

VS-1

Vernis acrylique pour les pierres

Description

VS-1 est un vernis acrylique transparent prêt à l'emploi avec des solvants, utilisés pour imprégner les pierres naturelles (ardoise ou pierre de tuffeau, etc.) et les matériaux de construction artificiels (briques décoratives, tuiles, etc.).

- Il offre une grande hydrophobie.
- Il offre une protection durable.
- Il ravive la couleur naturelle du matériau sur lequel il est appliqué.
- Il protège les surfaces contre les taches de sel, ainsi que le gel et la saleté, en raison de sa résistance à l'eau de pluie et à l'absorption des impuretés.
- Il est adapté pour une utilisation intérieure et extérieure.

Domaines d'application

VS-1 fait ressortir la couleur naturelle du matériau sur laquelle elle est appliquée, en protégeant en même temps les surfaces de l'eau de pluie et de la pollution atmosphérique. Il est adapté pour l'imprégnation des pierres naturelles, de la maçonnerie exposée, des tuiles, etc. Il est appliqué sur les murs et les planchers, à la fois intérieurs et extérieurs.

Caractéristiques techniques

Couleur: transparent
Densité: 0.90 kg/l

Mode d'emploi

1. Préparation du support

Les surfaces à traiter avec VS-1 doivent avoir des pores ouverts. Les surfaces adjacentes telles que les fenêtres, les surfaces peintes et les matériaux sensibles aux solvants, tels que le polystyrène, le mastic de joints, le bitume, etc., doivent être protégés pendant l'application de VS-1.

2. Application

L'application de VS-1 est réalisée à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation en deux couches. La deuxième couche peut être appliquée lorsque la première a séché.

Consommation

150-200 ml/m² par couche, en fonction de l'absorptivité de la surface.

Conditionnement

VS-1 est fourni dans des récipients métalliques de 1 l, 4 l et 10 l.

Durée de vie / Stockage

24 mois de la date de production, si stocké dans son emballage d'origine non ouvert, à des températures comprises entre + 5 °C et + 35° C. Protéger de l'exposition directe au soleil et au gel.

Composés organiques volatils (COV)

Conformément à la directive 2004/42 / CE (annexe II, tableau A), la teneur en COV maximale autorisée pour un produit de sous-catégorie h, de type PS est 750 g/l (2010) pour le produit prêt à l'emploi.

Le produit prêt à l'emploi VS-1 contient un maximum de 750 g/l de COV.

ISOMAT S.A.

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS
BUREAUX PRINCIPAUX - USINE
17^{ème} km Thessaloniki - Ag. Athanasios
C.P. 1043, 570 03 AG. ATHANASIOS, GRECE
Tél.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475
www.isomat.fr e-mail: france@isomat.eu