LUNIK

SCHEDA DATI

VARNISH DSV

VERNICE POLIURETANICA A BASE SOLVENTE

Descrizione VARNISH DSV è una vernice poliuretanica con ottime proprietà meccaniche, ideale per la protezione delle superfici. È un materiale bicomponente a base solvente.

Applicazioni

- Appositamente progettato per la protezione dei sistemi LUNIK.
- Ideale per la sua applicazione come sigillatura di tutti i tipi di microcementi.
- Supporti in calcestruzzo, malte tradizionali a base di calce e cemento.
- Come strato protettivo su altri rivestimenti.

Preparazione della superficie

Il supporto deve essere privo di polvere e grasso. Nel caso di calcestruzzo, inoltre, il supporto deve essere solido (carico di rottura minimo 1,5 N/mm2) e asciutto (umidità massima consentita 4%).

Dati tecnici

Peso specifico	1,03 ± 0,05
% solidi in volume	66,5% ± 1%
Pot life	2 ore a 20°C
Temperatura di applicazione	Tra 5°C e 30°C
rapporto di miscelazione	A:B = 1:1

Applicazione

VARNISH DSV si presenta in contenitori con le proporzioni opportune per la miscela dei due componenti (base e indurente), che andranno miscelati, al momento dell'uso, con un miscelatore elettrico e applicati a rullo in due strati, così come presentati e senza essere diluiti.

Va applicato con rullo a pelo corto. Applicare tra 100-150 g/m2 per mano.

www.lunik.cc



SCHEDA DATI

VARNISH DSV

Conservazione

VARNISH DSV è presentato in contenitori ermetici e approvato secondo le linee guida dell'UE per l'imballaggio e lo stoccaggio di prodotti chimici. Evitare il gelo e temperature superiori a 35° C. Il prodotto si conserva per un anno nei contenitori originali chiusi e in luoghi coperti.

Precauzioni

In caso di contatto con gli occhi, lavarli abbondantemente con acqua pulita e consultare un medico. Le mani e la pelle devono essere lavate con acqua calda e sapone. Evitare il rilascio nell'ambiente.

PULSATIA S.L. Calle Benifaio, 38.46610 Guadassuar (Valencia) Telf. +34 96 116 38 84 hello@lunik.cc

2