

## Lignovit Primo

## 5358000200

Koksnes impregnēšanas līdzeklis uz ūdens bāzes **industrijai un amatniecībai**  
 Pēc uzbūves sistēmas pieskaņots Lignovit produktu sērijai

### PRODUKTA APRAKSTS

#### Vispārīga informācija

Bezkrāsains koksnes impregnēšanas līdzeklis uz ūdens bāzes, ar biocīdu tipa aktīvajām vielām, paredzēts koksnei āra apstākļos. Vienmērīgi iesūcas, it īpaši skujkoku koksnē.

#### Sevišķās īpašības Pārbaudes standarti

- Izmantotās aktīvās vielas saskaņā ar standartu ÖNORM B 3802-2 vai DIN 68800-3 nodrošina vajadzīgo aizsardzību pret koksnes zilējumu (pārbaude atbilstoši 152-1), koksni sagraujošām sēnītēm (pārbaude atbilstoši EN 113) un profilaktiski novērš kukaiņu invāziju (pārbaude atbilstoši EN 46). Uzklāšanas daudzums standarta pārbaudē apm. 100–120 g/m<sup>2</sup>.

#### Aktīvās vielas (B, P, Iv)

IPBC (joda propinilbutilkarbamāts) 9,0 g / kg (0,9%)  
 Tebukonazols 2,5 g / kg (0,25%)  
 Betaīna polimērs 0,5 g / kg (0,05%)  
 Permetrīns 1,0 g / kg (0,1%)

#### Izmantošanas jomas



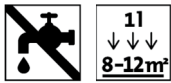
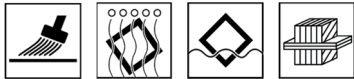
- Nestabilu izmēru un ierobežoti stabilu izmēru koka būvdetaļām āra zonās, piemēram, koka mājām, koka apšuvumiem, nojumēm, profilētiem dēļiem, logu slēģiem, balkoniem, vārtiem u.c., kas atbilst 2. un 3. lietošanas klasei bez saskares ar zemi.

### APSTRĀDE

#### Lietošanas norādes



- Pirms lietošanas samaisiet produktu. Tomēr maisot izvairieties no gaisa piejaukšanas.
- Produktam, objektam un telpai ir vajadzīga vismaz + 10 °C temperatūra.
- Optimālie apstrādes apstākļi pastāv 15 – 25 °C robežās, relatīvais gaisa mitrums 40 – 80%.
- Ja virsū nav uzklāta krāsas kārtā, produkts neiztur klimatisko apstākļu iedarbību!
- Apstrādātās virsmas ir jāpārklāj ar piemērotu krāsas kārtu, lai novērstu aktīvo vielu izskalošanos. Šis virsmas pārklājums ir pastāvīgi jāatjauno.
- Ņemiet vērā arī "**Direktīvu par koksnes aizsarglīdzekļu izmantošanu**".

**Uzklāšanas tehnika**

| Uzklāšanas metode                                         | Ar otu  | legremdējot, pludinot | Vacumat |
|-----------------------------------------------------------|---------|-----------------------|---------|
| Vienas kārtas segtspēja (g/m <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> | -       | 100 - 120             |         |
| Vienas kārtas segtspēja (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup> | apm. 10 | 8 - 12                |         |

**Uzmanību: neizsmidziniet produktu!**

Produkts ir gatavs un tūlīt izmantojams apstrādē.

Patēriņu/segtspēju ietekmē pamatnes forma, īpašības un mitrums. Precīzas patēriņa vērtības var noteikt tikai uz iepriekš sagatavota parauga pārklājuma.

**Nožūšanas laiks**

(23 °C un 50% rel. mitr.)



|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Nākamā pārklājuma kārtā | apm. pēc 4 h |
|-------------------------|--------------|

Nosauktie skaitļi ir orientējošas vērtības. Nožūšana ir atkarīga no pamatnes, kārtas biezuma, temperatūras, gaisa apmaiņas un relatīvā gaisa mitruma.

Zemā temperatūrā un/vai augstā relatīvajā mitrumā nožūšanas laiks var būt garāks.

Izvairīties no tiešiem saules stariem (pārāk ātri nožūst).

**Darbarīku tīrīšana**

Tūdaļ pēc lietošanas mazgāt ar ūdeni.

Lai noņemtu piekaltušās lakas atliekas, ieteicams lietot ADLER Aqua-Cleaner 80080 (attiecībā 1:1 atšķaidītu ar ūdeni).

