

Lithofin Système Anti-Glisse pour surfaces lisses

Description

Lithofin Système Anti-Glisse est composé d'un pré-nettoyant et d'un fluide antidérapant.

Il rend antidérapant les surfaces lisses en céramique, émail et pierre naturelle.

Pré-nettoyant : nettoyant alcalin doux pour l'élimination des encrassements huileux et gras de la céramique et de la pierre naturelle.

Caractéristiques techniques :

Masse volumique : env. 1,0 g/cm³

pH : env. 10

Consistance : liquide, jaunâtre

Odeur : non spécifique

Solubilité dans l'eau : complète

Fluide antidérapant : produit fluoré pour rendre rugueuse les surfaces en céramique et en granit.

Caractéristiques techniques :

Masse volumique : env. 1,0 g/cm³

pH : env. 3

Consistance : liquide, rougeâtre

Odeur : non spécifique

Solubilité dans l'eau : complète

Propriétés

Le fluide antidérapant Lithofin génère une réaction chimique à la surface de la céramique, de l'émail et des pierres naturelles siliceuses et dissout de fines particules. On crée de cette manière de petits trous microscopiques. La surface deviendra de la sorte plus résistante au glissement.

Domaine d'application

Pour le traitement antidérapant des surfaces lisses, spécialement pour le grès cérame, la céramique émaillée, l'émail et la pierre naturelle (granit poli, gneiss et similaire). Le traitement est également efficace sur les surfaces mouillées.

Traitement

1. Préparation : la surface doit être soigneusement nettoyée.

A cet effet, diluer Lithofin Pré-Nettoyant à 1:5 maximum et appliquer avec une éponge. Frotter la surface à traiter avec le côté rugueux de l'éponge. En cas d'encrassement plus important, utiliser à l'état pur. Bien rincer la surface et la sécher.

2. Exécution : procéder à un test dans un endroit peu visible et déterminer le temps d'action.

Appliquer Lithofin Anti-Glisse sur la surface propre et sèche et étaler immédiatement et uniformément avec la deuxième éponge (utiliser le gant de protection joint). Un film homogène doit être formé sur la surface. Pendant le temps d'action, répartir le produit plusieurs fois avec l'éponge, et rajouter éventuellement du produit. Ne laisser sécher sous aucun prétexte (fonctionne seulement à l'état de liquide !).

Eviter de faire mousser. Tester la résistance au glissement en passant l'éponge et en exerçant en même temps une pression sur cette dernière. Stopper le traitement lorsque la résistance souhaitée est atteinte.

3. Fin du traitement : Ajouter un peu d'eau et quelques gouttes de Lithofin Pré-Nettoyant, étaler immédiatement et éponger le liquide. Bien rincer ou laver à l'eau claire. C'est terminé !

Important ! Veuillez noter : Le produit non dilué ne doit pas être appliqué sur des surfaces sensibles (pierre calcaire polie, marbre, vernis, bois, surfaces anodisées, tapis ou similaire). Rincer immédiatement les éclaboussures. Protéger les pièces métalliques proches ainsi que les surfaces non destinées à être traitées. La surface doit être totalement propre avant le

traitement, en particulier exempt de films gras et de produit d'entretien. La température de la surface doit se situer entre 10°C et 25°C lors du traitement. Eteindre le chauffage au sol.

La surface est durablement modifiée dans le domaine.

Non approprié aux baignoires en acrylique et autre matière composite. Les surfaces polies et à haute brillance deviennent plus mates. La pierre naturelle peut s'éclaircir. La réalisation d'un test préalable est absolument indispensable.

Pouvoir couvrant : jusqu'à 6 m² par set.

Stockage : conserver le produit fermé dans un endroit frais bien ventilé. Conservation pendant env. 3 ans.

Traitement courant

Pour le granit et autres pierres naturelles, nous recommandons l'imprégnation avec Lithofin MN Fleckstop et l'entretien régulier avec Lithofin MN Wash & Clean.

Protection de l'environnement

Les agents tensioactifs contenus sont biodégradables conformément aux critères WRMG. Exempt de phosphate.

Élimination : jeter dans les canalisations uniquement dilué.

Les tubes sont fabriqués en polyéthylène (PE) écologique et recyclable. Les tubes vides et rincés peuvent être éliminés via les systèmes de récupération des déchets (voir la notice sur l'étiquette).

Pré-nettoyant : code déchet AVV 07 06 08*. WGK 2 selon VwVwS du 17.5.99.

Fluide antidérapant : code déchet AVV 160303*. WGK 1 selon VwVwS du 17.5.99.

Sécurité

Directive sur les matières dangereuses pour le pré-nettoyant : étiquetage conforme à la directive CE 1999/45 : Xi, Irritant. Irritant pour les yeux. Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Composants : < 5-15 % Tensioactifs non ioniques, agents auxiliaires.

Directive sur les matières dangereuses pour le fluide antidérapant : étiquetage conforme à la directive CE 1999/45 : C, corrosif. Contient du Fluorure d'ammonium. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures. Conserver sous clef et hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

ADR2003 : étiquetage pour le transport : étiquetage UE : UN2817. Indications sur les documents d'expédition : aucune en raison de la petite quantité.

Unités de conditionnement (UC)

Set avec 250 ml de pré-nettoyant, 250 ml de fluide antidérapant, 2 éponges, un gant, une notice d'emploi détaillée. (10 sets par carton)

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et à la surface à traiter. Sans expérience avec le produit et en cas de doute, il convient de tester au préalable le produit sur une surface peu visible. (F1.07gps/12.03)

Distribution en France :

DOMITEC SARL - 73490 La Ravoire - Tél: +33 (0)4 79 25 04 80 - Fax: +33 (0)4 79 25 07 10 - e-mail: info@domitec.net

Fabriqué en Allemagne: LITHOFIN AG - D-73240 Wendlingen - e-mail: info@lithofin.de

www.lithofin.com