

## INFORMAZIONI TECNICHE

Revisione 003 del 05/2021

Pagina 1 di 2



### PRODOTTO

STUCCO GELCOAT 1k (L4100)

### CARATTERISTICHE

STUCCO GELCOAT 1k è un sistema monocomponente studiato e formulato per le applicazioni nautiche. Si utilizza come un normalissimo stucco, ma il suo effetto finale è quello di una vernice lucida e brillante. È possibile riparare piccole lesioni del gel coat presenti, dopo la lucidatura, la parte lesa ritornerà come nuova. STUCCO GELCOAT 1k vi eviterà di utilizzare stucchi, vernici o altro con un notevole risparmio di tempo.

### DATI TECNICI

Peso specifico	1300 ± 20 g/l	(MI 001)
V.O.C. (teorico)	525 ± 5 g/l	(MI 009)
Viscosità	1150 ± 200 Pas	(MI 002B; 25°C)
Consistenza	650 ± 100 Pas	(MI 002B; 25°C)
Brillantezza	> 90 Gloss 60°	(MI 007)
Colore	Bianco	

### STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse e in ambiente fresco (temperatura inferiore a 25°C) e ventilato per un massimo di 12 mesi a partire dalla data di produzione evidenziata sul barattolo. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

### NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione ed il tempo di essiccazione arieggiare il locale. Si raccomanda l'utilizzo degli opportuni DPI durante la fase di applicazione. Prima di operare leggere attentamente la scheda di sicurezza.

### APPLICAZIONE

- Carteggiare la superficie da trattare per una migliore adesione;
- Prelevare dal barattolo con attrezzi puliti la quantità da usare;
- Applicare velocemente uno strato uniforme sulla superficie da trattare; se la lesione è profonda applicare più strati sottili ogni 10 – 15 minuti;
- Il prodotto può essere carteggiato dopo 1 – 2 h dall'applicazione.
- Dopo l'essiccazione completa carteggiare la parte stuccata con le grane P80, P240, P400; successivamente lucidare con LEVANTE SUPERPOLISH.
- Il prodotto perfettamente asciutto può essere riverniciato con qualsiasi tipo di vernice.

## INFORMAZIONI TECNICHE



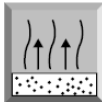
Revisione 003 del 05/2021

Pagina 2 di 2



Applicazione

Spatola



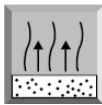
Carteggiabilità

Dopo 120 min

a) P80, P240, P400

b) Levante Super Polish Abrasivo

(MI 012; 25°C)



Essiccazione completa

6 h

(MI 012; 25°C)