

## Lignovit Lasur

## 53135 ff

Tankoslojna lazura za les na vodni osnovi za **industrijsko in komercialno uporabo**

### OPIS IZDELKA

#### Splošno

Tankoslojna lazura za les na vodni osnovi ter na osnovi disperzij akrilatnih in alkidnih smol. Izdelek odlikujejo zelo dobra obdelovalnost, visoka blokirna trdnost, dobra obstojnost na vremenske razmere in enakomerna razgradnja pri pospešenem staranju.

#### Posebne lastnosti Standardi za preskušanje

- Prevlaka je zaščitena z biocidno učinkovino pred modrenjem in plesnijo.

##### Aktivna snov:

3,0 g/kg (0,30 %) IPBC (3-jodo propinil butil karbamat)

- **Francoska uredba DEVL1104875A** o označevanju gradbenih premazov glede izpustov hlapnih škodljivih snovi: A+



#### Področja uporabe



- Dimenzijsko nestabilni in delno dimenzijsko stabilni leseni elementi na prostem, npr. lesene hiške, lesene obloge, nadstreški, profilne deske, polkna, balkoni, vrata ograje itn.
- Za terasna tla in mostičke priporočamo Pullex Bodenöl 50527 ff.

### OBDELAVA

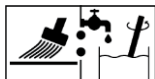
#### Napotki za obdelavo



- Izdelek pred uporabo dobro premešajte.
- Potrebna temperatura izdelka, objekta in prostora je najmanj + 10 °C.
- Optimalni pogoji za obdelavo so med 15–25 °C pri rel. vlažnosti zraka 40–80 %.
- Ne obdelujte pri močnem sončnem sevanju, dežju, izjemno visoki vlažnosti zraka, močnem vetru ali morebitni zmrzali.
- Pri novih lesenih delih priporočamo vsestranski osnovni premaz.
- Smolikavosti zaradi tehnike premazovanja ni mogoče preprečiti.
- Izpiranje vodotopnih sestavin lesa, posebej pri močnih nalivih, se lahko z vsestranskim premazom in dodatnim premazom čelne površine zmanjša.
- Na lesu macesna in lesu z veliko sestavinami lahko ostanki po čiščenju (visoka alkalnost) ali železov prah (nastanek rje) povzročijo črno obarvanje.

- Prosimo, upoštevajte našo direktivo **ARL 500 – Delovna direktiva za premazovanje dimenzijsko nestabilnih in delno dimenzijsko stabilnih elementov – Splošni del**.

### Način nanosa

0–5% H<sub>2</sub>O

Postopek nanašanja	Mazanje	Zalivanje s potapljanjem	Stroj za premazovanje desk
Redčenje	-	Voda	
Dodajanje razredčila v %	-	0–5	
Nanos	2 x	2x	2x
Razlivnost na nanos pri oblanju/brušenju (m <sup>2</sup> /l)	pribl. 12	pribl. 10	pribl. 14
Razlivnost na nanos pri grobem žaganju (m <sup>2</sup> /l)	pribl. 8	pribl. 8	pribl. 10

### Izdelek je pripravljen za uporabo.

Oblika, tekstura in vlaga podlage vplivajo na porabo/razlivnost. Natančne vrednosti porabe se lahko določijo samo s predhodnim vzorčnim premazom.

### Časi sušenja

(pri 23 °C in 50 % r. vl.)



3-4h

Povsem suho (ISO 1517)	po pribl. 30 min.
Možnost brušenja	po pribl. 3–4 urah
Možnost prelakiranja	po pribl. 3–4 urah
Povsem suho	po pribl. 12 urah

Te številke so okvirne. Sušenje je odvisno od podlage, debeline plasti, temperature, pretoka 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

<b>Vrsta podlage</b>	Oblan, brušen ali grobo žagan les iglavcev
<b>Kakovost podlage</b>	Podlaga mora biti suha, čista, nosilna, brez ločilnih snovi, kot so maščoba, vosek, silikon, smola, itd. in brez lesnega prahu; poleg tega je treba preveriti, ali je površina primerna za premazovanje.  Predpogoj za dolgo življenjsko dobo premaza je upoštevanje načel konstruktivne zaščite lesa.
<b>Vlažnost lesa</b>	od 12 do 15 %
<b>Priprava podlage</b>	Za optimalno vzdržljivost priporočamo brušenje gladkih lesenih površin z 80–120 zrnivosti v smeri vlaken, temeljito čiščenje in odstranjevanje morebitnih lesenih komponent, kot je smola. Ostre robove je treba zaobliti.  S smolo bogate vrste lesa z dodatki, ki upočasnijo čas sušenja, očistite z ADLER Nitroverdünnung 80001.  Alge, zeleno oblogo ali plesen na prostem obdelajte z Aviva Fungisan 8308000210.  Prosimo, upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.

