

PRODOTTO: S-2400

DESCRIZIONE: STUCCO PER VETRORESINA
CATEGORIA: STUCCHI
REVISIONE SCHEDA: 20.03.2023

Stucco di alta qualità per vetroresina, la confezione include il catalizzatore. Lo Stucco per Vetroresina S/2400 rappresenta un ottimo prodotto, per la riparazione di manufatti in vetroresina, spoiler e dove si ha necessità di stuccare con forte presa. Prodotto indispensabile per ottenere una superficie liscia ed omogenea prima della verniciatura, si applica e si carteggia facilmente.

Caratteristiche Tecniche

SPECIFICHE	METODO	UNITÀ	LIMITS	VALORE TIPICO
Aspetto	Visivo		Pasta	
Colore	Visivo		Beige	
Densità	ASTM D 4052	Kg/l	Min 1.50	1.70
Gel Time/tempo di indurimento con 2% catalizzatore		minuti	6-8	*
Carteggiabilità		minuti	30-40	

- Variabile, in funzione delle condizioni atmosferiche e della quantità di catalizzatore utilizzato

Modalità di utilizzo

Prima dell'applicazione, pulire, sgrassare, carteggiare il supporto. Assicurarsi che la superficie sia asciutta, non utilizzare su superfici umide. Mescolare molto bene con il 2% di catalizzatore. Tempo di indurimento compreso tra 6 e 8 minuti, tempo di carteggiatura 30/40 minuti. Non rimettere nel barattolo eventuali residui di stucco catalizzato onde evitare che l'intero contenuto della confezione si indurisca e si deteriori. Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale, ben chiuso, a temperatura massima di 20°C, in ambienti asciutti, evitando l'esposizione diretta ai raggi solari.

Conservazione e raccomandazioni

- Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale, ben chiuso ed a temperatura massima di 20°C, in ambienti asciutti, evitando l'esposizione diretta ai raggi solari.
- Durante l'applicazione aerare il locale.
- Si raccomanda l'utilizzo degli opportuni DPI.
- Conservare lontano da fonti di ignizione e calore.
- Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.
- Non disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.
- Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini.
- Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Raccomandiamo di richiedere il documento più aggiornato. Le informazioni tecniche sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche/applicative ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza consigliamo di eseguire prove preliminari.

1/1

