

VARNISH W

VERNICE POLIURETANICA ALIFATICA

Descrizione

Poliuretano bicomponente all'acqua per protezione, sigillatura e finitura decorativa. Formulato con resine idrossilate a base acqua che gli conferiscono prestazioni straordinarie. Presenta una grande trasparenza oltre che una notevole resistenza all'ingiallimento, sia del tempo che dei raggi UV.

Il materiale di supporto trattato viene impermeabilizzato mantenendo la sua traspirabilità al vapore acqueo. È altamente resistente all'usura, allo sporco e ad alcuni prodotti chimici.

Applicazioni

- Appositamente progettato per la protezione dei sistemi ONEROCK e ONEPOX.
- 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

Resistenza all'abrasione	15 mg (Taber, CS-10, 1000 g, 500 ciclos) 28 mg (id, 1000 ciclos)
Accettabile	12 ore (a 25°C)
Pot life	a 15°C 80 min, a 25°C 60 min, a 30°C < 30 min
Temperatura di applicazione	Tra 5°C e 30°C
Massimo Allungamento	35%

Applicazione

Si consiglia l'applicazione del prodotto a rullo. Si consiglia di diluire il prodotto tra il 15-20% (massimo 30%) e passare il rullo per evitare segni.

Va applicato con rullo a pelo corto. Applicare un massimo di 100 g/m² per mano.

Conservazione

VARNISH W 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.