



YachtCoatings

SCHEMA TECNICA

SCIROCCO 622

Antivegetativa long life ad elevato potere antifouling a base di veleni polivalenti per scafi in acciaio, legno e vetroresina. Per le sue particolari qualità è indicata anche per acque lagunari. Esente da composti di stagno. **Non idonea per scafi in alluminio fatta eccezione per il colore Bianco .002 .**

Confezione	0, 750 – 2,5 – 15 Lt (solo Bianco .002 – Nero .201)
------------	---

DATI CHIMICO-FISICI (a 20° C)

Aspetto	Opaco
Colore	Bianco .002 – Nero .201 – Blu .111 – Rosso .171 - N.B.: i colori possono subire variazioni dopo l'immersione in acqua.
Solidi (in volume)	50 ± 2 %
Peso specifico	1,78 ÷ 1,82 g/cm ³
Punto di infiammabilità	36° C
Viscosità	5.000 ÷ 10.000 cP

DATI APPLICATIVI

Metodo di applicazione		Diluyente 703.000 (max. 3 - 5 %)
Spessore film secco	Range di applicazione standard	50 µ - 70 µ
	Raccomandato	60 µ
Spessore film umido	Range di applicazione standard	100 µ - 140 µ
	Raccomandato	120 µ
Resa teorica allo spessore indicato m ² /l	Range di applicazione allo spessore raccomandato	8,3
Primers raccomandati	Anticorrosiva CR – Delta 3000 – Delta UC HB – Mistral Fondo	

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

	Se i tempi di ricopertura sono stati superati lavare a pressione con acqua dolce e rimuovere ogni traccia di olio e grasso, fare asciugare, carteggiare successivamente soffiare con aria pulita e asciutta e riapplicare un'ulteriore mano di primer. Applicare 2 mani di Scirocco 622 su se stessa o su antivegetative della stessa natura, purché integre e ben ancorate. Su vecchie antivegetative di natura diversa o sconosciute è necessario applicare una mano di Anticorrosiva CR. (Non idonea per scafi in alluminio escluso il bianco)
---	--



YachtCoatings

SCHEDA TECNICA

SCIROCCO 622

TEMPI DI ESSICCAZIONE

Temperatura °C	10		15		20		30	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Ricopertura	18 h	N.L.	12 h	N.L.	8 h	N.L.	4 h	N.L.
Messa in acqua	24 h	30 gg	18 h	30 gg	16 h	30 gg	8 h	30 gg
Reticolazione completa	7 gg		7 gg		7gg		7 gg	

CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE

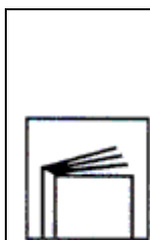
Per evitare il formarsi di condensa, la temperatura del supporto deve essere superiore al punto di rugiada almeno di 3° C. Durante l'applicazione ed il periodo di reticolazione la temperatura dell'ambiente non deve essere inferiore ai 10° C e non superare i 30° C e la temperatura minima del supporto 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 termogrometrici 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.