

## LIGNEX<sup>®</sup> UV FILTER

Finitura effetto cera

3219-a Settembre 2024

### Descrizione

**Prodotto:** LIGNEX UV-FILTER è una finitura effetto cera a base di resine alchidiche in solvente privo di composti aromatici ed è esente da principi attivi.

**Campi di impiego:** come mano di finitura per tutti i tipi di legno a stabilità dimensionale e parziale stabilità dimensionale, senza diretto contatto con il terreno e con l'acqua, per esterno (es. porte e finestre).

**Protezione:** LIGNEX UV-FILTER contiene assorbitori di raggi UV e offre una protezione duratura dall'umidità e dalle radiazioni UV.

**Tinte:** 00 - incolore, 01 - quercia, 03 - castagno, 04 - noce, 10 - noce chiaro, 13 - pino, 27 teak e tanti altri colori con il sistema tintometrico AMONN COLORMIX

**Confezioni:** 0,750- 2,5- 5- 25\* litri (\*solo 00 incolore e 01 quercia). (1 l - 2,5 l nel sistema Colormix)

### Dati Tecnici

**Peso specifico:** 0,92 - 0,94 kg/l, a +20 °C.

**Punto di infiammabilità:** >61 °C.

**Viscosità:** 40 - 45 secondi, tazza DIN, 4 mm, a +20 °C.

**Brillantezza:** semilucido.

**Essiccazione:** dopo circa 16 ore, in funzione del tipo di legno, della quantità applicata e delle condizioni atmosferiche. Con temperature basse e/o umidità elevata il tempo di essiccazione si allunga proporzionalmente.

**Odore:** odore debole proprio; inodore dopo essiccazione.

**Magazzinaggio:** 5 anni in barattoli originali chiusi. Conservare al fresco, ma al riparo dal gelo. Chiudere bene i barattoli parzialmente utilizzati; se la camera d'aria è eccessivamente grande, travasare in contenitori più piccoli.

### Note applicative

**Generalità:** Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

**Sistemi di applicazione:** pennello

**Temperatura d'impiego:** 5 - 35°C.

**Preparazione del supporto:** il legno da trattare deve essere asciutto ed esente da polvere e grassi. Non applicare su legno con umidità superiore al 18 %. Eliminare vecchie vernici non ben ancorate. Pulire con diluente nitro eventuali zone o sacche resinose presenti sulla superficie. Gli estrattivi contenuti in alcune specie legnose tropicali possono rallentare o addirittura impedire l'essiccazione della vernice; in questi casi lavare molto bene prima il legno con diluente nitro (per es., iroko).

**Consigli per l'applicazione:** Il prodotto contiene un conservante per proteggere il film dai microrganismi e pertanto può essere utilizzato solo all'aperto. Il legno destinato all'esterno va pretrattato con un fondo protettivo, scelto in funzione del grado di rischio, per proteggerlo dall'attacco di parassiti animali e/o vegetali, per es. LIGNEX GRUND BPIV (consultare le relative schede tecniche ed attenersi strettamente alle indicazioni riportate).

Su legno di testa è necessario aumentare il numero delle mani di LIGNEX UV-FILTER, per ridurre il più possibile l'assorbimento di acqua.

### Cicli consigliati:

- Legno nuovo all'esterno:	1-2 x LIGNEX GRUND BPIV 1-2 x LIGNEX LASUR colorato, 1-2 x LIGNEX UV-FILTER, a seconda del grado di finitura desiderato (se 2 mani, carteggiatura intermedia, grana 280).
----------------------------	--

## LIGNEX<sup>®</sup> UV FILTER

Finitura effetto cera

3219-a Settembre 2024

- Rinnovi su legno all'esterno:	asportare le parti della precedente verniciatura non ben aderenti al supporto; pulire e carteggiare la superficie, per migliorare l'adesione. Poi 1 - 2 x LIGNEX UV-FILTER (se 2 mani, carteggiatura intermedia con grana 280). Se il legno è stato riportato a nuovo, fare riferimento ai cicli per legno nuovo.
---------------------------------	---

L'effetto delle singole tinte è differenziato a seconda delle specie legnose; è pertanto sempre consigliabile una verniciatura di prova. È sempre bene controllare lo stato delle verniciature esterne entro 2 anni dall'applicazione, soprattutto quello dei manufatti esposti a sud-ovest.

**Consumo:** 12-15 m<sup>2</sup>/l per mano.

**Diluizione:** LIGNEX UV-FILTER è pronto per l'uso a pennello.

**Sovraverniciabilità:** in condizioni normali, dopo circa 12 ore.

**Pulizia degli attrezzi:** Subito dopo l'uso con il ns. detergente speciale NETTO o con trementina. Smaltire i residui secondo le disposizioni di legge.

### Istruzioni particolari

Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei dispositivi di protezione individuali. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Le informazioni sullo smaltimento, sulla classe di pericolosità per le acque, sulla classe di pericolosità secondo VbF e ADR/RID sono riportate nella scheda dati di sicurezza, disponibile su <https://myamonn.amonncolor.com/>.

*Le indicazioni sopramenzionate corrispondono allo stato più recente della tecnica di sviluppo e di impiego. Dato che l'uso e l'applicazione dei prodotti esulano dal nostro ambito di influenza, rispondiamo solamente della qualità costante degli stessi. In caso di dubbio si prega di richiedere la nostra consulenza tecnica.*