

SCHEMA TECNICA

SK4 - STUCCO SPRAY

DESCRIZIONE

SK4 è uno stucco a spruzzo a base di resine poliesteri insature.

Permette di ottenere notevoli spessori coprendo anche grosse imperfezioni.

È un prodotto di facile carteggiatura ed elevata plasticità; possiede un ottimo ancoraggio su supporti metallici e di vetroresina ed è compatibile con tutte le vernici attualmente in commercio.

SUPPORTI

Lamiera grezza, sgrassata e carteggiata; vetroresina carteggiata; legno.

INDICAZIONI GENERALI D'UTILIZZO

Pulire bene la superficie.

Aggiungere il catalizzatore liquido (CT20) allo stucco in rapporto alla temperatura ambiente:

- T > 20°C : 3%

- T ≤ 20°C : 4%

Il prodotto può essere diluito con 0-10% in volume con diluente acetone o MEK.

Applicare con ugello pistola 2-2,5 mm ad una pressione di spruzzatura di 3-4 atm.

Sono consigliate 1-3 mani, con un intervallo di 5-10 minuti l'una dall'altra, applicando uno spessore di 200-1000 micron.

Ad aria con una temperatura di 20°C il prodotto è carteggiabile dopo 3-4 ore dall'applicazione; in forno essiccare il prodotto a 60°C per 30 minuti.

Il prodotto può essere carteggiato con carta P80, P120, P240.

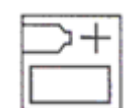
Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 10°C.

È raccomandato lo stoccaggio del prodotto in luogo asciutto, lontano da luce e fonti di calore.

La shelf life del prodotto è di 6 mesi.

SPECIFICHE TIPICHE DEL PRODOTTO

Prove effettuate a 23°C	Valore	Unità di misura	Metodo
Colore	Grigio - Bianco	-	IMIA-01
Densità	1,54 ± 0,05	Kg/l	IMIA-02
Pot-life	25-30	min	IMIA-15
Resa teorica (a 100 micron)	8-9	m ²	IMIA-61



- T > 20°C : 3%
- T < 20°C : 4%



0-10%



2-2,5 mm a 3-4 atm
1-3=200-1000 μ



Ad aria 20°C:
3-4 ore
A forno 60°C:
30'



P80
P120
P240



6 mesi

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: Febbraio 2021