

Lithofin KF Protecteur pour les grès cérames et les céramiques

Description

Lithofin KF Protecteur est un produit spécialement dédié à la protection des carreaux de céramique (KF). C'est un imperméabilisant prêt à l'emploi, sans solvant, contenant des agents actifs hydrofuges et oléofuges de haute qualité.

Propriétés

Les agents actifs pénètrent dans les pores et confèrent aux surfaces en céramique et à leurs joints une protection hydrofuge et oléofuge. Il réduit ainsi la sensibilité aux taches. Les surfaces protégées sont donc plus faciles à entretenir, insensibles à la poussière et leur apparence n'est pas modifiée. Une fois secs, les agents actifs ne sont pas dangereux pour la santé.

Spécifications techniques :

Densité : env. 1,0 g/cm³

Valeur pH : env. 5

Point d'inflammation : env. 36°C (c.C)

Apparence : jaunâtre, clair

Odeur : aucune

Domaine d'application :

Protection hydrofuge et oléofuge des carreaux de céramique et de grès cérame fin, spécialement avec des surfaces polies. Pour les sols susceptibles d'être tachés : ateliers, cuisines, cantines etc.

N.B. : Tous les types de grès cérame fin ne doivent ou ne peuvent pas être traités.

Mode d'emploi

Les surfaces ainsi que les joints doivent être entièrement secs, propres et sans tache. Il est préférable de traiter des surfaces inférieures à 20 m² env.

Secouez légèrement la bouteille avant usage.

Étalez une couche épaisse et uniforme avec une peau de mouton, un pinceau, un rouleau ou une éponge.

Repassez plusieurs fois pour appliquer uniformément. Ne pas laisser sécher l'excédent éventuel de produit.

Après 10-20 minutes, enlever tout produit excédentaire à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon sec

(humidifiez les endroits déjà secs avec un chiffon et un peu de produit) et essuyer sans laisser de résidu.

Vérifiez immédiatement en pleine lumière s'il ne reste pas de produit (le produit ne peut plus être enlevé une fois solidifié).

Pour les grandes surfaces, Lithofin KF Protecteur peut aussi être vaporisé avec un pulvérisateur de jardin, puis uniformément réparti avec une éponge.

Il est plus facile d'enlever les restes de produits avec une monobrosse dotée d'un dique absorbant.

Prière d'observer : le produit visible ne doit pas sécher à la surface, essuyez soigneusement.

Température de traitement : +10 à +25°C.

Temps de séchage : Laisser sécher 2 heures avant de marcher sur les revêtements au sol.

Efficacité totale après environ 24/48 heures

Rendement : env. 30 - 50 m²/litre

Précautions : essuyez immédiatement avec un chiffon humide les éclaboussures sur le bois, le verre, le PVC, les surfaces laquées, les joints à élasticité permanente... Nettoyage immédiat à l'eau des outils de travail. Si vous ne connaissez pas ce produit, testez-le au préalable sur une petite surface.

Traitement complémentaire

Tenue : env. 1 à 2 ans en fonction du type, de l'emplacement et de l'exposition de la surface.

La surface peut être de nouveau traitée si l'efficacité diminue. Nous recommandons d'utiliser Lithofin KF Produit d'entretien pour un entretien régulier.

Les produits à fort pouvoir dégraissant et lessivant ainsi que les produits formant des couches sont fortement déconseillés.

Stockage

Dans un endroit non soumis au gel, sec et fermé à clef. Peut être conservé 2 ans. Utilisez immédiatement après ouverture.

Protection de l'environnement

Élimination : L'emballage est en polyéthylène (PE) non polluant et recyclable. L'emballage, une fois nettoyé, peut être pris en charge par les systèmes de collecte de produits recyclables (voir indications sur l'étiquette).

Sécurité

Conserver hors de la portée des enfants.

Ingrédients : polymères, agents auxiliaires, eau.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008

(CLP): aucune

ADR 2015: étiquetage pour le transport		
UC	Étiquetage UC	aucune, étant donné la quantité limitée
a) b)	--	aucune

Unités de conditionnement (UC)

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

b) 5 litres : 2 bidons par 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 de doute, le produit doit d'abord être testé sur un endroit qui ne risque rien. (F11.15gps/6.15)