

SSV76 - STUCCO A SPRUZZO VINILESTERE

DEFINIZIONE

Stucco bicomponente a base di resina vinilestere, applicabile a spruzzo, formulato per l'impiego in ambito nautico. Dotato di ottima verticabilità e facilità di carteggiatura, steso in più mani, permette di ottenere alti spessori.

CARATTERISTICHE

- Natura chimica: resina vinilestere
- Aspetto: liscio, grana fine
- Colore: grigio
- Densità: 1,50 g/cm³ ± 0,05
- Durezza Barcol dopo 24h a 18°C: 40-45

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere perfettamente sgrassate, carteggiate, pulite e asciutte. Applicabile su vetroresina. Prima dell'applicazione, si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare, in considerazione dell'ampia varietà di condizioni applicative e di materiali presenti sul mercato.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Catalizzare all'1,5-2,5% a seconda della temperatura ambiente con catalizzatore MS80SSV76. Per ottenere una migliore distensione, si suggerisce la diluizione con acetone al 5-10% in peso.

POT-LIFE

A 20°C (test su massa di 150 g catalizzato al 2%): 35-45 minuti

APPLICAZIONE

Applicare a spruzzo con pistola con ugello Ø 2.5 o superiore.
Non applicare a temperature inferiori a 5°C.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci

CARTEGGIATURA

Tempo minimo di carteggiatura all'aria a 20°C: 6-8 ore;

NOTE il prodotto può essere lucidato con i sistemi di lucidatura di Gelson. In funzione del tipo di carteggiatura eseguita, del tipo di pasta abrasiva e/o di polish utilizzati, si possono raggiungere valori di opacità fino a 75 gloss.

SOVRAVERNICIATURA

Data la varietà di cicli di verniciatura e condizioni applicative, si raccomanda di effettuare prove preliminari per verificare la compatibilità del sistema verniciante scelto con il prodotto applicato. Ogni ciclo deve essere valutato preventivamente, in quanto le variabili possono influire significativamente sul risultato finale.

STOCCAGGIO

Stoccare il prodotto in un ambiente asciutto, al riparo dalla luce solare diretta, e a temperature comprese tra i 5° C e 30° C.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci

GELSON S.r.l.

Lainate (Milan) 20045 Italy - Via Varese 11/13
TEL +39 029370640
FAX +39 0293570880
MAIL info@gelson.it

