

HYDROLAK LEGNO FILTRO UV



Finitura incolore all'acqua, per legno all'esterno ed interno.

Colore	Incolore
--------	----------

Confezioni	1 - 2,5 litri
------------	---------------

Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di resine acriliche autoreticolanti ad alta resistenza ai raggi UV, a bassissimo contenuto di coosolventi con l'aggiunta di particolari filtri UV che riducono il degrado della lignina.
Residuo solido	37% +/- 2.
Peso specifico medio	1,020 kg/l.
Essiccazione	Fuori polvere 1 ora.
Sovrapplicazione	Minimo 6 ore.
Resa	10-12 mq/l per mano.
Copertura	Lascia inalterata la venatura ed il colore del legno.
Aspetto del film	Semilucido.
Resistenza agli agenti atmosferici	Ottima, evita la fotodegradazione della lignina, proteggendo qualsiasi tipo di legno dai raggi ultravioletti del sole.

Altre proprietà Ottima elasticità, facile applicazione, inodore, a bassissimo impatto ambientale, aumenta la protezione di ogni tipo di legno all'esterno; particolarmente indicato su legni chiari.

Conservazione In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo.

Applicazione Pennello.

Diluizione Pronto all'uso.

Temperatura di applicazione 5 - 30 °C (umidità relativa non superiore all'85%).

Pulizia degli attrezzi Con acqua subito dopo l'uso.

Sistemi di applicazione

A) Legno nuovo, finitura incolore:

- il manufatto deve essere ben pulito e privo di tracce di unto;
- accurata carteggiatura con carta abrasiva 150 e finire con carta abrasiva 280 nella direzione della venatura;
- applicare una mano, a pennello, di Hydrolak Legno Filtro UV diluita al 10 - 15% in volume con acqua;
- ad essiccazione avvenuta, prevedere una leggera carteggiatura;
- applicare due mani, a pennello, di Hydrolak Legno Filtro UV non diluite.

B) Legno nuovo, finitura colorata:

- il manufatto deve essere ben pulito e privo di tracce di unto;
- accurata carteggiatura con carta abrasiva 150 e finire con carta abrasiva 280 nella direzione della venatura;
- applicare una mano, a pennello, di Green Wood Impregnante Finitura, non diluita nel colore prescelto;
- ad essiccazione avvenuta, prevedere una leggera carteggiatura;
- applicare due mani, a pennello, di Hydrolak Legno Filtro UV non diluite.

C) Legno vecchio, incolore:

- il manufatto deve essere ben pulito e privo di tracce di unto;
- accurata carteggiatura con carta abrasiva 150 e finire con carta abrasiva 280 rimuovendo eventuali vecchie mani di pitture non bene aderenti;
- applicare una mano, a pennello, di Hydrolak Legno Filtro UV diluita al 10 - 15% in volume con acqua, ritoccando preventivamente le parti scoperte;
- ad essiccazione avvenuta, prevedere una leggera carteggiatura;
- applicare due mani, a pennello, di Hydrolak Legno Filtro UV non diluite.

D) Legno vecchio, colorato:

- il manufatto deve essere ben pulito e privo di tracce di unto;
- accurata carteggiatura con carta abrasiva 150 e finire con carta abrasiva 280 rimuovendo eventuali vecchie mani di pitture non bene aderenti;
- applicare una mano, a pennello, di Green Wood Impregnante Finitura, non diluita nel colore simile all'esistente, ritoccando preventivamente le parti scoperte;
- ad essiccazione avvenuta, prevedere una leggera carteggiatura;
- applicare due mani, a pennello, di Hydrolak Legno Filtro UV non diluite.

Note

Attendere minimo 6 ore tra una mano e l'altra, dipendente dalle condizioni meteo e del supporto. Non applicare su supporti esposti direttamente ai raggi solari, proteggendoli per almeno le 24 ore successive, da eventuali piogge.

Avvertenze

Lavorare in ambienti ben ventilati, indossando idonei mezzi di protezione individuali (maschera). Operazione di carteggiatura, rimozione con fiamma di vecchie pitture possono generare polveri e/o fumi pericolosi.

I residui di verniciatura devono essere smaltiti secondo le normative vigenti.

Voce di capitolato

Finitura incolore all'acqua (tipo Hydrolak Legno Filtro UV), per legno esterno ed interno a bassissimo contenuto di coosolventi con l'aggiunta di filtri UV che riducono la degradazione della lignina.

Peso specifico medio	1,020 kg/l.
Resa	10 - 12 mq/l per mano.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.