

## Lithofin RSG pour l'effet antidérapant sur le granit et la céramique

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN. Lithofin RSG est un produit contenant du fluorure pour le dégrossissement de la céramique et de la Pierre naturelle.

### Propriétés

Lithofin RSG réagit principalement avec les composés contenant du silicium. Cela crée des dépressions microscopiques à la surface. Cela conduit à une résistance au glissement accrue et améliore les propriétés antidérapantes.

#### Spécifications:

Densité : env. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Valeur du pH : < 2,5

Point d'éclair : n.d.

Apparence : incolore, clair

Odeur : inodore

Solubilité dans l'eau : complète

### Portée

Pour la finition antidérapante des surfaces polies ou lisses de la céramique telle que le grès cérame et la pierre naturelle telle que le granit, le gneiss et d'autres pierres dures.

Remarque spéciale : Le traitement provoque une perte de brillance, ce qui entraîne des modifications à peine ou clairement visibles. Le rugosité peut entraîner une sensibilité accrue à la saleté.

### Traitement

La création d'une zone de test est généralement requise. Utilisez-le pour déterminer le temps d'exposition (environ 10 - 30 min), toute dilution et résultat. Les surfaces absorbantes doivent être pré-mouillées. Appliquez Lithofin RSG uniformément à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière et maintenez le film liquide en mouvement en l'essuyant. S'il se dessèche prématurément, mouillez-le avec de l'eau. Après le temps d'exposition déterminé, ajoutez du Lithofin ASR (dilué environ 1:10), brossez et passez l'aspirateur. Bien laver à l'eau. Dans certains cas, un deuxième traitement est nécessaire.

Remarque : En particulier, traitez uniquement les types de roches sombres diluées (1:5 à 1:10) et brièvement. Ne convient pas au marbre et au calcaire. Attention : Pour une rugosité uniforme, il est important que Lithofin RSG puisse agir uniformément sur toute la surface. Pour ce faire, maintenez le film liquide uniformément réparti en essuyant constamment.

Veuillez noter : verre, céramique, porcelaine, émail, les pierres polies, les métaux, etc. sont attaqués. Les pièces sensibles doivent donc être protégées. Température de traitement (surface) : 15 - 25°C. Éteignez le chauffage par le sol à temps. Rendement : env.15 - 20 m<sup>2</sup>/litre

### Plus loin

Imprégnier avec Lithofin MN Fleckstop et entretenir régulièrement avec Lithofin MN Wash & Clean. Un rapport d'essai de TÜV Süddeutschland confirme que ce traitement (pour le granit C120 et C220) ne modifie pas la résistance au glissement.

### Stockage

Frais et fermé dans un endroit bien ventilé. Peut être conservé jusqu'à environ 5 ans.

### Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément au règlement (CE) N° 648/2004 (DetVO).

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés et recyclés via le système de collecte des matériaux 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 d'emballage (PU)

a) Bidon de 5 litres (2 pièces dans une boîte)

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. (F10.25/9.25)