

Fiche technique

Lithofin KF Protect-Joints pour joints de revêtements en céramique

Ref.-No. 116-F

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour carreaux de céramique, clinkers, sanitaires (KF).

Description

Cet imprégnateur spécial prêt à l'emploi et sans solvant contient des agents hydrofuges et oléophobes à haute teneur.

Propriétés

Lithofin KF-Protect-Joints pénètre dans les surfaces poreuses. Après séchage, les agents qui se sont déposés ont un bon effet hydrofuge et un remarquable effet oléophobe. Les huiles, etc. qui tachent restent à la surface, d'où elles peuvent être enlevées avant que ne se forme la tache. La suppression des salissures de graisse dans la cuisine est plus simple. L'aspect de la surface n'est pas modifié, bien que la teinte puisse s'assombrir légèrement par endroits. Ne donne pas de brillant.

Spécifications techniques

Densité: 1,0 g/cm³ environ pH: 4,5 environ
Aspect: incolore, clair Odeur: non spécifique
Solubilité dans l'eau: totale

Domaine d'application

Pour un apprêt facilitant l'entretien des joints en ciment absorbants et poreux, en particulier dans la cuisine et les sanitaires. Les carrelages absorbants non émaillés peuvent aussi être imprégnés.

Mode d'emploi

Le sol doit être absorbant, propre et non graisseux. On peut effectuer un nettoyage en profondeur avec Lithofin KF-JOINTS-NETS. Faire ensuite des essais sur des parties de la surface.

Appliquer généreusement et uniformément Lithofin KF- Protect-Joints non dilué sur la surface sèche à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau et laisser pénétrer. Sur les joints en ciment très absorbants, appliquer éventuellement plusieurs fois.

Au bout d'une vingtaine de minutes - avant le séchage - enlever soigneusement et complètement le surplus de liquide.

Attention: protéger le verre, la porcelaine, les surfaces polies ou vernies, les matières plastiques et autres surfaces ou objets sensibles, ou essuyer immédiatement et soigneusement avec un chiffon humide.

Ne pas laisser sécher le produit visible à la surface. L'enlever immédiatement.

Temps de séchage

Environ 2 heures. L'imprégnateur devient pleinement efficace au bout de 24 à 48 heures. Pendant ce temps, protéger la surface contre l'eau, l'huile, etc.

Rendement

Dépend de la capacité d'absorption de la surface. A titre indicatif pour les joints: 10 m²/litre.

Stockage

Dans un endroit à l'abri du gel, frais, sec et sous clé. Peut se conserver 1 à 2 ans environ. Consommer les bidons entamés le plus vite possible.

Sécurité

Conserver hors de la portée des enfants...
Classification suivant le décret sur les produits dangereux ou la directive CE 88/379: aucune.
ADR/RID: produit non dangereux.
Composition suivant recommandation CE: polymères, résines, adjutants, eau.
Suisse: classe de tox--, OFSP-TNo.91 473.

Protection de l'environnement

Ingrédients facilement biodégradables.
Classe de risque pour l'eau: 0 (propre évaluation)
Elimination: peut être éliminé avec les eaux usées, une fois dilué. Le bidon, en polyéthylène non polluant, est recyclable. Les bidons rincés peuvent être recyclés par un système collectif de récupération (voir conseils sur l'étiquette).

Conditionnement

0,5 Litre: Bouteille avec bouchon de sécurité (10 par carton)

Cette information est sans engagement de notre part. L'utilisation des produits doit toujours être en adéquation avec les données locales et sur les surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience et dans le doute, le produit doit toujours être testé sur un endroit discret du revêtement (F1.99/2.98)