

Lignovit IG con protezione antitermite

5339000200

Impregnante protettivo per legno all'acqua per l'industria e il professionista

Destinato ad un utilizzo in combinazione con i sistemi Lignovit: Lignovit Lasur, Lignovit Plus, Lignovit Color, Lignovit Color VAC, Lignovit Spritzfertig, Lignovit Platin

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Impregnante protettivo per legno all'acqua. Azione aspirante omogenea in particolare sul legno di conifera.

Caratteristiche particolari e norme

- Le sostanze attive utilizzate offrono la protezione dai funghi dell'azzurramento (esame secondo EN 152-1), dai funghi della marcescenza (esame secondo EN 113) e dall'attacco dei parassiti (esame secondo EN-46) richiesta dalla normativa ÖNORM B 3803 e, rispettivamente, dalla norma DIN 68800-3. Protezione preventiva contro le termiti. Quantitativo d'applicazione per l'esame standard: ca. 200 g/m² (certificato di riconoscimento n° 2/05).

Sostanze attive (B, P, Iv)

3 g/kg IPBC (Iodpropinylbutylcarbamato)

9 g/kg Propiconazolo

4 g/kg Permetrina



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

Campi d'impiego



- Elementi costruttivi in legno non dimensionalmente o limitamente stabili situati all'esterno, come ad es. case di legno, rivestimenti di legno, tettoie, recinzioni, schermi oscuranti, balconi, portoncini, ecc., nelle classi d'uso 2 e 3, senza contatto con il terreno.

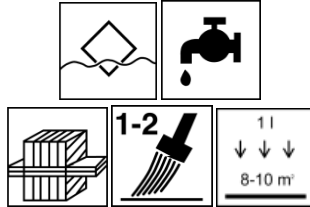
LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +10 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Senza finitura il prodotto non è resistente alle intemperie!
- 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 testa.

- Prego, consultare la nostra “**Direttiva per il rivestimento di elementi costruttivi non dimensionalmente o limitamente stabili – Parte generale**”.
- Prego, consultare le nostre “**Direttive per l'utilizzazione dei protettivi del legno**”.

Metodo di applicazione

Procedura di applicazione	Pennello, Immersione	Vakumat
Diluizione	acqua	
Aggiunta di diluente in %	fino al 10 % massimo	
Resa per applicazione (g/m ²) ¹⁾	100 - 120	
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	8 - 10	

¹⁾ Resa inclusa l'aggiunta del diluente.

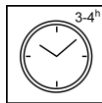
Attenzione: Non applicare il prodotto a spruzzo

Attenzione: Se, in casi eccezionali, il prodotto viene spruzzato è assolutamente necessario utilizzare una maschera A2/P3 per proteggere le vie respiratorie.

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. 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	dopo ca. 3 - 4 h
-------------------	------------------

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

Evitare l'esposizione diretta al sole (essiccazione troppo rapida).

Pulizia degli utensili

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 o ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (svernicatore).

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di conifera piallato, carteggiato o segato ruvido.

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.

Umidità del legno

da 12 a 15 %

Preparazione del supporto

Per un'ottima durabilità si consiglia di carteggiare le superfici lisce di legno con grana 80 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.

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo**

1 - 2 x Lignovit IG con protezione antitermite 5339000200

Carteggiatura intermedia

Grana 220 - 240

**Finitura**

1x Lignovit Lasur, Lignovit Plus, Lignovit Color, Lignovit Color VAC, Lignovit Spritzfertig, Lignovit Platin

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

120 l

Tonalità/gradì di brillantezza

Farblos

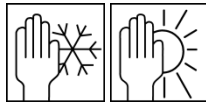
5339000200

Prodotti complementari

Lignovit Lasur 53135 sgg.
 Lignovit Plus 53220 sgg.
 Lignovit Color 53223 sgg.
 Lignovit Color VAC HF 53227 sgg.
 Lignovit Spritzfertig 42981 sgg.
 Lignovit Platin 53293 sgg.
 ADLER Holzentgrauer 96348
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 ADLER Aqua-Cleaner 80080

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata/magazzinaggio**

Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.



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

Dati tecniciViscosità di
fornitura:

Ca. 12 s ai sensi di DIN 53211 (tazza da 4 mm, 20°C) o ca. 46 – 51 s (tazza da 2 mm)

Contenuto di
VOC

Valore limite UE per Lignovit IG con protezione antitermite (cat. A/f): 130 g/l (2010). Lignovit IG con protezione antitermite contiene al massimo 80 g/l VOC.

Indicazioni tecniche di sicurezza

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

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

Lignovit IG con protezione antitermite contiene agenti biocidi che proteggono dall'attacco dei funghi dell'azzurramento e della marcescenza e dai parassiti. Pertanto il prodotto deve essere utilizzato solo in caso venga prescritta una protezione per il legno o nei casi in cui è necessario. Non deve essere utilizzato nei locali in cui vengono ottenuti, prodotti, immagazzinati o venduti generi alimentari o foraggi.

Non adatto al legno utilizzato negli alveari o nelle saune; non utilizzare per il legno in contatto continuo con il terreno e/o l'acqua.