



YachtCoatings

## SCHEMA TECNICA

### 627. ANCHORPRIMER

Primer ancorante monocomponente per vetroresina. Favorisce l'ancoraggio delle antivegetative e dei prodotti monocomponenti sul gelcoat nuovo, sgrassato e pulito con decerante idoneo (SIRIO), in modo da asportare cere e sostanze grasse utilizzate per facilitare il distacco della vetroresina dallo stampo. E' necessaria una preparazione della superficie prima di procedere all'applicazione del prodotto.

Confezione	0,750 Lt
------------	----------

#### DATI CHIMICO-FISICI (a 20° C)

Aspetto	Opaco
Colore	Rosa
Solidi (in volume)	19 ± 2 %
Peso specifico	1,19 ÷ 1,23 g/cm <sup>3</sup>
Punto di infiammabilità	6° C
Viscosità	14 ÷ 16" DIN4 a 20° C

#### DATI APPLICATIVI

Diluyente		693.000 (max. 5%)
Metodo di applicazione		Convenzionale Pressione 3,5 bar Ugello 1,9 mm – 2,2 mm
		Airless Pressione 150 bar Ugello 0,3 – 0,6 mm (0,012 – 0,024 in) Angolazione ventaglio 65° - 80°
		Diluyente 693.000 (max. 5%)
Spessore film secco	Range di applicazione standard	7 µ - 10 µ
	Raccomandato	10 µ
Spessore film umido	Range di applicazione standard	40 µ - 50 µ
	Raccomandato	50 µ
Resa teorica allo spessore indicato m <sup>2</sup> /litri	Range di applicazione allo spessore raccomandato	19

#### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

	Su vetroresina: pulizia con decerante Sirio e carteggiatura
---	---



YachtCoatings

## SCHEMA TECNICA

### 627. ANCHORPRIMER

#### TEMPI DI ESSICCAZIONE

Temperatura		10		15		20		30	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Ricopertura	Prodotti monocomponenti	7 h	72 h	6 h	48 h	6 h	48 h	4 h	24 h
	Antivegetative	7 h	72 h	6 h	48 h	6 h	48 h	4 h	24 h
Carteggiatura		7 h		6 h		6 h		4 h	
Reticolazione completa		7 gg		7 gg		7gg		7 gg	

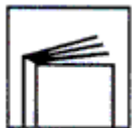
#### CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE

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 10° C e non superare i 30° C e la temperatura minima del supporto non deve essere inferiore ai 5° 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.