

LIGNEX[®] LASUR EXTRA

Impregnante protettivo del legno

3281-a Gennaio 2016

Descrizione

Prodotto: LIGNEX LASUR EXTRA è un impregnante protettivo effetto cera, a base di resine alchidiche in solvente privo di sostanze aromatiche, con efficacia in profondità. LIGNEX LASUR EXTRA è ideale per tutti i legni in esterno, senza contatto diretto con la terra o con l'acqua. A poro aperto, facile da utilizzare e semplice per la manutenzione.

Campi di impiego: per trattamenti in trasparenza di manufatti in legno all'esterno, non a contatto continuo con il terreno e con l'acqua, come ad es. rivestimenti, balconi, porte di garage, case in legno, travature, lavori di carpenteria.

Protezione: LIGNEX LASUR EXTRA regola lo scambio di umidità legno/aria ed offre una buona protezione climatica contro le radiazioni UV e la pioggia. Il prodotto contiene principi attivi per la protezione del film dai microorganismi.

Tinte: 00-incolore, 01-quercia, 02-larice, 03-castagno, 04-noce, 07-ebano, 09-palissandro, 10-noce chiaro, 11-mogano, 13-pino, 27-teak, 35-wengè, 42-verde, 48-quercia medio.

Confezioni: 0,750 l - 2,5 l - 5 l - 25 l - 200 l* (*a richiesta).

Dati Tecnici

Peso specifico: 0,89-0,92 g/cm³ a +20 °C, a seconda della tinta.

Punto di infiammabilità: ca. 62 °C.

Viscosità: ca. 90 s/coppa DIN, 2 mm, a +20 °C, a seconda della tinta.

Essiccazione: dopo ca. 14 - 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; inodoro dopo essiccazione.

Magazzinaggio: 5 anni. 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 da grassi. Non applicare sul legno con umidità superiore al 18 %. Eliminare completamente vecchie verniciature filmogene, perché impedirebbero la penetrazione del prodotto. Pulire con diluente nitro eventuali zone o sacche resinose presenti sulla superficie. Su legni con potere di assorbimento differenziato, è consigliabile applicare una prima mano di LIGNEX LASUR PLUS incolore. 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: Su legno di testa è necessario aumentare il numero delle mani dell'ultimo prodotto del ciclo, per ridurre il più possibile l'assorbimento di acqua. Il legno destinato all'esterno va pretrattato con un fondo protettivo come LIGNEX RALGRUND, scelto in funzione del grado di rischio, (consultare le relative schede tecniche ed attenersi strettamente alle indicazioni riportate).

Cicli consigliati:

- Legno nuovo all'esterno: in assenza o a parziale stabilità dimensionale	1 x LIGNEX RALGRUND 2-3 x LIGNEX LASUR EXTRA colorato
- Legno nuovo all'esterno, a stabilità dimensionale	1 x LIGNEX RALGRUND 1 x LIGNEX LASUR EXTRA poi 2 x LIGNEX RENOVA PLUS, oppure 2 x LIGNEX UV FILTER oppure 1 x LIGNEX HIGH SOLID

LIGNEX[®] LASUR EXTRA
Impregnante protettivo del legno

3281-a Gennaio 2016

- Rinnovi all'esterno su legno non a stabilità dimensionale	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 LASUR EXTRA colorato. Se il legno è stato riportato a nuovo, fare riferimento ai cicli per legno nuovo
---	--

LIGNEX LASUR EXTRA incolore non contiene pigmenti e non offre perciò alcuna protezione contro i raggi UV; quindi, all'esterno, è consigliabile usarlo soltanto come mano di finitura di un ciclo colorato o per schiarire le tinte scure. 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 - 14 m²/l, per mano.

Diluizione: LIGNEX LASUR EXTRA è pronto all'uso e non deve essere diluito. In caso di necessità, utilizzare un diluente per sintetici.

Sovraverniciabilità: in condizioni normali, dopo ca. 16 ore è sovra verniciabile. Dopo 24 ore con prodotti di finitura in commercio, per es. Lignex UV Filter, Lignex Renova Plus o Lignex High Solid..

Pulizia degli attrezzi: con diluente per sintetici o diluente nitro, subito dopo l'uso.

Istruzioni particolari

I protettivi del legno contengono principi attivi biocidi per la protezione da parassiti animali e/o vegetali e sono da utilizzare soltanto dove la protezione del legno è necessaria, seguendo le indicazioni per l'uso. Un impiego errato può causare danni alla salute. Durante l'applicazione dei protettivi del legno devono essere osservate le prescrizioni per la tutela del lavoro e dell'ambiente (per es. le norme sull'uso di preparati pericolosi e quelle per i liquidi infiammabili) corrispondenti alle indicazioni di pericolosità sulla confezione (in particolare simboli di pericolosità, descrizione della pericolosità, frasi di rischio, consigli di prudenza). Non applicare su legno destinato a venire in contatto con alimentari, mangimi o acqua potabile. Non adatto per saune ed alveari. Utilizzare soltanto in locali ben aerati e durante l'applicazione proteggere viso, mani e occhi. Non procedere all'applicazione del prodotto in luoghi non protetti in caso di fuoriuscita o stravasamento del medesimo nel terreno (prati, ghiaia ad es.). Non utilizzare nelle immediate vicinanze dell'acqua di superficie. Il prodotto non può essere gettato nell'acqua. In caso di ventilazione insufficiente, indossare maschera respiratoria (semimaschera a filtri intercambiabili, filtro classe A1, colore di riconoscimento marrone). Impedire che il prodotto inquinii i corsi d'acqua e le acque di scarico o che penetri nel terreno.

Smaltimento: Catalogo rifiuti europeo secondo EAK e AVV: 08 01 11

Smaltire il prodotto e i suoi resti in un centro di raccolta per rifiuti speciali. Riciclare solo i contenitori vuoti.

Classe di pericolosità per le acque: WGK 2, pericoloso per le acque (secondo VwVws del 17 maggio 1999).

Classificazione secondo VbF: A III

ADR/RID: non applicabile

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.