



## FLATTING CLIMI ESTREMI

Codice Scheda IMA161099T

Rev 01 del 15.07.2021

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
<b>Descrizione</b>	Flatting oleofenolica speciale per climi estremi.		
<b>Destinazione d'uso</b>	Interno/Esterno <ul style="list-style-type: none"><li>• Legno e derivati del legno assorbenti</li></ul>		
<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>Dati tecnici principali</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura	ISO 2813	Brillante Gloss min. 90
	Resa teorica per mano	ISO 7254	18÷24 m <sup>2</sup> /lt
<b>Colori disponibili</b>	Incolore		
POSA IN OPERA			
<b>Diluizione e preparazione del prodotto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pronto all'uso, mescolare bene il prodotto prima dell'uso.</li></ul>		
<b>Strumenti per l'applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pennello: setola naturale</li><li>• Rullo: di spugna</li></ul>		
<b>Preparazione del supporto</b>	LEGNO NUOVO: 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. 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.		
<b>Sistema di Applicazione</b>	Realizzato il ciclo di verniciatura ad impregnazione, applicare una o più mani di <b>FLATTING CLIMI ESTREMI</b> , in funzione dell'assorbimento del legno. <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: max 4 h</li><li>• Secco in profondità: max 4÷18 h</li></ul>		

# FLATTING CLIMI ESTREMI

Codice Scheda IMA161099T

Rev 01 del 15.07.2021

Pag. 2 di 3

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sovraverniciabilità: 24 h</li></ul>
<b>Condizioni di applicazione</b>	Condizioni dell'ambiente e del supporto: <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>Incompatibilità conosciute</b>	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Lavare con Diluente subito dopo l'uso.
<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 smaltite secondo le disposizioni locali</li></ul>
<b>Avvertenze/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.</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>ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	A.4.A.0.B.0.AA Vernice per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, oleofenolica.

# FLATTING CLIMI ESTREMI

Codice Scheda IMA161099T

Rev 01 del 15.07.2021

Pag. 3 di 3

<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo. Valore limite UE di COV per <b>FLATTING CLIMI ESTREMI</b> (cat. A/f): 400 g/L (2010). <b>FLATTING CLIMI ESTREMI</b> contiene al massimo 400 g/L di COV.		
<b>Altre informazioni tecniche</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 0,930 g/ml
	Viscosità ISO Ø 6	ISO 2431	ca. 75 s
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30÷35 micron per mano
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	>21
	Contenuto solidi	ISO 3251	55÷59 %
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi

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.