FISHERMAR

700.637



Descrizione

Finitura monocomponente alchidica, con buona copertura, ritenzione del colore e caratteristiche per applicazione a pennello.

Utilizzo

Finitura lucida per sistemi di verniciatura sopra la linea di galleggiamento, adatta per applicazione a pennello e spray con una buona gamma di colori. Per aree esterne e interne con ambiente moderatamente corrosivo.

<u>Informazioni</u>

Aspetto	Lucido					
Colori	.001 White400 Light Blue116 Dark Blue064 Ligh 359 Dark Grey201 Black180 Red	.001 White400 Light Blue116 Dark Blue064 Light Grey 359 Dark Grey201 Black180 Red				
Lattaggi	0,5 (only .001 White) – 2,5 l					
Solidi in Volume	40 ± 2% (white) 58 ± 2% (colours)	ISO 3233-2				
Peso Specifico	1,20 ÷ 1,25 g/cm³ (white and derived colours) 1,05 ÷ 1,10 g/cm³ (other colours)	ISO 2811-1				
Flash Point	39 °C	ISO 3679				
COV	334 g/l	Calcolato				
Shelf Life	36 mesi					

Applicazione

PREPARAZIONE SUPERFICI:

Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di contaminanti prima dell'applicazione dei prodotti raccomandati. Vernici/ prodotti esistenti devono essere asciutti, integri e compatibili. L'aria fornita per la preparazione della superficie e la pulizia deve essere asciutta e pulita.

SUPERFICI VERNICIATE

Primer e sottofondi: primer o sottofondi compatibili puliti, asciutti e non danneggiati. Se i tempi di ricopertura vengono superati, creare rugosità superficiale per garantire una corretta adesione.

Come applicare

Standard	#7	Pennello - Rullo		
Conventional Spray		Pressione 3,5 bar Ugello 1,2 – 1.4 mm		
Airless	(*)	Non raccomandato		

Spessore del film per mano

Spessore film secco per mano Raccomandato: 40 µm Massimo: 35 - 45 µm	
Spessore film umido per mano	Raccomandato: 100 µm (white) - 70 µm (colori) Intervallo d'applicazione standard: 90 - 100 µm (white), 60 – 80 µm (colori)

Revisione Ottobre 2025 boeroyachtcoatings.com

FISHERMAR

BOERO

YachtCoatings

700.637

Informazioni supplementari sull'applicazione

Resa teorica	Intervallo di applicazione allo spessore raccomandato: 40 µm – 10 m2/l (White), 14,5 m2/l (colori)
Diluente	703 – Rullo/ pennello (10% massimo) 703 – Spray Convenzionale (10% massimo)
Note	Mescolare bene il prodotto. Una diluizione supplementare si tradurrà in una minore formazione del film e in un'essiccazione più lenta. Spessore totale per mano da raggiungere in 2/3 passate bagnato su bagnato.

Compatibilità

<u>Prodotto precedente</u> Noxy, Giano, Defender

Prodotto successivo

N.A.

Tempo di essiccazione

	10 °C		15 °C		20 °C		30 °C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Intervallo ricopertura	N.A.	N.A.	32 ore	7 giorni	24 ore	7 giorni	18 ore	7 giorni
Essicazione completa	N.A.	N.A.	7 giorni	7 giorni	7 giorni	7 giorni	5 giorni	5 giorni

Condizioni durante l'applicazione

Durante l'applicazione e l'essicazione:

Temperatura ambiente: minimo 15 °C, massimo 35 °C.

Temperatura minima del supporto 10 °C (se durante l'essicazione la temperatura scende al di sotto dei 10 °C, la ricopertura richiede un ulteriore tempo).

Evitare la formazione di condensa; la temperatura superficiale deve essere almeno 3 °C al di sopra del punto di rugiada.

Umidità relativa massima 85%.

La zona di verniciatura deve essere ben ventilata, durante l'applicazione e l'essiccazione.

Stoccaggio

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria e a temperature estreme. Per massimizzare la durata di conservazione nella latta, controllare che il contenitore sia chiuso durante l'immagazzinamento e che la temperatura sia compresa tra 5 °C e 35 °C.

Evitare l'esposizione diretta alla luce solare.

Norme di sicurezza

Rispettare le disposizioni stabilite dalle norme locali in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Evitare il contatto con la pelle, operare in luoghi ben ventilati e, se in aree chiuse, utilizzare aspirapolvere, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare DPI adeguati - Dispositivi di Protezione Individuale (maschere, guanti, occhiali, ecc.). Prima di utilizzare, leggere le sezioni 7-8 della SDS.

Revisione Ottobre 2025 boeroyachtcoatings.com

FISHERMAR





700.637

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEI PRODOTTI CONTENENTI BIOCIDI E DELL'IMBALLAGGIO Imballaggi vuoti contenenti biocidi: smaltimento degli imballaggi vuoti secondo le disposizioni della legge sullo smaltimento dei rifiuti, ad esempio portandoli al centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il biocida non utilizzato: smaltire il prodotto non utilizzato conformemente alla legge sullo smaltimento di tali rifiuti, ad esempio

portandolo a un centro di riciclaggio; in questo caso è vietato riciclare gli imballaggi. Non svuotare in fogne o corsi d'acqua.

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEI PRODOTTI CONTENENTI BIOCIDI E DEGLI IMBALLAGGI

Contenitori vuoti e contenitori che contengono ancora il biocida: gli imballaggi devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto la piena responsabilità del detentore di tali rifiuti. Non svuotare in fogne o corsi d'acqua.

Avvertenze

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono presentare lievi variazioni da un lotto all'altro. Il prodotto applicato non deve venire a contatto con acqua, sostanze chimiche o sottoposto a sollecitazioni meccaniche prima del completamento della reticolazione. Lo spessore del film umido si riferisce al prodotto non diluito. In caso di diluizione, questo valore aumenta. Le informazioni di cui sopra sono il risultato di accurate prove di laboratorio e di esperienza pratica, tuttavia, poiché il prodotto viene utilizzato prevalentemente al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. può solo garantire la loro qualità. Le informazioni contenute in questo foglio possono essere soggette a revisione da parte della Società. Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo S.p.A. per ricevere assistenza. La presente scheda annulla e sostituisce tutte quelle precedenti a questa.

Revisione Ottobre 2025 boeroyachtcoatings.com