



YachtCoatings

SCHEDA TECNICA

MISTRAL 633

Antivegetativa auto levigante top quality per acque ad alta intensità biologica la sua formulazione consente di ottenere un film solubile in acqua , che si consuma progressivamente durante l'esercizio.

Certificata RINA e **Lloyd's** Può essere convenientemente utilizzata sia su scafi di media/alta velocità sia su barche a vela.


E' esente da stagno e a base di ossidulo di rame , può essere applicata su scafi in legno, acciaio, vetroresina. **Non idonea per scafi in alluminio.**

Confezione	0,750 – 2,5 – 15 Lt
------------	---------------------


DATI CHIMICO-FISICI (a 20° C)

Aspetto	Opaco
Colore	Rosso .193 – Nero .201 – Blu .111 – Blu scuro .118 - N.B.: I colori possono subire variazioni dopo l'immersione in acqua.
Solidi (in volume)	50 ± 2 %
Peso specifico	1.98 ÷ 2.02 g/cm ³
Punto di infiammabilità	35° C
Viscosità	6.000 ÷ 7.000 cP

DATI APPLICATIVI

Metodo di applicazione		Diluyente/Solvente pulizia attrezzi 703.000 (max. 3 - 5 %)
Spessore film secco	Range di applicazione standard	50 - 70 µm
	Raccomandato	60 µm
Spessore film umido	Range di applicazione standard	100 - 140 µm
	Raccomandato	120 µm
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 Mistral 633 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 Anticorriva CR. (Non idonea per scafi in alluminio.)
---	--

Rev. Maggio 2015

1



YachtCoatings

SCHEMA TECNICA

MISTRAL 633

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.	6 h	N.L.	4 h	N.L.
Messa in acqua	24 h	30 gg	18 h	30 gg	12 h	30 gg	8 h	30 gg
Reticolazione completa	7 gg		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 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

	<p>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.).Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS.</p> <p>ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIO</p> <p>Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio.</p> <p>Imballaggi contenenti il prodotto biocida non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua.</p> <p>ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIO</p> <p>I contenitori vuoti e quelli ancora che contengono il prodotto biocida: L'imballaggio deve essere smaltito come rifiuto pericoloso sotto la piena responsabilità del titolare di tali rifiuti. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua.</p>
--	--



YachtCoatings

SCHEDA TECNICA

MISTRAL 633

NOTE

	<p>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.</p>
--	---