

Denominazione LONG LIFE BRILLANT

Descrizione Vernice trasparente, liscia, brillante, a base di resine alchidiche uretaniche in fase solvente.

- Caratteristiche principali**
- Protezione e decorazioni della maggior parte dei legni e suoi derivati;
 - Protezione di decorazioni finto legno;
 - Lavori nuovi e di rinnovamento o manutenzione;
 - Mette in risalto le venature del legno;
 - Buona resistenza all'abrasione;
 - Mantiene la brillantezza nel tempo;
 - Eccellente aderenza;
 - Ottima resa
 - Facile applicazione.
 - Lavabile secondo la norma DTU 59.1

Classificazione (UNI 8681) A4. A.O.B.O.AB
Vernice per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, alchidica.

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne.
Valore limite UE di COV per Long Life Brillant (cat. A/e): 400 g/L (2010). Long Life Brillant contiene al massimo 399 g/L di COV.

Preparazione del prodotto Mescolare bene il prodotto prima e durante l'applicazione.

- Supporti**
- Supporti Nuovi:**
- Legno e derivati del legno, escluso dei legni con essudazioni resinose (iroko, doussié, teck, cedro rosso, ecc...)
- Supporti già verniciati:**
- Legni come sopra detti verniciati con vecchie pitture o trattati con vecchi impregnanti microporosi ben aderenti.
 - Per decori finto legno, patine e altri supporti, consultarci.

Preparazione dei supporti (vedere la tabella qui sotto)
Applicare una mano di RENOVATEUR BOIS per legni anneriti.
Rimuovere le vecchie pitture o rivestimenti non microporosi o poco aderenti.

- Legni nuovi:**
- Sgrassare ed eliminare eventuali essudazioni resinose con diluente epossidico.

- Legni già verniciati:**
- Opacizzazione delle superfici brillanti o satinati con cartavetratura.

- Supporti cerati:**
- Eliminazione delle cere per abrasione o con sverniciatura.

Supporti	Legni portati a nudo	Legni rivestiti con vecchie vernici o impregnanti gliceroftalici aderenti
Pittura di fondo	1 mano di LONG LIFE BRILLANT diluita al 5% in volume con acqua. Ad essiccazione completata, scartavetrare con carta 120	
Mano intermedia	1 mano di LONG LIFE BRILLANT non diluita. Ad essiccazione completata, cartavetrare.	1 mano di LONG LIFE BRILLANT non diluita. Ad essiccazione completa, cartavetrare.
Finitura	1 mano di LONG LIFE BRILLANT non diluita	

Consigli pratici Condizioni dell'ambiente e del supporto:
temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;
umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; supporto asciutto.

Precauzioni di sicurezza

- Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
- Richiede etichettatura (D. M. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).
- Le informazioni 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.

Voce di capitolato

Applicazione di vernice trasparente, liscia, brillante, a base di resine alchidiche uretaniche in fase solvente, tipo LONG LIFE BRILLANT TOLLENS, applicato su legni e derivati in interno ed esterno, al prezzo di €/mq _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss	MPL 030 (UNI 9389)	Brillante > 85 a 60°
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,890 ÷ 0,930
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	14 ÷ 19
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 40
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	38°C
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	56 ÷ 60
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 12 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	2
Secco al tatto h	MPL 033	3
Secco in profondità h	MPL 033	24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	16
Esterni \ Interni		SI \ SI
Pulizia attrezzi		Acquaragia
Colori		Trasparente
Confezioni		1L, 3L
Legante		Alchidico

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Diluyente		Acquaragia
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronta all'uso, se utilizzato come fondo diluire al 5% con acquaragia
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronta all'uso, se utilizzato come fondo diluire al 5% con acquaragia
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	5 ÷ 10 % in volume con acquaragia o diluyente

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. 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 indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.



TOLLENS è un marchio
Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.tollens.it



Lunedì – Venerdì 8:30 – 17:30

TOLLENS