

Fiche technique

Lithofin FLECKSTOP Stop-Tache

Ref.-No. 033-F

Description

Lithofin FLECKSTOP est un produit d'imprégnation spécial contenant un solvant, avec des agents actifs de type nouveau. A l'encontre des produits d'imprégnation connus qui ne font que repousser l'eau (imperméabilisation), Lithofin FLECKSTOP exerce aussi une action repoussant l'huile et la graisse (oléophobie).

Spécifications techniques

Masse volumique: 0,78 g/cm³

Odeur: aromatique

Point d'éclair: 22°C

Reduction d'absorption de l'eau: 90-95 %

Perméabilité vapeur d'eau: 80-90 %

Mode d'action

Lithofin FLECKSTOP pénètre dans la surface de pierres ou de plaques absorbantes et il forme, dans les pores et les capillaires, un film très fin empêchant que l'eau, les huiles, les graisses etc. ne puissent être aspirées. Ces substances ne forment plus de taches car elles restent à la surface: jusqu'à 14 jours et plus sur un matériau absorbant, 6 à 12 heures seulement, éventuellement, sur un marbre cristallin peu absorbant. L'action du produit dépend de la quantité de Lithofin FLECKSTOP absorbée par la pierre.

Domaine d'application

Sur des surfaces en pierres naturelles comme le marbre poli et meulé les moellons et autres, de même que sur les revêtements en carreaux fendus, en grés-céramique et en Cotto. Lithofin FLECKSTOP est idéal pour donner aux revêtements de cuisines une finition facile d'entretien et antitaches, mais il est aussi idéal pour les tables et les appuis de fenêtre.

Remarque importante: Sur marbres polis, le vin rouge, le ketchup ou bien le coca-cola et autres donnent lieu à des taches mates. Leur intensité et la décoloration sont toutefois beaucoup moins importantes que dans le cas d'un marbre non protégé.

Mode d'emploi

Les surfaces à traiter doivent être absorbantes, propres et sèches. Etendre Lithofin FLECKSTOP copieusement au pinceau, au rouleau ou bien avec un chiffon et le laisser pénétrer. Sur des surfaces absorbantes, répéter éventuellement l'opération. Avant le séchage, on essuiera la matière en excès avec un chiffon et on humidifiera éventuellement à l'essence, au diluant ou autres. Etant donné que de légères décolorations des surfaces traitées sont possibles, nous conseillons de faire une application sur une surface d'essai.

Important: Le produit ne doit pas sécher à la surface.

Les surfaces non absorbantes ne peuvent pas être imprégnées. En cas de doute, faire un test sur une surface d'essai. Le verre, les surfaces polies, certains plastiques, le caoutchouc, le bois glacé, les surfaces laquées et sensibles aux solvants doivent être protégées. Essuyer immédiatement les éclaboussures. Lithofin FLECKSTOP fait son effet sous 24-48 heures environ. Si l'on élimine des taches avec des solvants, il est indispensable d'effectuer un traitement complémentaire avec Lithofin FLECKSTOP. Lorsque le Cotto doit être protégé, l'imprégnation doit être effectuée avant le traitement.

Attention: Contient des solvants, les parties sensibles doivent donc être protégées.

Rendement: 5-10 m²/litre environ.

Durabilité

A l'intérieur, une durabilité allant jusqu'à 5 ans peut être escomptée. Les revêtements de sol fortement sollicités, en particulier ceux faits de moellons, doivent être retraités éventuellement au bout de 3 ans déjà. Pour l'extérieur, la durabilité est de 3-4 ans environ, les mêmes réserves que ci-dessus s'appliquant.

Stockage

Au frais et à sec. Peut être stocké pendant 12 mois en fût fermé.

Sécurité

Prévoir une bonne aération pendant le travail. Tenir hors de portée des enfants. Après séchage, sans risques pour la santé. Marquage suivant la réglementation relative aux matières dangereuses ou la Directive CE 88/379: Inflammable.

RID/ADR: Classe 3, référence 31c (ne s'applique pas aux cartons de bouteilles de 1 litre ou 5 litre).

Conditionnement

1 Litre: Bouteille avec bouchon de sécurité enfants (10 par carton)

5 Litres: (2 bidons par carton)

10 Litres: (bidon à l'unité)

Cette information est sans engagement de notre part. L'utilisation des produits doit toujours être en adéquation avec les données locales et sur les surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience et dans le doute, le produit doit toujours être testé sur un endroit discret du revêtement (F11.97/)