher sur la surface. Pour les grandes surfaces, retirez l'excédent de matière à l'aide d'un curseur en caoutchouc et polissez à l'aide d'une machine (tampon blanc ou peau d'agneau).

Lorsqu'il commence à sécher, réappliquez et décollez-le.

Vérifiez que toutes les surfaces ont un aspect uniforme, réappliquez ou retravaillez immédiatement si nécessaire.

Après séchage, le produit n'est plus amovible.

Remarque : Créez une zone d'échantillonnage. Certains types de pierres peuvent absorber de manière inégale et devenir troubles. Le verre, les produits de cirage, les plastiques, les peintures, les surfaces sensibles aux solvants, etc. doivent être protégés contre les éclaboussures. Les surfaces non absorbantes ou humides ne peuvent pas être imprégnées. Le calcaire et le marbre restent sensibles aux acides.

Temps de séchage : La plupart des solvants contenus s'évaporent en 2 heures. Les revêtements de sol peuvent être piétinés après 12 heures. L'efficacité complète de l'imprégnation se développe après 24 à 48 heures.

Température de traitement : La température des surfaces à traiter ne doit pas être inférieure à 10 °C ni supérieure à 25°C, et le chauffage par le sol doit être réduit ou complètement éteint. Évitez le plein soleil.

Rendement : Cela dépend de la capacité d'absorption du support, valeurs indicatives : environ 10 -15 m²/litre pour le granit poli, environ 6 - 8 m²/litre pour le granit brut et scié, 25 - 30 m² pour l'ardoise du Brésil et de Porto,

Stockage

Fermé, frais et sec. Peut être conservé jusqu'à environ 2 ans. Traitez les conteneurs ouverts dès que possible.

Durabilité

La durabilité de l'effet dépend fortement du type de pierre et du stress. Dans l'espace extérieur, avec jusqu'à 5 ans. En intérieur, la durabilité dépend des produits d'entretien utilisés. Les produits très dégraissant, acides et formant des couches ne conviennent pas. Pour l'entretien régulier des sols, nous recommandons Lithofin MN Wash & Clean ou Lithofin GLASTILAN, qui renforce l'effet de Lithofin Fleckstop PLUS.

Protection de l'environnement

Contient des solvants, sans hydrocarbures chlorés.
Ne pas ajouter aux eaux usées.

Élimination : Le récipient est fabriqué en fer blanc respectueux de l'environnement et peut être recyclé. Les contenants séchés peuvent être éliminés via le système de collecte des matières 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)

- a) Flacon d'1/2 L avec bouchon sécurité enfant
(10 dans le carton)
- b) Flacon de 1L avec bouchon sécurité enfant
(10 dans le carton)
- c) Bidon de 5 litres
(2 bidons dans un carton).

Veuillez 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. (F11.25sz/9.25)