## PREMAZNI SISTEM

<b>Impregnacija</b>	Po potrebi na prostem za zaščito pred modrikavostjo, glivami in mrčesom 1 x impregnirajte z Lignovit Primo 5358000200 (velja za les trajnostnega razreda skladno z EN 350-2, 3–5).  Sredstva za zaščito lesa uporabljajte previdno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in ustrezne tehnične liste izdelkov.
<b>Temeljni premaz</b>	1 x Lignovit Lasur 53135 ff Vmesno sušenje: pribl. 6 ur
<b>Vmesno brušenje</b>	Lahko gladko brušenje: zrnavost 280  Odstranite prah, ki je nastal zaradi brušenja.
	
<b>Zaključni premaz</b>	1 x Lignovit Lasur 53135 ff

## NEGA IN RENOVACIJA

<b>Nega</b>	Trajnost je odvisna od različnih dejavnikov: ti so zlasti vrsta pospešenega staranja, konstruktivna zaščita, mehanska obremenitev in izbira barvnega odtenka za obdelavo; za dolgo vzdržljivost je potrebna pravočasna nega, zato priporočamo letno vzdrževanje.  Po potrebi odstranite prah in umazanijo z nedotaknjenih površin in 1 x premažite z Lignovit Lasur 53135 ff.  Prosimo, upoštevajte našo direktivo <b>ARL 504 – Delovna direktiva za premazovanje dimenzijsko nestabilnih in delno dimenzijsko stabilnih elementov – Vzdrževanje in renovacija</b> .
-------------	--

## NAVODILA ZA NAROČANJE

### Velikosti pakiranja

4 l; 18 l

### Barvni odtenki



Weide	5315054497	Kiefer	5315054500
Eiche	5315054498	Nuss	5315053958
Lärche	5315054499	Palisander	5315053975
Naturgrau	5315053955		

Odtenske je mogoče zmešati prek sistema **ADLER za mešanje barv ADLERMix**.

Basis W30, možnost toniranja 53135

- Končni barvni odtenek načeloma dobimo na podlagi lastne barve lesa, količine nanosa, odtenka impregnacije in odtenka končnega premaza.
- Za ocenitev končnega odtenka priporočamo, da z izbranim sistemom premaza izdelate barvni vzorec na originalni podlagi.
- Za zagotavljanje enakosti odtenkov na površini uporabljajte samo materiale z enako številko serije.
- Za dobro odpornost na vremenske razmere je dovoljeno uporabiti izključno pigmentirane barvne odtenke.
- Za najboljšo odpornost na vremenske razmere izberite srednje barvne odtenke; pri ekstremnih vremenskih razmerah se izogibajte presvetlim ali pretemnim odtenkom.
- Obarvane izdelke obdelajte v 3 mesecih.

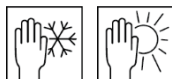
### Dodatni izdelki

Lignovit Primo 5358000200  
 ADLER Nitroverdünnung 80001  
 ALDER Aqua-Cleaner 80080  
 ADLER Holzentgrauer 96348

## DODATNA NAVODILA

### Rok trajanja/skladiščenje

Najmanj 1 leto v originalno zaprti embalaži.



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

### Tehnični podatki

Vsebnost HOS EU-mejna vrednost za Lignovit Lasur (kat. A/e):  
 130 g/l (2010). Lignovit Lasur vsebuje < 80 g/l HOS.

### Varnostni podatki



Več informacij o varnosti med prevozom, skladiščenjem in pri ravnanju ter o odstranjevanju je na voljo v ustreznem varnostnem listu. Trenutno različico lahko prenesete s spletne strani [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Izdelek je primeren samo za industrijsko in komercialno obdelavo.