

Descrizione

E' un formulato a base di prepolimero poliuretano alifatico.

Impieghi principali

Legante per graniglie, sabbia ed altri inerti.
Ideale per la realizzazione di superfici esterne decorative pedonabili.

Caratteristiche generali

Ottima resistenza chimica.
Inodore durante e dopo l'applicazione.
Buona resistenza all'abrasione a agli urti.

Preparazione dei supporti

I supporti devono presentarsi puliti, sani ed asciutti, esenti da parti friabili.

Preparazione del prodotto

Monocomponente da omogeneizzare in latta, prima dell'uso.

Modalità applicative

Versare il prodotto in un recipiente adeguato ed aggiungervi l'inerte preferibilmente sotto lenta agitazione.

Colori di serie

Trasparente

Caratteristiche Tecniche



DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico a 20° C	UNI EN ISO 2811	Kg/Lt	1,15 ± 0,05
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	% (p/p) % (v/v)	99 ± 1 99 ± 1
Viscosità Brookfield a 20°C	ASTM D 2196	cPs	750 ± 150
Resistenza all'immersione in acqua	UNI EN ISO 2812-2	72 h a T.Amb.	100%
Rapporto di impiego			Da 1:20 a 1:50 in funzione del diametro e dell'assorbimento degli inerti

Tempi di reazione 20°C e 50% U.R.

Fuori polvere	2 – 3 h
Secco al tatto	8 h
Completamente indurito	24 h

Condizioni di applicazione

Aria: temperatura da +10° a +35 °C - sconsigliata l'applicazione con U.R. >75%
Supporto: temperatura da +5° a +35°C

Temperature di esercizio

Da -20° a +70° C

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto è sensibile alla temperatura ed igroscopico. Nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +30°C. **TEME IL GELO**

Confezioni

5 – 10 Kg