

Fiche technique

LITHOFIN KF-Couche protectrice pour carreaux non vitrifiés

Réf.-No. 119-

Description

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour les carreaux de céramique et la brique recuite(KF). LITHOFIN KF-Couche protectrice est un vitrificateur acrylique sans solvant, délayable dans l'eau, qui forme une pellicule brillante.

Propriétés

Le film protecteur que forme LITHOFIN KF-Couche protectrice donne aux surfaces ternes, mattes et rugueuses un brillant discret et un bel aspect. Les salissures ne pénètrent plus dans la surface et s'enlèvent aisément. Les revêtements rugueux sont faciles à nettoyer. Le revêtement est dans l'ensemble plus facile dans l'entretien. La résistance du film est très bonne. Le film réduit non seulement l'usure prématûrée, mais aussi améliore l'aspect du revêtement: les couleurs sont accentuées et ravivées. Les traces d'usure déjà présentes (traces de passage par exemple) sont moins visibles.

Spécifications techniques

Densité : 1,0 g/cm³

Aspect : dispersion/émulsion blanchâtre

Odeur : presque inodore

Domaine d'application

LITHOFIN KF-Schutzfilm est spécialement adapté à l'utilisation sur des surfaces en céramique comme les carreaux de céramique, les briques hollandaises, les carreaux d'argile, les briques non vernis et autres. Le film améliore l'aspect et facilite l'entretien.

N'est pas recommandé pour les surfaces soumises à de fortes sollicitations mécaniques et ne convient pas aux surfaces vernies et polies.

Mode d'emploi

La surface doit être propre, sèche et sans taches d'huile ou de gras. Supprimer au préalable les salissures à l'aide du nettoyant LITHOFIN approprié. Appliquer uniformément LITHOFIN KF-Couche protectrice avec une éponge ou un chiffon non pelucheux. Pour les surfaces peu absorbantes, on peut aussi utiliser LITHOFIN KF-Couche protectrice dilué.

La quantité à appliquer varie en fonction de la capacité d'absorption du revêtement ; il faut que l'on puisse voir à la surface un voile fluide. Si nécessaire, on peut, après avoir laissé séché, passer une deuxième couche sur la première. Dans

le doute, faire un essai au préalable.

Entretien ultérieur

Pour raviver et conserver le film protecteur, on ajoutera de temps en temps LITHOFIN KF-Couche protectrice à l'eau de lavage (1 tasse environ pour 10 litres d'eau).

Temps de séchage

On peut marcher sur la surface au bout de 40 à 60 minutes au plus tôt, selon la température ambiante et l'humidité de l'air.

Rendement

De 15 à 20 m²/litre environ selon la surface.

Stockage

Dans un endroit frais et sous clé. Ne pas garder à une température inférieure à 0 C. Peut se conserver 3 ans environ.

Sécurité

Conserver hors de la portée des enfants. Sans solvants, apès séchage, sans risques pour la santé. Classification suivant le décret sur les produits dangereux ou la directive CE 88/379: aucune.

RID/ADR: produit non dangereux.

Ingrédients conformes aux recommandations de la CE: < 5% Tensio-actifs non ioniques, polymères, adjutants.

Registration Allemagne: UBA 0790 0015, Suisse: classe de tox--, OFSP-TNo. 73 539.

Protection de l'environnement

Les Tensio-actifs sont biodégradables, conformément à la loi.

Elimination: peut être éliminé avec les eaux usées, une fois dilué. Le bidon, en polyéthylène non polluant, est recyclable. Les bidons rincés peuvent être éliminés par un système collectif de récupération (voir conseils sur l'étiquette).

Conditionnement

1 Litre: Bouteille avec bouchon de sécurité (10 par carton), 5 Litres: (2 bidons par carton)

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions locales et à la surface à traiter. En cas de doute, faire un essai préalable sur une surface peu visible. (F9.96hps)