

Hydrofuge, oléofuge et minéralisant, SILISOL INTERIEUR EXTERIEUR assure une grande protection contre les projections accidentelles d'eau, d'huile et de graisse. Produit en phase aqueuse. Respecte le support dont il accroît la dureté superficielle tout en le laissant respirer. Résistant aux UV.

Protéger
Renforcer



SILISOL INTERIEUR EXTERIEUR est un produit sans solvant, minéralisant, hydrofuge et oléofuge. D'une durabilité exceptionnelle, il offre une grande résistance aux agressions chimiques. Produit prêt à l'emploi. Facilite le nettoyage des chewing-gum. Empêche les remontées de tannin.

Application

Protège tous les supports poreux d'une façon générale :

Pavés autobloquants, sol béton, ciment, terre cuite
Terrasse et dallage extérieurs, dalle de garage, marbre funéraire
Margelle de piscine, barbecue, douche à l'italienne
Supports en bois : volets, bardages, clin, terrasses...
Nettoyer et dégriser si nécessaire avant application

Le support doit être sain, propre, exempt d'huile et de graisse, conforme au DTU en vigueur. Dépoussiérer et supprimer les éléments non adhérents. Application en une couche ou deux couches, selon la porosité du support. Eviter les surépaisseurs à l'aide d'un chiffon.

Sur sol lisse : appliquer à l'éponge ou au chiffon, en répartissant uniformément le produit.

Sur sol poreux : appliquer au pulvérisateur, au rouleau ou au pistolet. Il est conseillé, lors de l'application par pulvérisation, d'homogénéiser la quantité de produit simultanément avec un rouleau.

En cas de surépaisseur ou sur support fermé faiblement poreux, le produit peut laisser des traces blanches. Dans ce cas, nettoyer la surface à l'aide d'une brosse en nylon et de l'eau acidulée. Puis, rincer à grande eau.

Recommandations

Ne pas appliquer sur support gelé.

Ne pas appliquer par temps de pluie.

Ne pas appliquer sur support fermé.

Protéger les supports ne devant pas être traités, ainsi que la végétation environnante.

Nettoyage du matériel à l'eau
Rincer abondamment le matériel avant et après utilisation.



Caractéristiques

Composition : à base de résine organominérale

Aspect : liquide laiteux

Densité : $1 \pm 0,05$

pH : 10 ± 1

Rendement : 7 à 20 m²/litre

Supports : béton, terre cuite, ciment

Stockage : 1 an dans son emballage d'origine fermé

Solubilité : soluble dans l'eau

Température d'application et de stockage : + 5°C à + 35°C

Craint le gel.

Séchage : à 20° C et 65 % HR

Sec : 2 heures

Circulable : après 24 heures à 48 heures

Conditionnement

5 litres ou 20 litres

Code EAN 13 05 litres : 3760044100483

20 litres : 3760044100490

Sécurité

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P301 + P331 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont données de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit toujours travailler dans les règles de l'art, selon les normes et DUT en vigueur. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. La Société se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette Fiche Technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.