



YachtCoatings

SCHEDA TECNICA

640. ALTURA TC




Smalto poliuretano monocomponente brillante di elevata resistenza agli agenti atmosferici marini, fotoresistente, espressamente formulato per essere impiegato su imbarcazioni. La sua pennellabilità e facilità di applicazione, abbinata ad una veloce essiccazione, consente di ottenere finiture lucide e con ottima resistenza.

Confezione	0,750 – 2,5 Lt (solo bianco) (secondo le tinte)
------------	---


DATI CHIMICO-FISICI (a 20° C)

Aspetto	Brillante
Colore	Bianco .001 e tinte di cartella
Solidi (in volume)	50 ± 2 %
Peso specifico	1,08 ÷ 1,12 g/cm ³
Punto di infiammabilità	38° C
Viscosità	140 ÷ 150" DIN 4 a 20° C

DATI APPLICATIVI

Diluyente		703.000
Metodo di applicazione		Convenzionale Pressione 3,5 bar Ugello 1,9 mm – 2,2 mm
		Diluyente 703.000 (max. 10 %)
Spessore film secco	Range di applicazione standard	35 µ
	Raccomandato	35 µ
Spessore film umido	Range di applicazione standard	70 µ
	Raccomandato	70 µ
Resa teorica allo spessore indicato m ² /litri	Range di applicazione allo spessore raccomandato	14
Primers raccomandati	Noxy – Sottosmalto sintetico 957	

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

	Su acciaio: usare fondi idonei puliti ed asciutti (Noxy) Su legno: usare fondi idonei puliti ed asciutti (Sottosmalto sintetico)
---	---



YachtCoatings

SCHEMA TECNICA

640. ALTURA TC

TEMPI DI ESSICCAZIONE

Temperatura	10		15		20		30	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Ricopertura			24 h	7 gg	18 h	7 gg	18 h	7 gg
Carteggiatura			48 h		48 h		48 h	
Reticolazione completa			7 gg		7 gg		7 gg	

CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE

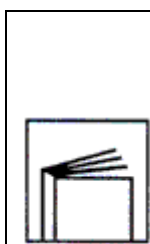
Per evitare il formarsi di condensa, la temperatura del supporto deve essere superiore al punto di rugiada almeno di 3°C. Durante l'applicazione ed il periodo di reticolazione la temperatura dell'ambiente non deve essere inferiore ai 15° C e non superare i 30° C e la temperatura minima del supporto non deve essere inferiore ai 10°C, in quanto il processo di reticolazione viene notevolmente rallentato a temperature inferiori. E' sconsigliabile in ogni caso l'applicazione quando l'umidità relativa supera l'80%. E' importante effettuare il rilievo dei parametri termometrici in prossimità del supporto da trattare. Assicurare un'adeguata ventilazione quando la pittura viene applicata in spazi chiusi.

NORME DI SICUREZZA



Attenersi alle disposizioni dei DPR 303 e 547. Evitare, per esempio, il contatto del prodotto con la pelle. Operare in luoghi ben areati e, se al chiuso, impiegare aspiratori, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare le adeguate protezioni (maschere, guanti, occhiali, ecc.).

NOTE



Il prodotto applicato non deve essere messo a contatto con acqua, prodotti chimici o sottoposto a stress meccanici prima della completa reticolazione. Gli spessori del film umido si intendono per il prodotto non diluito. Con la diluizione, tale valore aumenterà. Le suddette informazioni sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche, tuttavia, dato che il prodotto è prevalentemente usato al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. non può che garantirne la qualità. Le informazioni contenute nella presente scheda possono essere soggette a revisione da parte della Società. Ulteriori note sono riportate nelle "raccomandazioni generali", per le norme di riferimento consultare la legenda "schede tecniche". Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo. La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.