

SK2

STUCCO EXPORT

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Stucco poliestere spatolabile, caratterizzato sia da ottima capacità di riempimento che da facile carteggiatura. E' uno stucco adatto per **uso generale**: utilizzato anche nel settore nautico per la **sagomatura** a spatola di modelli, il **livellamento** delle pareti e la **finitura** delle giunzioni. Distensione e disareazione ottimali per una completa assenza di porosità. Alla sua perfetta adesione su qualsiasi supporto metallico si aggiungono un ritiro nullo, il mantenimento di flessibilità nel tempo ed una elevata resistenza termica.

SUPPORTI consigliati: laminati in Vetrosina poliestere e vinilestere; Lamiera grezza, sgrassata e carteggiata

INDICAZIONI GENERALI D'UTILIZZO

Applicare su superfici carteggiate ben pulite; assicurarsi che il supporto sia privo di polvere, fibre, sporco e condensa superficiale. Sulle lamiere, eliminare ogni residuo di ossido; sgrassare con diluente antisiliconico.

Miscelare accuratamente lo stucco con il 1,0 - 3,0 % di catalizzatore-induritore in pasta (benzoinperossido), 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 e' compreso tra 12 e 30 °C.

Si applica manualmente a spatola in una o più rasate fino a raggiungere lo spessore richiesto.

Ciclo di carteggiatura a secco generalmente consigliato, grane: P80-P120-P220.

Nella sua confezione originale il prodotto e' stabile per 12 mesi allo stoccaggio in luogo asciutto a temperature non superiori ai 20°C.

SK2	SPECIFICHE TIPICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO	Valore	Metodo
	Colore	giallo	IMIA-01
	Densità @ 23°C, g/litro	1830 ± 50	IMIA-02
	Contenuto di Solido, % in peso	86,6	IMIA-03
	Reattività @ 23° -tempo di gelo, minuti 100 g. stucco + 1,50 g. BPO 50% in pasta	5 ± 1	IMIA-15
	Tempo min. di carteggiatura a 23°, minuti	25	IMIA-55

SK2	SPECIFICHE TIPICHE DEL PRODOTTO INDURITO (*)	Valore	Metodo
	Durezza superficiale Shore D	81	IMIA-29
	Resistenza termo-meccanica HDT, °C	63	IMIA-50
	(*) 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 maturata; 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. Copia dei metodi interni di analisi è disponibile previo specifica richiesta. Data ultimo aggiornamento: febbraio 2009