



FLATTING BRILLANTE

Codice scheda LOS195116T

Rev. 02 del 15.07.2021

Pag. 1 di 4

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Descrizione	Vernice brillante per legno ad acqua		
Destinazione d'uso	Interno/Esterno <ul style="list-style-type: none">Legno e derivati del legno assorbenti		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">Non ingiallente.Buona pienezza e brillantezzaIdrorepellenteAntigraffioFiltro ANTI UV		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura	ISO 2813	Lucido 80÷90 Gloss
	Resa teorica per mano	ISO 7254	12 ÷ 14 m ² /lt (diretto su legno non trattato) 30 ÷ 32 m ² /lt (su legno trattato con 2 mani di impregnante) 20 ÷ 22 m ² /lt (su legno trattato con 1 mano di impregnante)
Colori disponibili	Incolore		
POSA IN OPERA			
Diluizione e preparazione del prodotto	Pronto all'uso <ul style="list-style-type: none">Applicazione a pennello e rullo: Diluire al max con il 5% di acqua, mescolare bene il prodotto prima dell'uso.		
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none">Pennello: setola sintetica o naturaleRullo: di spugna		
Preparazione del supporto	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.		

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



FLATTING BRILLANTE

Codice scheda LOS195116T

Rev. 02 del 15.07.2021

Pag. 2 di 4

	<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.</p>
Sistema di Applicazione	<p>Realizzato il ciclo di verniciatura ad impregnazione, applicare una o più mani di FLATTING BRILLANTE, in funzione dell'assorbimento del legno.</p> <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 1 h• Secco in profondità: max 5÷6 h• Sovraverniciabilità: 5÷6 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 smaltiti 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.• Agitare bene prima dell'uso.• 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

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



FLATTING BRILLANTE

Codice scheda LOS195116T

Rev. 02 del 15.07.2021

Pag. 3 di 4

Classificazione (UNI 8681)	A.4.C.0.A.0.FA Vernice per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica.		
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo. Valore limite UE di COV per FLATTING BRILLANTE (cat. A/f): 130 g/L (2010). FLATTING BRILLANTE 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. 1,300g/ml
	Viscosità Brookfield	ISO 2431	ca. 70 s
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30÷35 micron per mano
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi