



YachtCoatings

## SCHEDA TECNICA

### 643. ALTURA UV

Vernice trasparente sintetica, dotata di particolare brillantezza, elasticità e potere riempitivo. E' dotata di eccezionale resistenza agli agenti atmosferici marini ed offre elevata resistenza alla radiazione solare ultravioletta. Conserva nel tempo la sua elasticità e non si opacizza. Dotata di notevole pienezza, costituisce una finitura eccezionale per qualsiasi tipo di legno.

Confezione	0,375 – 0,750 Lt
------------	------------------

#### DATI CHIMICO-FISICI (a 20° C)

Aspetto	Brillante
Colore	Incolore
Solidi (in volume)	54 ± 2 %
Peso specifico	0,92 ÷ 0,96 g/cm <sup>3</sup>
Punto di infiammabilità	30° C
Viscosità	70 ÷ 80" DIN 4 a 20°C

#### DATI APPLICATIVI

Diluyente		703.000
Metodo di applicazione		Convenzionale Pressione 3,5 bar Ugello 1,2 – 1,4 mm
		Diluyente 703.000
Spessore film secco	Range di applicazione standard	20 - 30 µm
	Raccomandato	30 µm
Spessore film umido	Range di applicazione standard	40 - 60 µm
	Raccomandato	60 µm
Resa teorica allo spessore indicato m <sup>2</sup> /litri	Range di applicazione allo spessore raccomandato	18
Primers raccomandati	Biowood - Polywood	

#### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

	<p>Legno nuovo o rimesso a nuovo: il legno deve essere perfettamente asciutto ed esente da qualsiasi traccia di sporco, grasso, polvere e di vecchie pitture o vernici; applicare la prima mano di ALTURA UV diluita 5 - 10%. Procedere con le mani successive (3 - 5 ) di vernice tal quale. Legno già verniciato: abrasivare per eliminare tracce di vernice in fase di spogliamento; applicare una mano di ALTURA UV diluita al 2%, e procedere con le mani successive ( 2 - 4 ) di vernice tal quale.</p> <p>N.B. Tra una mano e l'altra abrasivare.</p>
---	--



YachtCoatings

## SCHEMA TECNICA

### 643. ALTURA UV

#### 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			36 h		24 h		24 h	
Reticolazione completa			7 gg		7gg		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.

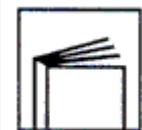
E' sconsigliabile in ogni caso l'applicazione quando l'umidità relativa supera l'80%. E' importante effettuare il rilievo dei parametri termoigrometrici in prossimità del supporto da trattare. Assicurare un'adeguata ventilazione quando la pittura viene applicata in spazi chiusi.

#### 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.