

## Lignovit Protect-Finish

## 5320055484 ff

**Visokoprosojna tankoslojna lazura** na vodni osnovi za **industrijsko in komercialno uporabo**  
Sistemsko usklajeno v kombinaciji z Lignovit Protect-Primo

### OPIS IZDELKA

#### Splošno

Visokoprosojna tankoslojna lazura na vodni osnovi posebej za iglavce, kot so smreka, jelka, bor in macesen. Zelo visoka blokirna trdnost, zelo visoka UV-zaščita, zelo dobra zaščita pred vodo in trajna vodoodbojnost. Naravna porumenitev lesa se močno zmanjša.

#### Posebne lastnosti Standardi za preskušanje

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

##### Aktivna snov

3 g/kg (0,3%) IPBC (jodopropinil butilkarbammat)

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



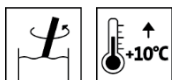
#### Področja uporabe



- Dimenzijsko nestabilni in delno dimenzijsko stabilni leseni elementi na prostem, npr. lesene hiške, lesene obloge, nadstreški, profilne deske, polkna, balkoni, vrata ograje itn.
- Posebej primerno za vrste lesa, kot sta smreka in macesen.
- Ni primerno za barvne vrste listavcev kot so meranti, mahagonij itn.
- Pri sibirskem macesnu in cedri, ki sta bogata s smolo, lahko pride pri skobljenem blagu do skrajšane življenjske dobe konstrukcije.

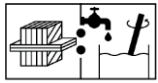
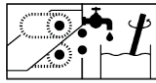
### OBDELAVA

#### Napotki za obdelavo



- Izdelek pred uporabo dobro premešajte.
- Za izdelke, objekt in prostor je potrebna temperatura najmanj + 10 °C.
- Optimalni pogoji obdelave so med 15–25 °C pri rel. vlažnosti 40–80 %.
- 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.

- 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>O0-5% H<sub>2</sub>O

Postopek nanašanja	Vakumat	Stroj za premazovanje desk	Mazanje
Redčenje	Voda		-
Dodajanje razredčila v %	0-5		-
Nanos	1x	2x	2x
Količina nanosa (g/m <sup>2</sup> )	pribl. 100-120	pribl. 50-60	-
Razlivnost na nanos (m <sup>2</sup> /l)	-	-	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****Vrsta podlage**

Oblan, brušen ali grobo žagan les iglavcev

**Kakovost podlage**

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.

**Vlažnost lesa**

od 12 do 15 %

**Priprava podlage**

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

## PREMAZNI SISTEM

**Impregnacija** 1 x Lignovit Protect-Primo 5359000200

### Vmesno brušenje



Lahko gladko brušenje: zrnavost 220–240  
Odstranite prah, ki je nastal zaradi brušenja.

**Temeljni ali zaključni premaz** 1–2 x (glede na obdelavo) Lignovit Protect-Finish 5320055484 ff

## NEGA IN RENOVACIJA

### Nega

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 Protect-Finish 5320055484 ff.

Prosimo, upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.

### Renovacija

Preperel oz. osivel les zbrusite do surovega lesa. Odstranite stare premaze, ki niso primerni kot podlaga.

Osivel les po potrebi obdelajte z ADLER Holzentgrauer 96348.

Za dodatne delovne postopke ravnajte kot pri novem premazu (glejte Premaz).

Prosimo, upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.

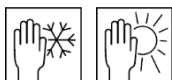
## NAVODILA ZA NAROČANJE

**Velikosti pakiranja** 4 l; 22 l

<b>Barvni odtenki</b>	Fichte	5320055484
	Lärche	5320055485
	Tanne	5320063511

**Dodatni izdelki** Lignovit Protect-Primo 5359000200  
ALDER Aqua-Cleaner 80080  
ADLER Holzentgrauer 96348

### 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 Protect-Finish (kat. A/e): 130 g/l (2010). Lignovit Protect-Finish vsebuje najmanj 90 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**.

Izdelek je primeren samo za industrijsko in komercialno obdelavo.