

SCHEDA TECNICA

SV75 – STUCCO VINILESTERE PER RIEMPIMENTO CON MICROFIBRE

Stucco Vinilestere bianco rinforzato con microfibre di vetro. Specificatamente formulato per riempimento di bolle, difetti e linee di giunzione e livellamento di superfici. Mostra un comportamento eccellente di tenuta sul verticale e un ritiro contenuto anche su alti spessori (fino a 4 mm). Adatto per scafi e per superfici direttamente esposte all' ambiente esterno per le sue prestazioni superiori di resistenza termica, meccanica e antiosmosi. Dopo la carteggiatura si consiglia di rasare con stucco vinilestere SV70 o SV71 prima dei cicli successivi. Contiene viracolor.

SUPPORTI

Laminati in vetroresina e mastici poliesteri e vinilestere.

INDICAZIONI GENERALI D'UTILIZZO

Applicare su superfici carteggiate ben pulite; assicurarsi che il supporto sia privo di polvere, fibre, sporco e condensa superficiale.

Miscelare accuratamente lo stucco con il 1,0 – 2,0% di catalizzatore liquido (metiletilchetone perossido), tenendo ben presente che la quantità catalizzatore necessaria dipende dalla temperatura di impiego e dai tempi di lavorazione richiesti.

L'intervallo di Temperatura d' uso raccomandato è compreso tra 12 e 30°C.

Si applica manualmente a spatola.

Nella sua confezione originale, il prodotto può essere utilizzato per 6 mesi se conservato al coperto al riparo dalla luce solare diretta, a temperature non superiori a 20°C.

SPECIFICHE TIPICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Prove effettuate a 23°C	Valore	Unità di misura	Metodo
Colore	Azzurro Viracolor	-	IMIA-01
Densità	1,60 ± 0,05	Kg/l	IMIA-02
Contenuto di solido	80 ± 2	%	IMIA-03
Reattività (100g prodotto + 1,50g CT21/MEKP 50%)	30 ± 5	min	IMIA-15
Tempo minimo di carteggiatura	180	min	IMIA-55

CARATTERISTICHE TIPICHE DEL PRODOTTO INDURITO (*)

Prove effettuate a 23°C	Valore	Unità di misura	Metodo
Colore prodotto indurito	Bianco	-	IMIA-01
Ritiro lineare	0,60 ± 0,05	%	IMIA-03
Durezza superficiale	85 ± 5 33 ± 5	Shore D Barcol	IMIA-29 IMIA-28
Modulo elastico: Flessione Trazione	7840 8360	MPa	ISO 178 ISO 527
Resistenza termo meccanica HDT TG	85 ± 5 95 ± 5	°C	IMIA-50 ASTM D3418
Assorbimento acqua	0,25	%	IMIA-46

(*) su provini induriti 24 ore a 23°C e post induriti 3 ore a 80°C

Le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda tecnica sono basate sulle misurazioni e l'esperienza maturate; in buona fede, sono messe a disposizione del cliente a cui spettano la verifica applicativa e la definizione dell'idoneità all'uso che intende farne. La INTEC non si assume alcuna responsabilità sui risultati ottenuti nella specifica applicazione effettuata dall'utilizzatore.

Data ultimo aggiornamento: Novembre 2021

Revisione: 1