





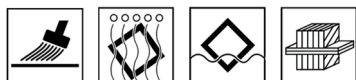
## Lignovit Primo

**5358000200**

Impregnacija lesa na vodni osnovi za **industrijo in obrt**  
Sistem je prilagojen konstrukciji z linijo proizvodov Lignovit

### OPIS PRODUKTA

<b>Splošno</b>	Brezbarvna impregnacija lesa na vodni osnovi z biocidnimi aktivnimi sestavinami, zlasti za les na zunanjih površinah. Enakomeren učinek vsesavanja, zlasti na iglavcih.
<b>Posebne lastnosti</b> <b>Preskusni standardi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Uporabljene sestavine zagotavljajo zaščito pred modrikavostjo, ki jo zahtevajo ÖNORM B 3802-2 ali DIN 68800-3 (test po standardu EN 152-1), glive, ki uničujejo les (testiranje po EN 113) in imajo preventivni učinek proti napadu insektov (testiranje v skladu z EN 46). Količina nanosa pri standardnem testiranju 100–120 g/m<sup>2</sup>.</li></ul> <p><b>Sestavine (B, P, Iv)</b> 9,0 g/kg (0,9 %) IPBC (jodopropinil butilkarbamat) 2,5 g/kg (0,25 %) tebukonazol 0,5 g / kg (0,05 %) polimer betain 1,0 g/kg (0,1 %) permetrin</p>
<b>Področja uporabe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Brezdimenzionalne in omejene dimenzijsko stabilne lesene komponente na prostem, npr. kot lesene hiše, lesene obloge, nadstreški, profilne deske, polkna, balkoni, vrata, itd. v razredih uporabe 2 in 3 brez stika z zemljo.</li></ul>
 	
<h3>OBDELAVA</h3>	
<b>Napotki za obdelavo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Proizvod pred uporabo dobro premešajte. Med mešanjem se izogibajte vstopu zraka.</li><li>Za proizvode, objekt in prostor je potrebna temperatura najmanj + 10 °C.</li><li>Optimalni pogoji obdelave so med 15–25 °C pri relativni vlažnosti 40–80 %.</li><li>Proizvod brez pokrivnega premaza ni odporen proti vremenskim vplivom.</li><li>Obdelane površine je treba opremiti z ustreznim pokrivnim premazom, da se izognemo izpiranju učinkovin. Ta površinski premaz je treba stalno vzdrževati.</li><li>Upoštevajte »<b>Smernice za uporabo sredstev za zaščito lesa</b>«.</li></ul>
 	

**Tehnologija nanosa**

Postopek naročila	Mazanje	Potapljanje, poplava	Vakumat
Donos na nanos (g/m <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	-	100–120	
Donos na nanos (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 10	8–12	

**Pozor: Ne injicirajte proizvoda!**

Proizvod je pripravljen za uporabo.

Oblika, tekstura in vlaga substrata vplivajo na porabo/donos. Natančne vrednosti porabe se lahko določijo samo s predhodnim premazom vzorca.

**Čas sušenja**

(pri 23 °C in 50 % r.vl.)



Nadaljni premaz	po 4 urah
-----------------	-----------

Te številke so okvirne. Sušenje je odvisno od podlage, debeline plasti, temperature, izmenjave zraka in relativne vlažnosti.

Nizke temperature in/ali visoka vlažnost lahko podaljšajo čas sušenja.

Izogibajte se neposredni sončni svetlobi (prehitro sušenje).

**Čiščenje delovnih naprav**

Takoj po uporabi operite z vodo.

Za odstranjevanje ostankov posušene barve priporočamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (razredčeno z vodo 1:1).

**PODLAGA****Vrsta podlage**

Les iglavcev in listavcev, kot tudi za zunanjo uporabo primerne vrste lesnih materialov, kot so plošče iz masivnega lesa, lepljeni lamelirani les (BSH), masivni gradbeni les (KVH), itd.

**Kakovost podlage**

Podlaga mora biti suha, čista, nosilna, brez ločilnih snovi, kot so maščoba, vosek, silikon, smola, itd. in brez prahu iz lesa ter preizkušena za primernost za nanos.

Predpogoj za dolgo življenjsko dobo premaza je upoštevanje načel konstruktivne zaščite lesa.

**Vlažnost lesa**

**Listavci:** 12 % +/- 2 %

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

**Priprava podlage**

Za optimalno vzdržljivost priporočamo brušenje gladkih lesenih površin z 80 zrnivosti v smeri vlaken, temeljito čiščenje in odstranjevanje morebitnih lesenih komponent, kot je smola. Ostre robove je treba zaokrožiti.

Eksotični les in s smolo bogate vrste lesa z dodatki, ki upočasnijo čas sušenja očistite z ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

V primeru nastanka alg, mahu ali plesni na prostem, uporabite sredstvo Aviva Fungisan 8308000210.

Prosimo, upoštevajte ustrezne tehnične liste proizvajalcev.

**PREMAZ****Impregnacija**

1 x Lignovit Primo 5358000200

**Vmesno brušenje**

Če je potrebno, pobrusite površino z 220–240 zrnivosti.



Odstranite prah, ki je nastal zaradi brušenja.

### Osvnovni, vmesni ali končni premaz

Glede na uporabo: npr. 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 ali Lignovit Platin 53293 ff.

Prosimo, upoštevajte ustrezne tehnične liste proizvodov.

## NAPOTKI ZA NAROČANJE

### Velikosti posode

4 l; 22 l; 120 l; 600 l

### Odtenki/Stopnje sijaja

brezbarvno

5358000200

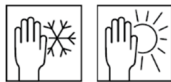
### Dodatni produkt

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

## NADALJNI NAPOTKI

### Življenjska doba/skladiščenje

Najmanj 1 leto v originalnih zapečatenih posodah.



Hranite ločeno od vlage, neposredne sončne svetlobe, zmrzali in visokih temperatur (nad 30 °C).

### Varnostno-tehnične informacije



Nadaljnje informacije o varnosti med prevozom, skladiščenjem in rokovanjem ter odstranjevanjem najdete v ustreznem varnostnem listu. Trenutno različico lahko prenesete s spletne strani **www.adler-lacke.com**.

Proizvod je primeren samo za industrijsko in komercialno obdelavo.

Previdno uporabljajte sredstva za zaščito lesa. Pred uporabo vedno preberite etiketo in ustrezne tehnične liste proizvodov.

Les, sveže obdelan z Lignovit Primo, je treba po barvanju skladiščiti na neprepustnih, trdnih tleh, da se prepreči vdor ostankov proizvoda v zemljo ali vodo. Prestrezite iztekajoči proizvod, ter ga ponovno uporabite ali odstranite.

Lignovit Primo vsebuje biocidne aktivne sestavine za zaščito pred modrikastimi madeži, glivami, ki uničujejo les, in ima preventivni učinek proti insektom. Proizvod se zato uporablja samo, če je v posameznih primerih potrebna zaščita lesa. Ne uporabljajte v zaprtih prostorih. Ne uporabljajte v prostorih, kjer se pridobivajo, proizvajajo, skladiščijo ali prodajajo živila. Ni primerno za les, ki se uporablja v čebelnjakih ali savni, prav tako ne za les v nenehnem stiku z zemljo in/ali vodo.