

IMPREGNANTE PROTETTIVO COLORATO PER LEGNO

LEGNOLACK

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto protettivo del legno a base di resine sintetiche non filmogene, additivi ed agenti preservanti. Curativo per funghi, muffe, batteri e con moderato effetto insetticida preventivo: penetra in profondità, non fa pellicola per cui non sfoglia, rende il legno idrorepellente ed è privo di odore ad essiccazione avvenuta

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

E' disponibile in colorazioni trasparenti ottenute mediante pigmenti minerali micronizzati, che proteggono il legno dai raggi U.V. e ne lasciano visibili le venature originarie, ravvivando le tonalità. Per aumentare la pienezza, e nel caso di esposizioni in condizioni particolarmente severe, è consigliabile sovrapplicare con uno strato di LEGNOLACK CERATO. Il film applicato offre una efficace barriera protettiva contro gli agenti atmosferici. Può essere utilizzato all'esterno, ed applicato su superfici in legno nuove, vecchie e già precedentemente verniciate quali porte, infissi, battiscopa, travi, pannelli per linature sottotetti,

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
lucido	trasparente + cartella Legnolack	pronto all'uso	5 - 6 mq/l per due mani

SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R.		METODO
Stato fisico	liquido	--
Tipo Resina - legante	alchidica	--
Massa volumica (Kg/l)	0,77 ± 0,01	UNI EN ISO 2811-1
Punto di Infiammabilità °C	> 21 °C	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	75 ± 1	--
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 36 mesi	--
Tempo di essiccazione al tatto (h)	12	--
Tempo Essiccazione in profondità (h)	72	--
Classificazione COV valore limite UE	(cat. BS/e) 400 g/l (2013)	--
Contenuto COV	< 400 g/l	--

ATTREZZI

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	--	--	--
2° Strato	--	--	--

ISTRUZIONI PER L'USO

Applicazione di due strati con temperature dell'ambiente tra + 8 °C e + 35 °C e un'umidità relativa dell'ambiente < 75 %. L'umidità del supporto deve essere < 10%. La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua e sapone.

Resa indicativa: 5 - 6 mq/l per due mani su supporti mediamente porosi. E' opportuno eseguire sempre una prova pratica sul supporto specifico per determinare i consumi.

CICLI D'INTERVENTO
SU SUPPORTI NUOVI

IMPREGNANTE PROTETTIVO COLORATO PER LEGNO**LEGNOLACK**

Carteggiare leggermente per asportare le fibre del legno sollevate, asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando un diluente idoneo. Stuccare le imperfezioni con stucco. Carteggiare le stuccature ed eliminare la polvere. Controllare sempre che il legno non sia troppo umido, su legni teneri e secchi oppure con assorbimento eccessivo, applicare uno strato o più strati di LEGNOLACK colorato o trasparente.

SU SUPPORTI GIA' PITTURATI

Carteggiare per asportare le fibre del legno sollevate. Controllare sempre che il legno non sia troppo umido, su legni teneri e secchi oppure con assorbimento eccessivo, applicare uno strato di LEGNOLACK colorato o trasparente.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare su superfici già preparate il protettivo per legno a base di resine sintetiche non filmogene, additivi ed agenti preservanti a solvente LEGNOLACK, prodotto dalla IPIV S.r.l., di facile utilizzo, con residuo secco pari a ca. 75 ± 1 % e peso specifico ca. $0,77 \pm 0,01$ kg/l, in almeno due strati, con una resa di circa 5 - 6 mq/lt per due mani, in funzione dell'assorbimento.

Fornitura e posa in opera del

AVVERTENZE

Mescolare bene i prodotti prima dell'uso. E' sconsigliato applicare su supporti gelati o in disgelo;

Immagazzinare il prodotto in luoghi asciutti e riparati dall'esposizione del sole a temperature al di sopra dei 5 °C per non compromettere la qualità dello stesso.

In caso di supporti critici effettuare una prova preventiva di idoneità;

Subito dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua ragia, diluente sintetico o nitro.

SICUREZZA

SMALTIMENTO: Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento. I residui di prodotto non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

CLASSIFICAZIONE PERICOLOSITA'

Il prodotto deve essere applicato da personale qualificato indossando mascherina e tute, durante l'applicazione far areare la zona. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto mandando una mail all'azienda all'indirizzo laboratorio@ipiv.it

Smaltire i contenitori secondo le regole nazionali e regionali.

Richiede etichettatura di pericolo in conformità al DL del 3 febbraio 1997 n. 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n. 90; DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n. 285. Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modificazioni.

NOTE IMPORTANTI

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questa scheda sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico scientifiche ed in ogni caso da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni di impiego non sono da noi controllabili. Si prega l'utilizzatore di controllare l'idoneità del prodotto per l'utilizzo specifico assumendosi le responsabilità derivanti dall'uso. Il laboratorio è a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti: laboratorio@ipiv.it