

Lignovit Primo

5358000200

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

Destinato ad un utilizzo in combinazione con i sistemi Lignovit

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Impregnante incolore protettivo all'acqua con agenti biocidi, per il legno all'esterno. Azione aspirante omogenea in particolare sul legno di conifera.

Caratteristiche particolari e norme

- A secondo la normativa ÖNORM B 3803 e, rispettivamente, dalla norma DIN 68800-3 le sostanze attive utilizzate offrono la protezione dai funghi dell'azzurramento (test secondo EN 152-1), dai funghi della marcescenza (test secondo EN 113) e hanno un effetto preventivo contro l'attacco degli insetti (test secondo EN 46).
Quantitativo d'applicazione per l'esame standard 100-120 g/m².

Sostanze attive (B, P, Iv)

9,0 g / kg (0,9 %) IPBC (Iodopropinil butilcarbamato)

2,5 g / kg (0,25 %) Tebuconazolo

0,5 g / kg (0,05%) Betaina polimerica

1,0 g / kg (0,1 %) Permetrina

Campi d'impiego



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

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



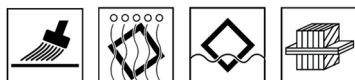
- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Evitare l'inglobamento d'aria durante questa operazione.
- Una temperatura minima di + 10 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per la lavorazione sono fra i 15 e 25°C con relativa umidità tra il 40 e 80%.
- Senza finitura il prodotto non è resistente alle intemperie!
- Si deve applicare una finitura adeguata sulle superfici trattati in modo di evitare un'espulsione delle sostanze attive. Questo rivestimento della superficie necessita di una continua manutenzione.
- Prego, consultare le nostre "Direttive per l'utilizzazione dei protettivi del legno".

07-19 (sostituisce 03-19) ZKL 5358

/segue

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Tel: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, e-mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione e alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

Metodo di applicazione

Procedura di applicazione	A pennello	Immersione / flow-coating	Vacumat
Resa per mano (g/m ²) ¹⁾	-	100 - 120	
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	ca. 10	8 - 12	

Attenzione: Non applicare il prodotto a spruzzo

Il prodotto è pronto per l'uso.

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)



Verniciatura successiva	dopo ca. 4 ore
-------------------------	----------------

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.

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

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 (diluito 1:1 con acqua).

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di conifera e legno di latifoglia, nonché materie legnose multistrato adatte all'uso esterno, come ad es. pannelli di legno massiccio, legno lamellare (BSH), legno massiccio da costruzione (KVH), ecc.

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

Legno di latifoglia: 12 % +/- 2 %

Legno di conifera: 15 % +/- 2 %

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.

Pulire i legni resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Trattare le parti colpite da alghe, muschio o muffa all'esterno con Aviva Fungisan 8308000210.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA**Impregnazione**

1 x Lignovit Primo 5358000200

Carteggiatura intermedia

Se necessario carteggiare la superficie con grana 220 - 240.

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Fondo/intermedio/finitura

In base al campo di utilizzo, ad es.: Lignovit Lasur 53135 sgg., Lignovit Plus 53220 sgg., Lignovit Color STQ 5343000010 sgg., Lignovit Color VAC HF W10 5312000010 sgg., Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 sgg. oppure Lignovit Platin 53293 sgg..

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

4 l; 22 l; 120 l; 600 l

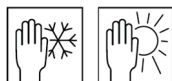
Tonalità / gradi di brillantezza

Farblos

5358000200

Prodotti complementari

Lignovit Lasur 53135 sgg.
Lignovit Plus 53220 sgg.
Lignovit Color STQ 5343000010 sgg.
Lignovit Color VAC HF 5312000010 sgg.
Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 sgg.
Lignovit Platin 53293 sgg.
ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Aviva Fungisan 8308000210

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).

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.

Si raccomanda cautela nell'utilizzo del prodotto protettivo per il legno. Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Il legno appena trattato con Lignovit Primo deve essere conservato dopo la verniciatura su una superficie impermeabile e dura per evitare che i residui di prodotto penetrino nel terreno o nell'acqua. Qualsiasi perdita di prodotto deve essere raccolta per il riutilizzo o lo smaltimento.

Lignovit Primo contiene agenti biocidi per la protezione contro i funghi dell'azzurramento, i funghi della marescenza e preventivamente contro le infestazioni da insetti. Pertanto il prodotto deve essere utilizzato solo in caso venga prescritta una protezione per il legno o nei casi in cui è necessario. Non utilizzare in ambienti interni.

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.