

STUCCO EPOSSIDICO

con microsfere di vetro

Descrizione del prodotto

Stucco epossidico a due componenti esente da solventi, che non dà adito a ritiri anche se applicato in grossissimi spessori. È estremamente leggero in quanto contiene delle speciali finissime microsfere cave di vetro. È facilissimo da spatolare ed è adatto all'applicazione di spessori elevati, fino a 10mm in un'unica mano. Adatto a tutti i tipi di imbarcazione, vetroresina, barche in ferro, legno o lega leggera (previa applicazione di adeguato ciclo protettivo).

Caratteristiche

COLORI	Bianco-giallastro
SOLIDO IN VOLUME	99-100%
PESO SPECIFICO	0,60
COV	<10g/l
PEZZATURA	0,75L, 5L
SHELF-LIFE	48 mesi (conservazione tra 10°C e 40°C, al riparo da umidità eccessiva e luce solare diretta)
RESA TEORICA	-
APPLICAZIONE	Spatola
DILUENTE	N.5 (solo per pulizia attrezzi)
RAPPORTTO D'IMPIEGO	1:1 in volume
POT-LIFE	1,5 ore (20° C)

Impiego

Preparazione della superficie:

Le superfici devono essere ben pulite e opache (eventualmente carteggiare leggermente con carta media prima dell'applicazione)

Applicazione:

Miscelare bene i componenti in rapporto di 1 : 1 in volume . Il migliore sistema di miscelazione è su una tavoletta agendo con una spatola rigida. Dopo circa 24 ore è possibile carteggiare con carta media (n. 180-220) per livellare eventuali imperfezioni.

Tempi di asciugatura:

	15° C	20° C	30° C
AL TATTO	24 ore	16 ore	4 ore
CARTEGGIATURA	48 ore	24 ore	12 ore
COMPLETA	10 giorni	7 giorni	5 giorni

Suggerimenti:

- Mescolare molto accuratamente prima dell'uso. Mescolare prima i singoli componenti, quindi dopo aver dosato mescolare molto accuratamente la miscela dei due componenti.
- Non applicare il prodotto con temperature sotto i 10° C o sopra i 30° C. La temperatura ideale di utilizzo è tra 15° C e 25° C. Al di sotto dei 15 gradi può formarsi una patina appiccaticcia anche a reticolazione avvenuta, dovuta a leggera trasudazione di ammine. A temperature sopra i 25° C si accorcia sensibilmente il pot-life del prodotto.
- La temperatura del supporto non deve mai essere inferiore ai 10° C, e comunque di almeno 2° C superiore al punto di rugiada.
- L'umidità relativa al momento dell'applicazione deve essere inferiore all'80%.
- Non usare mai diluenti, salvo per la pulizia degli attrezzi.

Sicurezza e ambiente

Si invita ad osservare le precauzioni scritte sul contenitore o per informazioni più dettagliate consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Per lo smaltimento utilizzare gli appositi contenitori presenti abitualmente nel luogo di rimessaggio o chiedere ai responsabili di cantiere. Smaltire secondo le normative vigenti.