

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Danboline protegge sentine, cale/depositi e paratie dalla penetrazione dell'umidità e dall'usura. Danboline resiste alle macchie di olio e combustibile e si pulisce facilmente.

- * Ottimo potere coprente
- * Resistente all'usura
- * Disponibile in una gamma di colori

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YMA100-Grigio, YMA102-Bianco Non tutti i colori e le pezzature sono disponibili in tutti i paesi.
Finitura	Lucida
Peso Specifico	1.05
Volumi Solidi	48% in media
Vita da scaffale media	2 anni
VOC	411 g/lt
Pezzatura	750 ml 2,5 lt

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Fuori polvere	16 ore		8 ore		6 ore		3 ore	

	Ricopertura							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Ricoperto con	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Danboline	36 ore	4 giorni	24 ore	3 giorni	16 ore	2 giorni	12 ore	1 giorno

APPLICAZIONE E IMPIEGO

Preparazione	<p>SUPERFICI PRECEDENTEMENTE PITTURATE</p> <p>In Buone Condizioni: Pulire con Super Cleaner, sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Abrasivare con carta di grado 180-280.</p> <p>In Cattive Condizioni: Rimuovere tutte le mani precedenti e primerizzare la superficie.</p> <p>PRIMERIZZAZIONE: Tutte le indicazioni relative alla preparazione delle superfici nude sono riportate nelle schede tecniche degli appositi primer.</p> <p>LEGNO NUDO: Primerizzare con One UP o Interprotect.</p> <p>ACCIAIO: Primerizzare con One UP o Interprotect.</p> <p>ALLUMINIO: Primerizzare con One UP o Interprotect.</p> <p>VTR (GELCOAT): Pulire con Super Cleaner, sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Abrasivare con carta di grana 180-220. Porre particolare attenzione alla superficie internadella stampata di VTR. Non necessita di primerizzazione.</p>
Metodo	<p>Carteggiare il primer con carta a grana 180-280, a umido o a secco. Rimuovere ogni traccia di polvere con un panno antipolvere. Applicare 1-2 mani.</p>
Suggerimenti	<p>Miscelazione Mescolare bene prima dell'uso.</p> <p>Diluente Diluente N.1 (Diluente 910 per l'applicazione a spruzzo)</p> <p>Solvente di Pulizia Diluente N.1</p> <p>Controllo della ventilazione e dell'umidità Applicare in ambiente ventilato e secco.</p> <p>Spruzzo Convenzionale Pressione: 3-4 bar. Diametro ugello: 1,2mm. Diluire al 20% circa con Diluente 910.</p> <p>APPLICAZIONE A SPRUZZO - SOLO PER USO PROFESSIONALE.</p> <p>Altro Per incrementare l'impermeabilità delle superfici da trattare e per prevenire l'osmosi dalle sentine, applicare i prodotti Gelshield.</p>
Punti Importanti	<p>La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 15°C e massimo 35°C.</p> <p>La temperatura ambiente dovrebbe essere compresa tra minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F.</p> <p>La temperatura del supporto deve essere minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F.</p>
Compatibilità/Substrati	<p>Adatto per tutti i substrati specificati. Ricoprire solo con pitture monocomponenti.</p>

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare www.yachtpaint.com.

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2023.

Danboline

Finiture

Pittura Protettiva per Sentine



Numero di Mani	1-2 mani
Resa	(Teorica) - 12.3 m ² /lt a pennello (Pratica) - 11.0 m ² /lt
Spessore Film Asc. Raccomandato per mano	40 micron asciutti
Spessore Film Bag. Raccomandato per mano	82 micron bagnati
Metodi di applicazione	Pennello, Spruzzo Convenzionale, Rullo

TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Immagazzinaggio

INFORMAZIONI GENERALI:

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di Danboline è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/41°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

TRASPORTO:

Danboline deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

Sicurezza

GENERALE:

Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico.

SMALTIMENTO:

Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento.

I residui di Danboline non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte.

NOTE IMPORTANTI

L'informazione contenuta su questa scheda tecnica non è da considerarsi esaustiva. Chiunque utilizza il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto per l'impiego richiesto lo fa a suo rischio e non assumiamo alcuna responsabilità per la prestazione del prodotto o per qualsiasi danno o perdita derivante da tale uso, tranne il caso in cui sia provato che la morte o lesioni personali siano dovute a nostra negligenza. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e dalla nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare www.yachtpaint.com.

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2023.