

VARNISH DSV

VERNIS POLYURÉTHANE À BASE DE SOLVANT

Description VARNISH DSV est un vernis polyuréthane aux excellentes propriétés mécaniques, idéal pour la protection des surfaces. Il s'agit d'un matériau à deux composants à base de solvant.

Applications

- Spécialement conçu pour la protection des systèmes LUNIK.
- Idéal pour son application comme scellement de tous types de microciments.
- Supports en béton, mortiers conventionnels de chaux et de ciment.
- Comme couche protectrice sur d'autres revêtements.

Préparation de surface Le support doit être exempt de poussière et de graisse. Dans le cas du béton, en outre, le support doit être ferme (résistance à la traction minimale de 1,5 N/mm²) et sec (humidité maximale autorisée de 4 %).

Données techniciens

Poids spécifique	1,03 ± 0,05
% solides en volume	66,5% ± 1%
Pot life	2 heures à 20°C
Température d'utilisation	Entre 5°C et 30°C
Taux de mélange	Matt A:B = 3.75:1 Gloss A:B = 2:1
Temps de durcissement total	7 jours
Résistance chimique	Haut
Résistance à l'abrasion (Taber, CS-17, 1000 cycles)	30 mg

www.lunik.cc

Calle Benifaió 38, Guadassuar (Valencia)
CP 46610 Spain
Tel. +34 96 116 38 84

Application

VARNISH DSV est présenté dans des contenants aux proportions appropriées pour le mélange des deux composants (base et durcisseur), qui seront mélangés, au moment de l'utilisation, avec un mélangeur électrique et appliqués au rouleau en deux couches, tels que présentés et sans être dilués.

Il doit être appliqué avec un rouleau à poils courts. Appliquer entre 100 et 150 g/m² par couche.

Conservation

VARNISH DSV est présenté dans des récipients hermétiques et approuvé conformément aux directives de l'UE pour l'emballage et le stockage des produits chimiques. Éviter le gel et les températures supérieures à 35° C. Le produit peut être stocké pendant un an dans des récipients originaux et fermés et dans des endroits couverts.

Précautions

En cas de contact avec les yeux, lavez-les abondamment à l'eau claire et consultez un médecin. Les mains et la peau doivent être lavées à l'eau chaude savonneuse. Éviter le rejet dans l'environnement.