

VERNICE ACRILICA BRILLANTE ALL'ACQUA PER LEGNO

HIDROLUX

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Smalto satinato trasparente ad effetto cera per interni ed esterni. Protegge il legno efficacemente e a lungo dall'aggressione del sole e dall'umidità. Lascia i pori aperti per una libera traspirazione. Decora gradevolmente il legno, evidenziando le venature senza alterarle. Non infiammabile.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Le speciali resine con cui è formulato proteggono il legno dall'usura, dall'azione degli agenti atmosferici e dai raggi UV; evitando l'ingiallimento col passare del tempo e assicurando una buona protezione.

Indicato sia in interni che in esterni. Forma una pellicola superficiale che lo rende impermeabile e resistente a lungo nel tempo; disponibile sia nella versione lucida che opaca.

Ideale per la verniciatura di strutture in legno quali porte, finestre, infissi, schermi oscuranti, arredi da giardino, ecc. Indicato per la finitura di manufatti in legno, può essere applicato su legno nuovo, verniciato o impregnato.

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
satinato	trasparente + cartella HidroLux	acqua	5 - 6 mq/lt per due mani

SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R.		METODO
Stato fisico	liquido	--
Tipo Resina - legante	acrilica	--
Punto di Infiammabilità °C	ND	UNI 8909
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 24 mesi	--
Tempo di essiccazione al tatto (h)	1	--
pH	8 - 9	--
Classificazione COV valore limite UE	(cat. BA/f) 130 g/l (2013)	--
Contenuto COV	< 130 g/l	--

ATTREZZI

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	pronto all'uso	pronto all'uso	5 -10 %
2° Strato	pronto all'uso	pronto all'uso	5 -10 %

ISTRUZIONI PER L'USO

Applicare su legni puliti, asciutti e privi di oli, cere, grassi, resina o vecchie finiture.

•Mescolare bene prima dell'uso.

Applicazione di due strati con temperature dell'ambiente tra + 10°C e + 35°C e un'umidità relativa dell'ambiente < 75 %. L'umidità del supporto deve essere <10%, evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole. Dopo l'applicazione le superfici esterne devono essere protette dalla pioggia e dall'umidità fino a completa essiccazione (48 ore ca). La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

CICLI D'INTERVENTO
SU SUPPORTI GIA' PITTURATI

VERNICE ACRILICA BRILLANTE ALL'ACQUA PER LEGNO

HIDROLUX

LEGNO GIA' VERNICIATO:

- Carteggiare la vernice vecchia per permettere un miglior ancoraggio del flatting.
- Rimuovere eventuali parti di vernici sfoglianti e, se necessario, stuccare e carteggiare ancora.
- Pulire accuratamente.
- Applicare 2 mani di flatting

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare su superfici già preparate smalto satinato trasparente ad effetto cera per interni ed esterni HIDROLUX prodotto da IPIV S.r.l. con residuo secco pari a ca. $35 \pm 1 \%$ e peso specifico ca $1,00 \pm 0,01$ kg/l a base di resina acrilica in almeno due strati, con una resa di circa 5 - 6 mq/lt per due mani su supporti mediamente porosi.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

AVVERTENZE

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;

Dopo l'uso del prodotto lavare gli attrezzi con acqua.

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'

Non 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
