

Fiche Technique

LITHOFIN SK Agent universel d'imprégnation

Réf.-No. 021-

Description

LITHOFIN SK est un agent universel d'imprégnation prêt à l'emploi à base de composés de silices hydrofuges. Il contient des solvants et sert à imprégner les surfaces en pierre.

Propriétés

LITHOFIN SK pénètre dans les surfaces poreuses et réalise une pellicule hydrofuge ultrafine dans les capillaires. Ceci rend les revêtements moins salissants et plus faciles à entretenir. La perméabilité à la vapeur ne s'en trouve que légèrement réduite. L'utilisation de LITHOFIN SK n'entraîne pas (ou peu) de modification de l'aspect du revêtement traité. Le produit résiste aux UV et ne jaunit pas. Selon les conditions climatiques, l'efficacité de l'imprégnation dure 3 à 5 ans à l'extérieur. Avec un entretien correct, son efficacité est pratiquement illimitée à l'intérieur.

Spécifications techniques

Densité: 0,79 g/cm³

Aspect: incolore, transparent

Odeur: essence

Point d'inflammation: 35° C (Vase clos)

Teneur en produits actifs: > 5 %

Solubilité dans l'eau: insoluble

Domaine d'application

LITHOFIN SK peut s'utiliser autant à l'intérieur qu'à l'extérieur pour la protection contre l'eau et la saleté sur des surfaces et façades en pierre naturelle (grès, granit, marbre, porphyre) en tuiles, dalles de brique, brique hollandaise, pierre artificielle (béton lavé etc.).

Conseil: Avec un deuxième traitement au LITHOFIN FLECKSTOP (anti-taches), les surfaces seront encore plus résistantes aux taches d'huiles.

Application

Étaler une quantité copieuse et régulière de LITHOFIN SK au pinceau, à la brosse à vitrifier ou au rouleau sur le revêtement de sol propre, sans tache et séché. Les surfaces très absorbantes exigent l'application d'une deuxième couche au bout de 30 ou 40 minutes. Éviter la formation de flaques et d'écume. Les restes de produit séchés à la surface doivent être éliminés immédiatement au white spirit ou au diluant pour laque cellulosique. Plage de température idéale pour l'application: 10 à 25° C. Nettoyer les outils d'application au diluant ou au white spirit.

Rendement

Grès: env. 1 à 5 m²/l

Tuiles, brique hollandaise: 5 à 8 m²/l

Granit brut scié: 5 à 10 m²/l

Marbre et granit poli: 10 à 20 m²/l

Stockage

Au frais et au sec dans des récipients bien fermés. Conservation de 3 à 4 ans. Utiliser les bidons entamés immédiatement.

Sécurité

Assurer une bonne ventilation pendant et après l'application du produit. Ne pas stocker à la portée des enfants.

Classification suivant l'ordonnance sur les produits dangereux ou la directive CE 88/379: Inflammable. RID/ADR: Cat. 3, Réf. 31 c (ne concerne pas les bidons de 1 et 5 litres); No. U.N 1993 liquide inflammable n.o.s. (white spirit).

Ingrediénts suivant recommandation CE: > 30% d'hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, polysiloxane.

Suisse: Classe de tox.--- OFSP TNo.74228

Protection de l'environnement

Contient des solvants mais pas d'hydrocarbures chlorés. Ne pas verser au tout à l'égout. Catégorie de pollution aquatique 1 (évaluation interne).

Fabriqué en fer-blanc non polluant, le bidon est recyclable. Les bidons secs et vides peuvent être intégrés aux systèmes de récupération des matières. Les restes de produits sont des déchets spéciaux. Référence déchet: 55512.

Conditionnement

Bouteille d'un litre avec bouchon des protection pour les enfants (10 par carton)

Bidon de 5 litres (2 par cartons)

Bidon de 10 litres (à l'unité)

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. Les indications relatives à l'utilisation de nos produits doivent être adaptées aux conditions locales et aux matériaux utilisés. (F10.98hps)