

## Lignovit Platin

5318

Finitura per legno metallizzata a strato sottile a base acqua per l'industria e le attività commerciali

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Finitura per legno a strato sottile a base acqua per l'uso industriale e professionale. Consente effetti cromatici spettacolari e metallizzati grazie a una pigmentazione speciale. Il prodotto si distingue per l'eccellente resistenza alle intemperie, il degrado omogeneo durante l'esposizione alle intemperie e l'elevata resistenza al blocking.

#### Caratteristiche particolari e norme



- Il rivestimento protegge dall'attacco dai funghi dell'azzurramento e dalle muffe tramite un principio attivo biocida.

#### Sostanza(e) attiva(e):

2.4 g/kg (0.24 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate

- **Regolamento francese DEVL1104875A**  
Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

#### Campi di applicazione



Elementi costruttivi in legno a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata per l'esterno, come ad esempio case in legno, rivestimenti in legno, tettoie, pannelli profilati, schermi oscuranti, balconi, portoncini.

In particolare adatto per legno spazzolato, tritato o segato grezzo.

### LAVORAZIONE

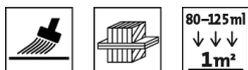
#### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Evitare l'inglobamento d'aria durante questa operazione.
- 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 applicare in caso di forte irraggiamento solare, pioggia, umidità estremamente elevata, vento forte poco prima del gelo.
- Si deve assolutamente evitare una sollecitazione prematura causata dalla pioggia o dalla rugiada!
- Per gli elementi di legno nuovi si consiglia l'applicazione su tutti i lati.
- Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la verniciatura.
- La scoloritura dei componenti idrosolubili del legno, in particolare in caso di pioggia battente, può essere minimizzata mediante il rivestimento completo, su tutti i lati, e la verniciatura supplementare delle superfici in legno di copertura.

- Sul legno di larice e sui legni ricchi di sostanze interne i residui di intonaco (elevata alcalinità) o di polvere di ferro (ruggine) possono causare la formazione di macchie nere.
- Si devono verificare la tonalità del colore, la compatibilità e l'adesione con il supporto con delle superfici di prova.
- Assicurare una buona ventilazione durante la lavorazione e l'essiccazione.
- 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. Questi cambiamenti comportano problemi al film e di adesione, oltre a compromettere la resistenza agli agenti atmosferici e la stabilità delle tinte.
- Prego, consultare la nostra **ARL 500 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata – Parte generale.**

### Metodo di applicazione



|  | A pennello | Verniciatrice con vacuum |
|--|------------|--------------------------|
| Quantità per applicazione (ml/m <sup>2</sup> ) | 80 - 100   | 90 - 125                 |

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)



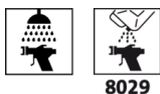
|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Essiccato alla polvere (ISO 1517) | approssimativamente 30 minute |
| Sabbiabile e rivestibile          | approssimativamente 3 - 4 h   |
| Essiccato completamente           | approssimativamente 12 ora/e  |

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 Aqua-Cleaner (8029) (diluito 1:1 con acqua).

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

Legno di conifere

### Qualità del supporto

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.

Presupposto per una lunga durata del rivestimento è il rispetto dei principi di protezione costruttiva del legno.

### Umidità del legno

15 % ± 2 %

|   |  |
|---|--|
| <b>Preparazione del supporto</b>  | <p>Per un'ottima durabilità si consiglia di carteggiare le superfici lisce del legno con grana 80 - 120 nella direzione delle fibre, pulire accuratamente ed eliminare le fuoriuscite di sostanze interne del legno come ad es. le resine e le sacche di resina. Arrotondare gli spigoli vivi.</p> <p>Pulire i legni ricchi di resina con ritardanti di essiccazione con il Nitro-Verdünner 8017 (8017).</p> <p>Trattare le parti colpite da alghe, rivestimento verde o muffa all'esterno con Aviva Fungisan (8308).</p>  |
| <b>CICLO DI VERNICIATURA</b>  |  |
| <b>Indicazioni generali</b>   | I seguenti cicli di verniciatura sono esemplari.   |
| <b>Impregnazione</b>  | <p>Se necessario, all'esterno, applicare una mano di Lignovit Primo (5358) per proteggere il legno dall'azzurramento e dall'attacco dei funghi e degli insetti (vale per i legni con classe di durata 3 – 5 secondo la norma EN 350).</p> <p>Alternativa: 1 x Lignovit 3in1-Lasur (5327) (non è necessaria nessuna mano di fondo)</p> <p>Essiccazione intermedia: ca. 4 ore</p> <p>Utilizzate con attenzione i protettivi del legno. Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p> <p>Prego, consultare la nostra <b>ARL 056 - Direttiva per l'utilizzazione dei protettivi del legno.</b></p> |
| <b>Fondo</b>  | 1 x Lignovit Lasur (5315)  |
| <b>Carteggiatura intermedia</b>   | <p>Se necessario: Carteggiatura leggera: Grana 220 – 240</p> <p>Rimuovere la polvere di carteggiatura.</p>   |
|  |  |
| <b>Applicazione finale</b>  | 1 x Lignovit Platin (5318)   |
| <b>MANUTENZIONE</b>   |  |
| <b>Manutenzione</b>   | Prego, consultare la nostra <b>ARL 504 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata - Manutenzione e rinnovo.</b>  |
| <b>INDICAZIONI PER GLI ORDINI</b>   |  |
| <b>Confezioni</b>   | 4 l, 18 l  |
| <b>Tonalità / gradi di brillantezza</b>   | <p><b>Tonalità standard:</b></p> <p>Achatgrau, wie 53292 (5318053571)</p> <p>Karneolrot, wie 53319 (5318081831)</p> <p>Granatbraun, wie 53318 (5318081830)</p> <p>Topasgrau, wie 53317 (5318067251)</p> <p>Pyritgrau, wie 53316 (5318076548)</p> <p>Quarzgrau, wie 53294 (5318055716)</p> <p>Rubinrot, wie 53297 (5318053483)</p> <p>Altre tonalità sono miscelabili tramite il sistema tintometrico <b>ADLERMix</b>.</p> <p><b>Vernici base:</b></p> <p>Lignovit Platin Basis W30 (5318000030)</p>  |
|  |  |

Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.

Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.

I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 3 mesi.

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.**

### Prodotti complementari

Aqua-Cleaner 8029 (8029)  
Aviva Fungisan (8308)  
Lignovit 3in1-Lasur (5327)  
Lignovit Lasur (5315)  
Lignovit Primo (5358)  
Nitro-Verdüner 8017 (8017)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## 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 Lignovit Platin (Cat A/d): 130 g/l.  
Lignovit Platin contiene un massimo di 30 g/l COV.

### GISCODE

BSW50

### Indicazioni tecniche di sicurezza



Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

Durante i lavori di carteggiatura utilizzare almeno il filtro anti-polvere P2 come dispositivo di protezione individuale per la protezione dalla polvere di legno e dalla carteggiatura.

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**.