



FLATTING YACHT

Vernice per imbarcazioni a base di resine pregiate e perfettamente trasparenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<p>Eccezionale resistenza e durezza superficiale Ideale per ambienti marini Idrorepellente Non ingiallisce</p>
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	<p>A.4.A.0.B.0.AA Vernice per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, oleofenolica.</p>
CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)	<p>Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per FLATTING YACHT (cat. A/e): 400 g/L (2010). FLATTING YACHT contiene al massimo 400 g/L di COV.</p>
CICLO APPLICATIVO	<p>LEGNO NUOVO Effettuare una leggera carteggiatura del supporto, in caso di unto o grasso, rimuovere con panno imbevuto di acetone le impurità presenti. A legno asciutto effettuare una leggera carteggiatura. Realizzato il ciclo di verniciatura ad impregnazione, applicare una o più mani di FLATTING YACHT, in funzione dell'assorbimento del legno. Applicare eventualmente un'ultima mano di prodotto già colorato della tinta stabilita.</p> <p>LEGNO GIÀ VERNICIATO Eliminare ogni strato di vernice presente fino a portare a nudo la superficie lignea. Livellare le imperfezioni e lisciare la superficie con cartavetro. Realizzato il ciclo di verniciatura ad impregnazione, applicare una o più mani di FLATTING YACHT, in funzione dell'assorbimento del legno. Applicare eventualmente un'ultima mano di prodotto già colorato della tinta stabilita.</p>
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante. • Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C • Umidità relativa dell'ambiente: < 75% • Umidità del supporto: < 10°C di U.R.
INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE	<p>Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico</p>
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	<p>Lavare con Diluente subito dopo l'uso</p>
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<p>Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti. Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</p>
AVVERTENZE/CONSIGLI PRATICI	<p>Per ottenere ottimi risultati nell'applicazione dei vari prodotti verniciati e non incorrere in fenomeni di "raggrinzimento" o "rimozione", si consiglia di arrivare agli spessori desiderati dando più mani, anziché una sola. Legni non perfettamente stagionati dovranno essere ripuliti da eventuali versamenti di resina, grasso e unto, avvalendosi di un panno imbevuto ad acetone. Eventuali legni pretrattati con prodotti a cera dovranno essere trattati con de-cerante. Le vecchie pitture devono essere completamente asportate tramite sverniciatore, smerigliatrice o carta vetro. Applicare su legno perfettamente asciutto. Il prodotto è pronto all'uso e non richiede diluizione alcuna. Agitare bene prima dell'uso, per i colorati è consigliabile agitare il prodotto anche durante l'impiego. Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e max +35°C. vare il prodotto nella confezione originale a una temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.</p>
VOCI DI CAPITOLATO	<p>Applicazione del FLATTING YACHT in fase acquosa, a base di resine oleofenoliche, particolarmente indicato per resistere in ambienti marini. Idoneo per impiego su legni nuovi e stagionati, FLATTING YACHT si applica a pennello, rullo, o spruzzo, con una resa indicativa pari a 18÷24 m²/l.</p>



Prezzo in opera pari a € _____ al m2 compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura		Brillante Gloss min. 90
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	Ca. 75
Resa teorica per mano m2 \ lt	ISO 7254	18 ÷ 24
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Viscosità ISO Ø 6	ISO 2431	ca. 75 s
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30÷35 micron per mano
Contenuto solidi	ISO 3251	55÷59%
Secco al tatto h		Max 4
Secco in profondità h		Max 4-18
Sovraverniciabilità h		24
Superficie di applicazione		Esterni/Interni Legno e derivati del legno assorbenti.
Colori		Incolore, tinte di cartella e tinte realizzabili a sistema tintometrico
Strumenti per l'applicazione		Pennello con setola naturale o sintetica Rullo di spugna
Applicazione a rullo % in volume		Pronta all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronta all'uso

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.



Via IV Novembre, 4 - 55016 Porcari (LU)
Tel: 199 11 99 55 - Fax 199 11 99 77

www.duco.it



Lunedì - Venerdì: 8.30 - 17.30