

Lithofin Anti-Glisse Traitement antidérapant durable

Description

Le kit antidérapant Lithofin Anti-Glisse se compose d'un pré-nettoyant et d'un liquide antidérapant. Il convient aux surfaces antidérapantes en céramique, émail et pierre naturelle.

Pré-nettoyant : nettoyant alcalin doux pour éliminer les impuretés huileuses et grasses de la céramique et de la pierre naturelle.

Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm³

Valeur pH : env. 10

Aspect : liquide, jaunâtre

Odeur : non spécifique

Solubilité dans l'eau : complète

Fluide antidérapant : produit contenant du fluorure pour rendre rugueuses les surfaces en céramique et en granit.

Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm³

Valeur pH : env. 3

Aspect : liquide, rougeâtre

Odeur : non spécifique

Solubilité dans l'eau : complète

Propriétés

Le fluide antidérapant Lithofin réagit chimiquement à la surface de la céramique, de l'émail et des pierres naturelles contenant du silicate et dissout les minuscules composants. Les évidements microscopiques qui en résultent permettent d'augmenter la résistance au glissement, c'est-à-dire que la surface est plus antidérapante.

Portée

Pour le traitement antidérapant des surfaces lisses, en particulier dans le grès cérame, la céramique émaillée, l'émail et les pierres naturelles telles que le granit poli, le gneiss, etc. Le traitement est également efficace sur les surfaces humides. Pour une utilisation intérieure et extérieure.

Traitements

1. Préparation : La surface doit être nettoyée soigneusement. Pour ce faire, diluez le prénettoyant Lithofin Pré-Nettoyant avec de l'eau jusqu'à 1:5 et appliquez avec une éponge. Nettoyez soigneusement la zone à traiter avec le côté rugueux du tampon de l'éponge. Utilisez pur en cas de salissures plus importantes. Lavez bien la surface propre avec de l'eau et séchez-la.

2. Exécution : Prélever un échantillon dans une zone peu visible et déterminer le temps d'exposition. Si l'effet est trop fort, diluez le produit jusqu'à 1:5 avec de l'eau. Pré-mouillez la pierre naturelle et séchez la surface avec un chiffon. Appliquez Lithofin Anti-Glisse sur la surface et étalez immédiatement et uniformément avec la deuxième éponge (utilisez des gants de protection). Il doit y avoir un film liquide transparent sur la surface. Pendant le temps d'exposition, essuyez constamment le liquide avec une éponge et étalez-le. Évitez la mousse. Si nécessaire, ajoutez du produit, ne le laissez pas sécher (ne fonctionne qu'à l'état liquide !). Vérifiez la résistance au glissement à l'aide d'une éponge puissante et terminez le traitement lorsque la résistance au glissement souhaitée est souhaitée.

3. Finition : Ajoutez un peu d'eau et un trait de pré-nettoyant Lithofin Pré-Nettoyant, étalez immédiatement et absorbez ou rincez le liquide. Bien rincer à l'eau claire. Prêt!

Important, attention : En particulier, le produit non dilué ne doit pas pénétrer sur des surfaces sensibles (calcaire poli, marbre, laque, bois, anodisé, tapis, etc.). Lavez immédiatement les éclaboussures. Protégez les pièces métalliques adjacentes et les surfaces qui ne peuvent pas être traitées.

Les sols doivent être complètement propres avant le traitement, en particulier exempts de graisse et de films d'entretien. La température de surface pendant le traitement doit être comprise entre 10°C et 25°C. Éteignez le chauffage par le sol. La surface est modifiée en permanence dans la gamme microscopique. Les mastics de surface anti-salissures deviennent inefficaces. Ne convient pas aux baignoires en acrylique et autres plastiques. Les surfaces brillantes et polies deviennent plus mates. La pierre naturelle peut s'éclaircir. Un test préliminaire est absolument nécessaire.

Rendement : jusqu'à environ 6 m² par ensemble.

Stockage : Frais et scellé dans un endroit bien ventilé. Peut être conservé jusqu'à environ 3 ans.

Plus loin

Pour le granit et autres pierres naturelles, il est recommandé de l'imprégnier avec Lithofin MN Fleckstop et d'effectuer un entretien régulier avec Lithofin MN Wash & Clean

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables selon Règlement (CE) N° 648/2004 (détecteurs).

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés 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)

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)

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. (F10.25sz/9.25)