



## LEGNO

## EXTREME FLATTING PER IMBARCAZIONI

<b>DESCRIZIONE</b>	Flatting oleofenolica speciale per climi estremi.
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eccezionali doti di resistenza e durezza superficiali.</li><li>• Elevata brillantezza ed elasticità.</li><li>• Non sfoglia</li></ul>
<b>CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per <b>EXTREME FLATTING PER IMBARCAZIONI</b> (cat. A/e): 400 g/L (2010). <b>EXTREME FLATTING PER IMBARCAZIONI</b> contiene al massimo 400 g/L di COV.
<b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>LEGNO NUOVO:</b> Effettuare una leggera carteggiata del supporto, in caso di unto o grasso, rimuovere con panno imbevuto all'acetone le impurità presenti, a legno asciutto effettuare una leggera carteggiata.</li><li>• <b>LEGNO GIÀ VERNICIATO:</b> Eliminare ogni strato di vernice presente fino a portare a nudo la superficie lignea. Livellare le imperfezioni e lisciare la superficie con cartavetro.</li></ul>
<b>SISTEMA DI APPLICAZIONE</b>	Realizzato il ciclo di verniciatura ad impregnazione, applicare una o più mani di <b>EXTREME FLATTING PER IMBARCAZIONI</b> , in funzione dell'assorbimento del legno. Applicare eventualmente un'ultima mano di prodotto già colorato della tinta stabilita. <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: max 4 h</li><li>• Secco in profondità: max 4÷18 h</li><li>• Sovraverniciabilità: 24 h</li></ul>
<b>CONDIZIONI DI APPLICAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto o altre sostanze inquinanti.</li><li>• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C</li><li>• Umidità relativa dell'ambiente: &lt; 75%</li><li>• umidità del supporto: &lt; 10 di U.R.</li></ul>
<b>PRECAUZIONI DI SICUREZZA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo</li><li>• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali</li></ul>
<b>CONSIGLI PRATICI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Legni non perfettamente stagionati dovranno essere ripuliti da eventuali versamenti di resina, grasso e unto, avvalendosi di un panno imbevuto ad acetone.</li><li>• Eventuali legni pretrattati con prodotti a cera dovranno essere trattati con de-cerante.</li><li>• Le vecchie pitture devono essere completamente asportate tramite sverniciatore, smerigliatrice o carta vetro.</li><li>• Applicare su legno perfettamente asciutto.</li><li>• Il prodotto è pronto all'uso e non richiede diluizione alcuna.</li><li>• Agitare bene prima dell'uso, per i colorati è consigliabile agitare il prodotto anche durante l'impiego.</li><li>• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</li><li>• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e max +35°C.</li></ul>
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	Applicazione dell'EXTREME FLATTING PER IMBARCAZIONI in fase acquosa, a base di resine oleofenoliche, particolarmente indicato per resistere in ambienti marini. Idoneo per impiego su legni nuovi e stagionati, EXTREME FLATTING PER IMBARCAZIONI si applica a pennello, rullo, o spruzzo, con una resa indicativa pari a 18÷24 m <sup>2</sup> /L. Prezzo in opera pari a € _____ al m2 compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.



## LEGNO

## EXTREME FLATTING PER IMBARCAZIONI

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Brillante min. 90
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 0,930 g/ml
Viscosità ISO Ø 6	ISO 2431	ca. 75 s
Resa teorica per mano	ISO 7254	18÷24 m <sup>2</sup> /lt
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30÷35 micron per mano
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	>21 °C
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Contenuto solidi	ISO 3251	55÷59 %
Superficie di applicazione		Interni/Esterni
Colori		Colorabile con Sistema Tintometrico
Legante		Oleofenolico
Pulizia attrezzi		Lavare con Diluente subito dopo l'uso
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronto 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.

Servizio Clienti  
Numero Verde  
**800-825161**  
Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199 119955 Fax 199 119977  
[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)