



Codice scheda LOS195116T Rev. 02 del 15.07.2021 Pag. 1 di 4

DECCRIZIONE DEL DEC	POTTO				
DESCRIZIONE DEL PRO Descrizione		ano ad acqua			
	Vernice brillante per legno ad acqua				
Destinazione d'uso	Interno/Esterno • Legno e derivati del legno assorbenti				
Caratteristiche principali	 Non ingiallente. Buona pienezza e brillantezza Idrorepellente Antigraffio Filtro 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		
			12 ÷ 14 m²/lt (diretto su legno non trattato)		
	Resa teorica per mano	ISO 7254	30 ÷ 32 m²/lt (su legno trattato con 2 mani di impregnante)		
			20 ÷ 22 m²/lt (su legno trattato con 1 mano di impregnante)		
Colori disponibili	Incolore				
POSA IN OPERA					
Diluizione e preparazione del prodotto	 Pronto all'uso Applicazione a pennello e rullo: Diluire al max con il 5% di acqua, mescolare bene il prodotto prima dell'uso. 				
Strumenti per l'applicazione	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

	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.		
Sistema di Applicazione	Realizzato il ciclo di verniciatura ad impregnazione, applicare una o più mani di FLATTING BRILLANTE, in funzione dell'assorbimento del legno.		
	 Secco al tatto: max 1 h Secco in profondità: max 5÷6 h Sovraverniciabilità: 5÷6 h 		
Condizioni di applicazione	 Condizioni dell'ambiente e del supporto: 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	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico		
Pulizia degli attrezzi	Lavare con acqua subito dopo l'uso.		
Precauzioni di sicurezza	 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	 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, moncomponente, 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	

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

