

Vernis acrylique à base d'eau

Description

VS-W est un vernis prêt à l'emploi, transparent, acrylique, à base d'eau et d'une structure nano-moléculaire, utilisé pour la protection de substrats de ciment (béton, chape décorative, etc.)

- Il ravive la couleur naturelle de la matière sur laquelle il est appliqué et il rend la surface légèrement brillante.
- Il est adapté pour une utilisation intérieure et extérieure.

Domaines d'application

VS-W fait ressortir la couleur naturelle de la matière sur laquelle il est appliqué, en protégeant au même temps les surfaces contre la pollution. Il est adapté pour une application sur des substrats de ciment tels que les chapes de ciment décoratives. Il est appliqué sur les murs et les planchers, dans des endroits intérieurs ou extérieurs.

Caractéristiques techniques

Coloris: transparent (après séchage)

Densité: 0,98 kg/l

Mode d'emploi

1. Support

Le support doit être sec, propre, exempt de graisses, particules, poussières, etc.

2. Application

VS-W est dilué avec de l'eau en un rapport de 1: 1 en volume et puis appliqué à la brosse ou au rouleau en deux couches. La deuxième couche suit après séchage de la première et après environ 1 h, selon les conditions météorologiques.

Consommation

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

Conditionnement

VS-W est fourni en récipients de 1, 5 et 20l.

Durée de vie - Stockage

24 mois de la date de production si stocké dans son emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +5°C et +35°C. Protégez 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 d'un produit de sous-catégorie i, de type PA est de 140g/l (2010) pour le produit prêt à l'emploi.

Le produit prêt à l'emploi VS-W contient max<140 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
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475
www.isomat.eu/fr e-mail: france@isomat.eu