



FLATTING SATINATO

Codice Scheda LOS195132T

Rev 02 del 02/09/2021

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Descrizione	Flatting per legno protettiva e decorativa a base di resine pregiate acriliche e uretaniche. L'elevata resistenza all'abrasione che la resina utilizzata conferisce al prodotto, lo rendono ideali per l'utilizzo in esterno, conferendo al supporto trattato una barriera impermeabile e resistente ad ogni tipo di sollecitazioni.		
Destinazione d'uso	Interno/Esterno Superfici in legno e derivati		
Caratteristiche principali	FLATTING SATINATO è un prodotto antigraffio e antiurto che mette in risalto le venature naturali del legno. <ul style="list-style-type: none">• Idrorepellente.• Antigraffio.• Inodore.• Filtro anti UV.		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Brillantezza	ISO 2813	24÷40 Gloss (Satinato)
	Resa teorica per mano	ISO 7254	10÷12 m ² /lt
Colori disponibili	Trasparente		
POSA IN OPERA			
Diluizione e preparazione del prodotto	Il prodotto a base acqua è pronto all'uso		
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Pennello: setola sintetica o naturale• Rullo: di spugna		

FLATTING SATINATO

Codice Scheda LOS195132T

Rev 02 del 02/09/2021

Pag. 2 di 3

Preparazione del supporto	<p>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, se necessario, applicare una prima mano di impregnante all'acqua MCS</p> <p>LEGNO GIÀ VERNICIATO: Eliminare ogni strato di vernice presente fino a portare a nudo la superficie lignea. Levigare le imperfezioni e lisciare la superficie con cartavetro. Se necessario in caso di legno già tinto, per restituire uniformità al colore, applicare una prima mano di impregnante MCS già colorato.</p>
Sistema di Applicazione	<p>Applicare una/due mani di FLATTING SATINATO</p> <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 1 h• Secco in profondità: max 4÷5 h• Sovraverniciabilità: 4÷5 h
Condizioni di applicazione	<p>Condizioni dell'ambiente e del supporto:</p> <ul style="list-style-type: none">• il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto o altre sostanze inquinanti.• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: < 75%• umidità del supporto: < 10 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 acqua subito dopo l'uso.</p>
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo• 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
Avvertenze/Consigli pratici	<ul style="list-style-type: none">• 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.

FLATTING SATINATO

Codice Scheda LOS195132T

Rev 02 del 02/09/2021

Pag. 3 di 3

- 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.

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione (UNI 8681)

A1. C.O.A.0/1.FA
Vernice per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca/semilucida, acrilica, poliuretana.

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)

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.

Altre informazioni tecniche

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,030 g/ml
Viscosità Brookfield	ISO 2431	ca. 85 s
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	20÷30 micron per mano
Punto d'inflammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
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.

Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU)
Tel. 199.119955 – Fax 199.119977
www.lospecialistadimc.it
E-mail: info@lospecialistadimc.it

