

Denominazione	LASURE A-2
Descrizione	Protettivo del legno ad acqua.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Protettivo;- Penetra in profondità;- Inodore;- Non fa pellicola.- Prodotti a base acqua ideali per la pitturazione di ambienti interni.
Classificazione (UNI 8681)	A1. C.O.A.2.FA Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo. Valore limite UE di COV per Lasure A-2 (cat. A/f): 130 g/L (2010). Lasure A-2 contiene al massimo 130 g/L di COV.
Supporti	Legno Nuovo: Su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di prodotto per impregnare in profondità il legno. Dopo 24 ore carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno con carta abrasiva media (280-320) e applicare una o due mani di impregnante a cera per finire a distanza di 4-5 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura. Legno già trattato: Lavare con acqua e detersivo, risciacquare e lasciare asciugare. Carteggiare più o meno a fondo a seconda dello stato del legno. Togliere la polvere e passare una o due mani di prodotto a distanza di 4-5 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura. Tenere presente, per il risultato finale, che il colore sarà sempre più intenso ad ogni applicazione.
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto: Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante. Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max. 35°C. Umidità relativa dell'ambiente: < 75%. Temperatura del supporto: min. 10°C / max. 35°C.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, e al riparo dal gelo.• Richiede etichettatura (D. L. 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Trattamento del legno con protettivo all'acqua, tipo LASURE A-2 TOLLENS, applicato su legno in interno ed esterno, al prezzo di €/mq _____ esclusi ponteggi, protezione, pulizie ed opere accessorie.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

Metodo

Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.

Aspetto e finitura

Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1.000 ÷ 1.040
Viscosità Colorati : ISO Ø 4, s Trasparente : ISO Ø 6, s	MPL 029 (UNI 8356)	Colorati 20 ÷ 30 Trasparente 30 ÷ 40
Resa teorica per mano (in funzione dell'assorbimento del legno) mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	14 ÷ 15
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	N. D.
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso (Rif. al Trasparente)	MPL 027 (UNI 8906)	13 ÷ 17
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 1
Secco in profondità h	MPL 033	4 ÷ 5
Sovraverniciabilità h	MPL 037	4 ÷ 5
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Tinte di cartella, trasparente
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Pronto all'uso

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.