

LIGNEX[®] UV LASUR

Finitura impregnante effetto cera

3409-a Aprile 2017

Descrizione

Prodotto: UV LASUR è una finitura impregnante effetto cera a base di resine alchidiche in solvente esente da composti aromatici, per la protezione del legno all'esterno ed all'interno dagli influssi atmosferici, dall'umidità e dai raggi UV.

Campo di impiego: per verniciature in trasparenza su tutti i tipi di legno all'interno ed all'esterno, senza contatto continuo con la terra e con l'acqua.

Protezione: UV LASUR regola l'umidità ed offre una buona protezione dagli agenti atmosferici.

Tinte: 00 - incolore, 01 - quercia, 03 - castagno, 04 - noce

Confezioni: 0,750 - 2,5 e 5 litri in latte metalliche.

Dati Tecnici

Peso specifico: 0,91 - 0,94 Kg/l a + 20 ° C, a seconda della tinta.

Punto di infiammabilità: ca. 62 ° C

Viscosità: 160- 190 s/coppa ISO 3 mm (22-24 s/DIN, 4mm) a + 20 ° C , a seconda della tinta.

Essiccazione: dopo ca.12 ore a seconda del tipo di legno, della quantità di applicazione e delle condizioni atmosferiche. Un'alta umidità dell'aria e/o basse temperature ritardano l'essiccazione.

Odore: debole proprio, inodoro dopo essiccazione.

Magazzinaggio: durata 5 anni in confezioni originali chiuse. Conservare al fresco ma al riparo dal gelo. Chiudere bene le confezioni utilizzate; se il volume d'aria è troppo grande, travasare in barattoli più piccoli.

Note applicative

Informazioni generali: mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

Metodo di applicazione: pennello, spruzzo.

Temperatura di applicazione: 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 verniciature non bene aderenti. In caso di legni molto resinosi pulire con diluente nitro. Per legni con potere di assorbimento differenziato è consigliabile una prima mano di UV LASUR incolore. Alcuni tipi di legni esotici possono ritardare l'essiccazione a causa di proprie sostanze interne; in questi casi pulire il legno con diluente nitro, prima del trattamento (es. iroko).

Consigli per l'applicazione: se si desidera anche una protezione dal fungo dell'azzurramento, dalle muffe, pretrattare il legno all'esterno con LIGNEX GRUND BPIV (durante l'applicazione osservare attentamente le istruzioni contenute nella relativa scheda tecnica). Su legno di testa, applicare una o due mani in più dell'ultimo prodotto del ciclo, per ridurre il più possibile l'assorbimento d'acqua.

Cicli consigliati:

- Legno nuovo all'interno	2 x UV LASUR
- Legno nuovo all'esterno	1 x LIGNEX GRUND BPIV 1 x IMPRAEGNIERLASUR 1-2 x UV LASUR colorato
- Rinnovi all'interno	Eliminare vecchie verniciature non bene aderenti. Pulire il supporto e carteggiare per migliorare l'adesione. Poi 1 - 2 mani di UV LASUR colorato.
- Rinnovi all'esterno	Eliminare vecchie verniciature non bene aderenti. Pulire il supporto e carteggiare per migliorare l'adesione. Poi 1 - 2 mani di UV LASUR colorato. Nel caso in cui le vecchie verniciature siano eliminate completamente, seguire i consigli per il legno nuovo

LIGNEX[®] UV LASUR

Finitura impregnante effetto cera

3409-a Aprile 2017

UV LASUR incolore non contiene pigmenti e quindi non offre alcuna protezione sufficiente dai raggi UV, pertanto è da utilizzare soltanto come ultima mano di un ciclo colorato o per schiarire le tinte scure. Le singole tinte danno un effetto diverso a seconda del tipo di legno, pertanto consigliamo sempre una verniciatura di prova. Si consiglia di controllare lo stato della verniciatura all'esterno entro un periodo di due anni, in particolar modo sulle parti più esposte (sud-ovest) ed eventualmente di procedere al rinnovo.

Resa: ca. 12 - 15 m²/l per mano, a seconda del potere di assorbimento del supporto.

Diluizione: UV LASUR è pronto all'uso e non deve quindi essere diluito.

Sovraverniciabilità: UV LASUR è sovraverniciabile dopo un tempo di essiccazione di 12 ore.

Pulizia degli attrezzi: subito dopo l'uso con acquaragia o diluente nitro.

Istruzioni particolari

Durante l'applicazione proteggere il viso, le mani e gli occhi ed arieggiare a sufficienza. In caso di aereazione insufficiente utilizzare una maschera respiratoria (mezza maschera con filtri intercambiabili, filtro A 1, colore di riconoscimento marrone). Coprire accuratamente interruttori e linee elettriche per proteggere da un eventuale corto circuito. L'applicazione in prossimità di fiamme e scintille non è permessa.

Conservare fuori della portata dei bambini. Non respirare i vapori o aerosoli. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzato. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Nel caso di contatto con gli occhi immediatamente lavarli con abbondante acqua e consultare un medico. Nel caso di contatto con la pelle lavare con acqua o sapone neutro, eliminare capi d'abbigliamento imbevuti di prodotto.

Non vuotare il prodotto negli scarichi, nelle canalizzazioni o nel terreno. Non smaltire con i rifiuti domestici. Non smaltire i residui di prodotto nei rifiuti domestici, ma presso un centro di raccolta per prodotti speciali.

Catalogo europeo rifiuti: 08 01 11 (AVV), 55502 (ÖN S 2101). Nel caso di perdite o svuotamenti, raccogliere il materiale con materiale assorbente e smaltire secondo disposizioni di legge.

Pericolosità per le acque: classe WGK 1 poco pericoloso (secondo VwVwS)

Classe di infiammabilità: A III.

ADR: 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.