

## Lithofin KF Protecteur pour les grès cérame et les céramiques

### Description

Un produit spécial LITHOFIN pour le grès cérame et autres revêtements céramiques (KF). L'imprégnation spéciale sans solvant et prête à l'emploi contient des ingrédients actifs oléofuges et hydrofuges de haute qualité, adaptés aux surfaces céramiques.

### Propriétés

Les ingrédients actifs pénètrent également dans les petits pores et donnent aux surfaces céramiques et à leurs joints une finition oléofuge et hydrofuge. Cela réduit la sensibilité aux taches et facilite l'élimination des taches. Les aires protégées sont plus faciles à entretenir et moins sensibles sans en changer d'aspect.

#### Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : env. 5

Apparence : jaunâtre, claire

Odeur : aucune

Point d'éclair : environ 36 °C (c.c.)

### Portée

Pour les sols sujets aux taches dans les cuisines, les cantines, les ateliers, etc.

Pour la finition oléofuge et hydrofuge des carreaux de céramique absorbants et de leurs joints. Idéal pour les carreaux en grès cérame à surface polie. Convient pour une utilisation intérieure et extérieure.

Remarque : Toutes les surfaces en céramique n'ont pas besoin ou ne peuvent pas être traitées. Ne convient pas aux surfaces vitrées.

### Traitement

Les carreaux ainsi que les joints doivent être complètement secs, propres et sans taches. Il est préférable de ne travailler que sur des surfaces partielles jusqu'à environ 20 m<sup>2</sup>.

Agiter légèrement avant utilisation. Appliquez une pellicule mince et fermée à l'aide d'une serpillière à poils courts, d'un pinceau ou d'une éponge. Assurez-vous d'une répartition aussi uniforme que possible en l'essuyant plusieurs fois.

Ne laissez pas sécher l'excès de produit, mais essuyez après environ 10 à 20 minutes avec une raclette en caoutchouc et/ou un chiffon sec sans laisser de résidus. Si les zones sont déjà sèches, humidifiez le chiffon avec le produit et frottez pour enlever l'excédent. Vérifiez immédiatement les surfaces à la lumière rasante pour détecter les résidus qui ne peuvent plus être éliminés après le durcissement. Sur de plus grandes surfaces, l'imprégnation protectrice Lithofin KF Protecteur peut être pulvérisée avec un pulvérisateur de jardin et immédiatement étalée uniformément avec une éponge. Il est préférable d'éliminer les résidus de produit à l'aide d'une machine monobrosse dotée d'un accessoire absorbant.

Attention : Le produit visible sur la surface ne doit pas sécher ; essayez immédiatement et soigneusement.

Température de traitement (surface) : 10 à 25°C.

Temps de séchage : Les revêtements de sol peuvent être piétinés en 2 heures, pleinement efficaces après environ 24 à 48 heures.

Rendement : Jusqu'à environ 40 m<sup>2</sup>/litre en fonction du pouvoir absorbant du support.

Remarque : Essayez immédiatement les éclaboussures sur le bois, le verre, le PVC, les surfaces peintes, les joints élastiques en permanence, etc. avec un chiffon (humide). Nettoyez immédiatement les outils avec de l'eau. Si vous n'avez pas d'expérience, créez une zone d'échantillonnage à l'avance.

### Guérison

Durée de conservation : environ 1 à 2 ans selon le type, l'emplacement et l'utilisation de la zone. Lorsque le effet, la zone peut être traitée à nouveau.

Pour un entretien régulier, nous recommandons Lithofin KF Produit d'Entretien. Les produits à fort dégraissage, lixiviation et formation de couches ne conviennent pas.

### Stockage

Fermé et frais, mais à l'abri du gel. Peut être stocké jusqu'à environ 3 ans, les conteneurs ouverts peuvent être traités à court terme.

### Protection de l'environnement

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

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 de conditionnement (UC)

a) 1 litre : 1 bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton

Veillez 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. (F11.25/9.25)