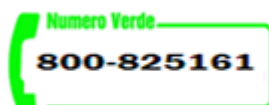


<b>Denominazione</b>	<b>FLATTING SATINATO</b>
<b>Descrizione</b>	Flattting per legno protettiva e decorativa a base di resine pregiate acriliche e uretaniche. L'ottima elasticità delle resine utilizzate permette al prodotto di seguire nel tempo i naturali assestamenti del legno evitando in tal modo sfogliamenti e la formazione di fenditure.
<b>Caratteristiche principali</b>	Flattting Satinato è un prodotto antigraffio e antiurto che mette in risalto le venature naturali del legno. Può essere utilizzato su legno in interno ed esterno  - Idrorepellente. - Antigraffio - Filtro anti UV.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	A1. C.O.A.0/1.FA Vernice per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca/semilucida, acrilica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per FLATTING SATINATO (cat. A/e): 130 g/L (2010). FLATTING SATINATO contiene al massimo 130 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	LEGNO NUOVO: Pulire il supporto e applicare una o due mani di Impregnante Protettivo. Carteggiare leggermente prima di applicare due mani di Flattting Satinato. LEGNO VERNICIATO: Lavare con acqua e detersivo, risciacquare e asciugare. Carteggiare a fondo a seconda dello stato del legno. Spolverare e applicare una o due mani di Impregnante Protettivo. Carteggiare leggermente prima di applicare due mani di Flattting Satinato.
<b>Consigli pratici</b>	Condizioni dell'ambiente e del supporto: Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente. Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C Mescolare bene prima dell'uso. Pulire gli attrezzi con acqua 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.</li></ul>

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss	UNI 9389	Satinato
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,000 ÷ 1,060
Viscosità ISO Ø 6	UNI 8356	65 ÷ 75
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ Lt	ISO 7254	10 ÷ 12 (in funzione dell'assorbimento del legno)
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	20 ÷ 30
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		6
Sovraverniciabilità h		6
Superficie di applicazione		Esterni \ Interni
Pulizia attrezzi		Acqua
Colori		Incolore
Legante		Acrilico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso. Eventualmente diluire Max 3 ÷ 5%
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso. Eventualmente diluire Max 3 ÷ 5%

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

**Servizio Clienti****Lunedì – Venerdì 8:30-17:30**

Cromology Italia S.p.a.  
Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977

[www.lospecialistadimc.it](http://www.lospecialistadimc.it), E-mail: [info@lospecialistadimc.it](mailto:info@lospecialistadimc.it)