

Lithofin Fleckstop PLUS pour surfaces lisses

Description

Produit spécial prêt à l'emploi du programme LITHOFIN pour les surfaces en céramique, en pierre naturelle et artificielle. Lithofin Fleckstop PLUS contient des agents traitants supérieurs, oléofuges et hydrofuges à base siloxane, dissous dans des solvants. Des additifs spéciaux intensifient les couleurs durablement.

Propriétés

Lithofin Fleckstop PLUS pénètre dans la surface et diminue la capacité d'absorption capillaire des matériaux, de sorte que l'eau, les huiles et les graisses ne puissent pas être absorbés. Les agents tachants restent en surface et peuvent être essuyés avant leur pénétration. La durabilité dépend du support et de la quantité de produit absorbée. La couleur et la structure du matériau est significativement renforcée.

Spécifications techniques

Densité: env. 0,82 g/cm³

Point d'inflammation : >38°C (c.C)

Apparence : liquide, incolore

Odeur : aromatique

Domaine d'application

Pour faciliter l'entretien et empêcher la formation de taches tout en intensifiant simultanément les couleurs des surfaces absorbantes en céramique, en terre cuite, en pierre naturelle ou artificielle. Particulièrement approprié pour les pierres naturelles d'absorption faible à moyenne, rugueuses (flammées, sablées, vieilles...), adoucies ou polies. Convient au granit, gneiss, quartzite, schiste ou à la pierre calcaire.

Remarque : les surfaces non absorbantes ne peuvent pas être traitées. La sensibilité aux acides des pierres calcaires et du marbre est conservée.

Mode d'emploi

Sans expérience du produit, il est important de faire un test préalable sur une petite surface. La surface à traiter doit être totalement sèche, propre et sans tache. Lithofin Fleckstop PLUS doit être appliqué uniformément avec un chiffon, un pinceau ou un balai applicateur. Sur un support absorbant, répéter éventuellement la procédure 5 minutes après.

Important ! Tout le produit doit pénétrer dans la surface.

Répartir uniformément les excédents ou l'écume n'ayant pas pénétré dans le matériau avant séchage ; essuyer éventuellement sans frotter. La surface doit avoir une apparence humide.

Pour les surfaces polies, essuyer intégralement l'excédent avec un chiffon sec et ne pas laisser sécher de produit sur la surface. Pour les surfaces importantes, retirer l'excédent de produit avec une raclette caoutchouc et polir ensuite à la machine (tampon blanc ou peau de mouton). Lorsque la surface commence à sécher, essuyer la surface avec un chiffon imbibé de produit. Les surfaces doivent présenter un aspect uniforme. Dans le cas contraire recommencer l'opération immédiatement. Après séchage, le produit ne peut plus être retiré.

Attention : procéder à un essai sur une petite surface.

Certaines pierres de porosité inégale peuvent présenter un aspect marbré. Protéger le verre, les surfaces synthétiques, les surfaces vernies, les surfaces sensibles aux solvants contre les éclaboussures. Les surfaces humides ou non absorbantes ne peuvent pas être traitées. La pierre calcaire et le marbre restent sensibles aux acides.

Les outils de travail peuvent être nettoyés au diluant.

Temps de séchage : la plus grande partie des solvants s'évaporent dans les 2 heures. Les sols traités sont accessibles après 12 heures. La pleine efficacité du produit est obtenue au bout de 24-48 heures.

Température de traitement : la température des surfaces à traiter doit être comprise entre 5°C et 25°C. Stopper un éventuel chauffage au sol. Eviter l'application en plein soleil.

Pouvoir couvrant : il dépend de la capacité d'absorption du support. Valeurs de référence : granit poli : env. 10-15 m²/litre, granit flammé ou brut : env. 6-8 m²/litre.

Stockage

Stocker fermé, dans un endroit sec et frais. Conservation pendant deux ans. Consommer rapidement les flacons entamés.

Durabilité

A l'extérieur, l'effet intensifiant de couleur est conservé env. 1-2 an(s) selon le type de pierre et les contraintes atmosphériques. L'effet de protection durera 3 ans.

A l'intérieur, la durabilité dépend des produits d'entretien utilisés. Les dégraissants puissants ainsi que les produits filmogènes ne sont pas appropriés.

Pour l'entretien régulier des sols, nous recommandons Lithofin MN Wash & Clean ou Lithofin GLASTILAN.

Protection de l'environnement

Contient des solvants, sans hydrocarbure chloré. Ne pas verser dans les canalisations. **Élimination :** code de déchet AVV 070104*. Les résidus de produit font partie des déchets spéciaux. Les tubes sont fabriqués en fer-blanc écologique et recyclables. Les flacons vides et secs peuvent être éliminés via les systèmes de récupération des déchets (voir l'étiquette).

Sécurité

Produit agréé pour le contact alimentaire. Ce produit Lithofin a été testé conformément à l'ordonnance UE 1935/2004 par un institut indépendant. Le produit est considéré comme sans danger pour le traitement des surfaces en pierre naturelle et artificielle qui entrent en contact direct avec les aliments. Une fois sèches, ces substances sont sans danger pour la santé. Bien aérer pendant et après le traitement. Ne pas traiter dans des locaux où des denrées alimentaires sont stockées à l'air libre ou ne sont que légèrement emballées.

Ingrédients : siloxane, résines, hydrocarbures, additifs.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008 (CLP) :

Symbol GHS 02, 05, 07, 08 Danger

Hydrocarbures C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes. Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer somnolence ou vertiges. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. Garder sous clef.

ADR 2015: étiquetage pour le transport

UC	Étiquetage UC	aucune, étant donné la quantité limitée
a) b) c)	LQ	aucune en raison de la faible quantité

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).

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