

Innenlasur UV 100

5310

Finitura per legno a base acqua, a strato sottile per l'ambiente interno, per il fai-da-te e le attività commerciali

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Finitura per legno a base acqua, a strato sottile e traspirante per l'ambiente interno. Garantisce un aspetto molto naturale sui legni di conifera grazie alla finitura trasparente e opaca. Elevata traspirabilità – sano clima ambientale. Il prodotto contiene efficaci agenti di protezione dalla luce per l'assorbimento dei raggi UV e per la stabilizzazione del componente del legno lignina.

Stabilizzazione dell'aspetto naturale del legno di conifera notevolmente più lunga rispetto alle classiche vernici trasparenti incolore.

Caratteristiche particolari e norme



- **Prodotto ADLER Green**
Testato secondo 3 categorie: ambiente, salute & sicurezza e durata di vita. Si prega di consultare la scheda di sostenibilità.
- **Ecolabel Austriaco (UZ 01)**
- **ÖNORM EN 71-3**
Certificato da un certificato di prova esterno.
Sicurezza dei giocattoli, rimozione di determinati elementi (privo di metalli pesanti).
- **Dichiarato nel baubook**
Il prodotto è dichiarato e convalidato.
- **Regolamento francese DEVL1104875A**
Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

Campi di applicazione



Per il rivestimento di elementi interni delle pareti e dei soffitti.

Particolarmente adatto per abete rosso e abete.

Non adatto per legni di latifoglia colorati come meranti e mogano.

Per legno antico e legno evaporato consigliamo Innenlasur (5309), Terra Wax-Oil (7036) o Legno Aqua-Öl (7030).

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- È necessario che il prodotto, l'oggetto e la temperatura ambiente siano di almeno +10 °C.
- Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 - 80 %.
- Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la verniciatura.
- **Attenzione:** assicurarsi dell'uniformità della carteggiatura del legno e dell'uniformità dell'applicazione del prodotto!
- Per gli elementi di legno nuovi si consiglia l'applicazione su tutti i lati.
- Utilizzare pennelli e rulli adatti per i rivestimenti a base d'acqua.
- Coprire accuratamente le aree che non devono essere rivestite.
- Si devono verificare la tonalità del colore, la compatibilità e l'adesione con il supporto con delle superfici di prova.
- Per le tavole con incastro a maschio e femmina consigliamo in linea di principio di verniciare prima del montaggio; nel caso questo non sia possibile, applicare poca vernice nella zona dell'incastro per evitare incollaggi.
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato.

Metodo di applicazione



	A pennello
Quantità per applicazione (ml/m²)	80 - 100

Il prodotto è pronto all'uso.

Per il legname grezzo si stima un consumo aggiuntivo di materiale pari al 40%.

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Sovraverniciabile	ca. 1h
-------------------	--------

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende dal fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e l'umidità relativa dell'aria.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Evitare l'esposizione diretta al sole!

Pulizia degli utensili



Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo Abbeizer Express (8313).

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno di conifere

Qualità del supporto	<p>Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.</p> <p>Consultare gli altri documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM B 3430-1 • ÖNORM B 2230-1 • DIN 18363
Umidità del legno	13 % ± 2 %
Preparazione del supporto	Per un aspetto uniforme e naturale consigliamo di carteggiare le superfici lisce di legno con grana 120 nella direzione delle fibre, pulire accuratamente ed eliminare le fuoriuscite delle sostanze contenute nel legno come ad esempio le resine e le sacche di resina. Arrotondare gli spigoli vivi.
CICLO DI VERNICIATURA	
Fondo	1 x Innenlasur UV 100 (5310)
Carteggiatura intermedia 	<p>Se necessario: Grana 240 – 280</p> <p>Rimuovere la polvere di carteggiatura.</p>
Applicazione finale	1 x Innenlasur UV 100 (5310)
MANUTENZIONE	
Manutenzione	Se necessario rimuovere la polvere e la sporcizia dalle superfici ancora intatte e applicare a pennello 1 – 2 x mano di Innenlasur UV 100 (5310).
INDICAZIONI PER GLI ORDINI	
Confezioni	375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l
Tonalità Color4You 	<p>Vernici base: Innenlasur UV 100 Farblos, tönbar (5310000220)</p> <p>Altre tonalità sono miscelabili tramite il sistema tintometrico ADLER Color4You.</p> <p>Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.</p> <p>Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.</p> <p>I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 12 mesi.</p> <p>Consultare le nostre linee guida ARL 800 – Direttive per l'utilizzazione per il lavoro (inclusa la cura e la manutenzione) con i dosatori ADLER Mix, Pur Mix e Color4You.</p>
Prodotti complementari	<p>Abbeizer Express (8313)</p> <p>Innenlasur (5309)</p> <p>Terra Wax-Oil (7036)</p> <p>Legno Aqua-Öl (7030)</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Almeno 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.

Dati tecnici

Contenuto di COV della miscela pronta all'uso: Valore limite secondo la direttiva 2004/42/CE per Innenlasur UV 100 (Cat A/e): 130 g/l. Innenlasur UV 100 contiene un massimo di 20 g/l COV.

GISCODE

BSW20

Dichiarazione degli ingredienti secondo VdL-RL 01

Dispersioni acriliche / Pigmenti inorganici bianchi e colorati / Pigmenti organici / Riempitivi minerali / acqua / Glicoleteri / Additivi reologici / Additivi interfacciali / Agenti umettanti / Pigmenti anticorrosivi / Conservanti per prodotti in scatola

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, una miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare reazioni allergiche.

Informazioni per gli allergici al numero di telefono +43 5242 6922-713.

Indicazioni tecniche di sicurezza



Le consuete misure di protezione devono essere rispettate anche nella lavorazione di prodotti a basso contenuto di sostanze nocive.

Durante i lavori di carteggiatura utilizzare filtri anti-polvere P2 / P3.

Si raccomanda l'uso di guanti protettivi e occhiali di sicurezza durante la lavorazione.

In caso di necessità di consulenza medica, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta.

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Deve quindi essere tenuta fuori dalla portata dei bambini.

Assicurare una buona ventilazione durante la lavorazione e l'essiccazione.

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Non disperdere il prodotto nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

Smaltire solo le confezioni completamente svuotate per il riciclaggio. Resti di vernici/smalti liquidi possono essere smaltiti come rifiuti di vernici a base acquosa. Resti induriti di vernici/smalti completamente essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.