**PAMATNE****Pamatnes veids**

Skujkoku un lapu koku koksne, kā arī āra apstākļiem piemēroti materiāli no kārtainās koksnes, piemēram, masīvās koksnes plātnes, līmētās koksnes konstrukcijas (BSH), masīvās koksnes konstrukcijas (KVH) u.c.

**Pamatnes īpašības**

Pamatnei jābūt sausai, tīrai, ar pietiekamu nestspēju, bez tādām atdalošām vielām kā eļļa, vasks, silikons, sveķi u.c., bez koksnes putekļiem, kā arī pārbaudītai, vai tā ir piemērota pārklāšanai.

Priekšnoteikums, lai pārklājums saglabātos ilgstoši, ir koksnes konstruktīvās aizsardzības pamatprincipu ievērošana.

**Koksnes mitrums**

**Lapu koki:** 12% +/- 2%

**Skujkoki:** 15% +/- 2%

**Pamatnes sagatavošana**

Lai panāktu optimālu saglabāšanos, ieteicams nogludināt koksnes virsmu, slīpējot šķiedru virzienā ar 80 grad. līdzekli, kārtīgi notīrīt un noņemt virspusē izspiedušos koksnes komponentus kā sveķus un sveķu ligzdas. Asas šķautnes ir jānoapaļo.

Sveķainas koksnes un eksotisko sugu koksnes, kurās ir sastāvdaļas, kas kavē nožūšanu, jānotīra ar ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Aļģes, sūnas vai pelējums āra zonā jāapstrādā ar Aviva Fungisan 8308000210.

Ievērojiet attiecīgo produktu tehniskās instrukcijas.

## PĀRKLĀJUMA STRUKTŪRA

### Impregnēšana

1 x Lignovit Primo 5358000200

### Starpslīpēšana



Ja nepieciešams, noslīpēt virsmu ar 220 – 240 graud. līdzekli  
Notīrīt slīpēšanas putekļus.

### Pamatkārtā, starpkārtā un noslēguma kārtā

Atkarībā no izmantošanas jomas: piem., Lignovit Lasur 53135 ff, Lignovit Plus 53220 ff, Lignovit Color STQ 5343000010 ff, Lignovit Color VAC HF W10 5312000010 ff, Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 ff vai Lignovit Platin 53293 ff.

Ievērojiet attiecīgo produktu tehniskās instrukcijas.

## NORĀDES PAR PASŪTĪŠANU

### Taras tilpums

4 l; 18 l; 600 l

### Krāsu toni/spīduma pakāpes

Bezkrāsains

5358000200

### Papildprodukti

Lignovit Lasur 53135 ff  
Lignovit Plus 53220 ff  
Lignovit Color STQ 5343000010 ff  
Lignovit Color VAC HF W10 5312000010 ff  
Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 ff  
Lignovit Platin 53293 ff  
ADLER Aqua-Cleaner 80080  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
Aviva Fungisan 8308000210

## PĀRĒJĀS NORĀDES

### Derīgums/uzglabāšana



Vismaz 1 gads slēgtā oriģinālajā tarā.

Uzglabājot sargāt no mitruma, tiešiem saules stariem, sala un augstas temperatūras (virs 30 °C).

### Tehniskās drošības informācija



Plašāku informāciju, kas attiecas uz drošību transportēšanas, uzglabāšanas, lietošanas un utilizācijas laikā, jūs atradīsiet attiecīgajā drošības datu lapā. Visjaunāko versiju var atvērt vietnē [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Produkts ir piemērots tikai industriālam un komerciālam lietojumam.

Koksnes aizsardzības līdzekli lietojiet piesardzīgi. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un produktu tehniskās instrukcijas.

Koksne, kas tikko apstrādāta ar Lignovit Primo, pēc uzklāšanas jāuzglabā uz necaurīdīga un cieta pamata, lai nepieļautu produkta atlieku iesūkšanos zemē vai iekļūšanu ūdeņos. Varbūtēji notecējušais produkts ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai likvidēšanai.

Lignovit Primo satur aktīvas vielas - biocīdus - kas pasargā no zilējuma, koksni sagraujošām sēnītēm un profilaktiski iedarbojas pret kukaiņu invāziju. Tāpēc produkts ir jālieto vienīgi tad, ja ir norādīta koksnes aizsardzība vai tas ir nepieciešams konkrētā situācijā. Nelietot iekštelpās. Nedrīkst izmantot tādu telpu apstrādei, kurās tiek iegūti, ražoti, uzglabāti vai pārdoti pārtikas produkti vai dzīvnieku barība. Nav paredzēts koksnei, ko izmanto bišu stropos vai saunās,

---

kā arī nav paredzēts koksnei, kas atrodas ilgstošā saskarē ar augsni vai ūdeni.

---