



MG 2861 Marine ULTRAFAIR

Stucco Riempitivo ad Alto Spessore

Revisione 0

- ★ Semplice rapporto di miscelazione 1:1 in volume.
- ★ Facile da carteggiare.
- ★ Applicabile fino a 25 mm di spessore su superfici verticali.
- ★ Facile identificazione della corretta miscelazione.
- ★ Per applicazioni sopra e sotto la linea di galleggiamento.
- ★ Pasta cremosa e liscia facilmente miscelabile e spatolabile

Descrizione

MG 2861 MARINE ULTRAFAIR è uno stucco spatolabile sviluppato per stuccare grandi superfici di alluminio, acciaio, vetroresina o legno.

Grazie all'indurente "Cold Weather" MG 2861 è facile da miscelare e applicare anche con condizioni climatiche invernali.

La resina bianca e l'indurente marrone, quando miscelati assieme, con il semplice rapporto di miscelazione 1:1 in volume, forniscono una pasta cremosa e liscia che può essere facilmente applicata fino a spessore di 25 mm senza il rischio di colature o ritiri durante il processo di catalisi.

MG 2861 ULTRAFAIR è un sistema "100% solido" che può essere applicato sopra e sotto la linea di galleggiamento.

Quando catalizzato MG 2861 ULTRAFAIR è facilmente carteggiabile e ha un'eccellente finitura compatibile con tutti i tipi di primer e vernici.

MG 2861 ULTRAFAIR è disponibile con due tipi di indurenti con lo stesso rapporto di miscelazione: 1:1 in volume.

MG 2861 ULTRAFAIR INDURENTE STANDARD

MG 2861 ULTRAFAIR INDURENTE COLD WEATHER

CARATTERISTICHE DI LAVORAZIONE @ 25°C/77°F

	<u>Standard Hardener</u>	<u>Cold Weather Hardener</u>
Mix Ratio (parts by volume)	1R/1H 1:1	1R/1H 1:1
Mixed Viscosity	Trowelable Non-Sag Paste 1" Vertical Sag Resistance	same
Mixed Density	0,91 g/cm ³ 0.90 g/cc	0,85 g/cm ³ 0.90 g/cc
Pot Life	48 mins (~3,5 kg)	27 minutes (100 g)
Pot Life.	42 minuti (~7,0 kg)	50 minuti (200 g)
Application Temperature Range	13°C	same
Cure to Sanding Time @ 25°C/77°F	6-8 hours	4-6 hours
Cure to Sanding Time @ 13°C/55°F	N/A	16-½ hours
Total Cure Time @ 35°C/95°F.	3-5 days	same
@ 25°C/77°F	5-7 days	same
@ 13°C/55°F	10-12 days	same
Maximum Applied Thickness	2,5 cm per mano	same
Theoretical Coverage Per 1-Mixed Gallon	6.40 sq/ft @ ¼" thickness	same
	1.60 sq/ft @ 1" thickness	same
Volatile Organic Carbon (voc's)	Zero Percent (0.0 grams/liter)	same
Color	White Resin/Brown Hardener	same
Shelf Life of Resin and Hardener (in original unopened containers)	2 years	2 years



Distribuito da:
Mugnaini Group Srl
Via delle Cannelle Z.I. di Montramito – 55040 Stiava Massarosa (LU)
info@mugnaini.it – www.mugnaini.it



MG 2861 Marine ULTRAFAIR

Stucco Riempitivo ad Alto Spessore

Revisione 0

Lo strato di copertura di primer sottostante deve essere a specifica del produttore. E' fondamentale che il sistema sottostante di primer sia portato a catalisi completa prima di essere carteggiato. Tutti i primer finiti e/o MG 2861 MARINE ULTRAFAIR devono essere puliti con aria compressa asciutta e pulita oppure con un panno per eliminare ogni traccia di polvere. La carteggiatura o l'ulteriore preparazione dei MG 2861 MARINE ULTRAFAIR è possibile soltanto dopo che il primer è stato correttamente catalizzato. Sfogliare l' MG 2861 MARINE ULTRAFAIR senza un adeguata scricatura non è raccomandato in quanto non permette una adesione adeguata.

Per ottenere i migliori risultati, è fondamentale che tutti gli strumenti, piani di miscelazione, contenitori ecc. siano puliti e che venga effettuata una corretta miscelazione. Il prodotto deve essere mescolato fino a quando la miscela assume un colore omogeneo.

MG 2861 MARINE ULTRAFAIR non deve essere applicato oltre il pot-life indicato nella tabella.

Cristallizzazione

Gli epossidici possono formare dei cristalli molto piccoli quando sono esposti a umidità, a temperature basse o cicli di temperatura. Per riportare il prodotto allo stato originale, scaldare fino a 54°C/130°F e mescolare fino a quando i cristalli non scompaiono. Nel caso in cui i cristalli non ritornino allo stato liquido, non utilizzare il prodotto.



Distribuito da:
Mugnaini Group Srl
Via delle Cannelle Z.I. di Montramito – 55040 Stiava Massarosa (LU)
info@mugnaini.it – www.mugnaini.it