

## Lignovit Lasur

## 53135 ff

Tenkvrstvá lazúra na drevo na báze vody pre **priemyselné a remeselné použitie**.

### POPIS PRODUKTU

#### Popis

Tenkvrstvá lazúra na drevo na báze vody, na báze akrylátových a alkydových disperzií. Veľmi dobrá spracovateľnosť, stohovateľnosť. Produkt je odolný voči poveternosti s rovnomerným zvetrávaním.

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Povrchová úprava vďaka biocídnym látkam chráni pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami.

#### Účinné látky (B, P, Iv)

3,0 g/kg (0,3 %) IPBC (3-jód-2-propinylbutylkarbamát)

- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivín: A+

#### Oblasti použitia



- Rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné stavebné prvky v exteriéri ako napr. drevostavby, striešky, drevené obklady, balkóny, ploty, okenice, brány.
- Pre podlahy terás a prechodové mostíky odporúčame Pullex Bodenöl 50527 ff.

### SPRACOVANIE

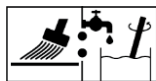
#### Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 10 °C.
- Optimálne podmienky na spracovanie výrobku sú pri teplotách 15 - 25 °C a pri relatívnej vlhkosti od 40 - 80 %.
- Nespracovávať pri silnom slnečnom žiarení, daždi, extrémnej vlhkosti, silnom vetre alebo hroziacom mraze.
- Pri nových drevených dieloch odporúčame povrchovú úpravu zo všetkých strán.
- Náterom nie je možné zabrániť výronu živice.
- Vymývanie vo vode rozpustných extraktívnych látok dreva, špeciálne pri silnom daždi, je možné minimalizovať povrchovou úpravou zo všetkých strán a následným náterom čelných plôch.
- Na smrekovci a drevinách s bohatým obsahom extraktívnych látok, môžu zvyšky z čistenia (vysoko zásadité) alebo železný prach (hrdzavenie) spôsobiť čierne sfarbenie.

- Prosím, dodržujte naše „**Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných dielov – Všeobecná časť**“.

### Spôsob nanášania

0-5% H<sub>2</sub>O

Spôsob nanášania	Natieranie	Polievanie namáčanie	Stroj na natieranie dosiek
Riedenie	-	voda	
Prídavok riedenia v %	-	0 - 5	
Náter	2x	2x	2x
Výdatnosť na nános ( m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	cca 12	cca 10	cca 14
Výdatnosť na hrubo-pílené (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	cca 8	cca 8	cca 10

### Produkt je vyrobený na priame spracovanie.

Forma, vlastnosti a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

### Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



3-4h

Prach sa nelepí (ISO 1517)	po cca 30 min.
Brúsiteľný	po cca 3 - 4 hod.
Prelakovateľný	po cca 3 - 4 hod.
Preschnutý	po cca 12 hod.

Uvedené údaje sú orientačné. Rýchlosť schnutia závisí od druhu podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu čas schnutia výrazne predĺžiť.

Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle sušenie).

### Čistenie náradia



Ihneď po použití vodou.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov laku odporúčame ADLER Aqua-Cleaner 80080 (1:1 zriedený s vodou).

## PODKLAD

### Druhy podkladu

Ihličnaté dreviny – hobľované, brúsené, pílené.

### Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď., zbavený drevného prachu ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Predpokladom pre dlhú trvanlivosť náteru je rešpektovanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

### Vlhkosť dreva

12 – 15 %

**Príprava podkladu**

Pre optimálnu životnosť odporúčame hladké plochy vybrúsiť zrnitosťou 80 - 120 v smere drevných vlákien, dôkladne očistiť a vystúpené extraktívne látky ako napr. živica a živičníky odstrániť. Ostré rohy zaobliť.

Dreviny bohaté na živicu s extraktívnymi látkami predlžujúcimi schnutie očistiť s Nitroverdünnung 80001.

Napadnutia riasami, machmi a plesňami ošetriť s Aviva Fungisan 8308000210.

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a príslušné technické listy výrobkov.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Impregnácia**

V prípade potreby v exteriéri použiť impregnáciu na ochranu pred zamodraním, napadnutím hubami a hmyzom 1x Lignovit Primo 5358000200 (platí pre triedu odolnosti drevín nižšej ako 3 podľa EN 350-2).

Pri práci dbajte na bezpečné používanie náterov. Pred použitím si vždy si prečítajte informácie uvedené na etikete a v príslušných technických listoch produktov.

**Základovanie**

1 x Lignovit Lasur 53135 ff  
Medzischnutie: cca 6 hod.

**Medzibrúsenie**

Jemne prebrúsiť zrnitosťou 280  
Brúsny prach odstrániť.

**Vrchné lakovanie**

1x Lignovit Lasur 53135 ff

**OŠETROVANIE & RENOVÁCIA****Ošetrovanie & renovácia**

Trvanlivosť závisí od mnohých faktorov: Tie sú najmä druh poveternosti, konštrukčná ochrana, mechanické zaťaženie a voľba farebného odtieňa. Pre dlhú životnosť je potrebná včasná údržba. Odporúčame vykonávať ju raz ročne.

Podľa potreby ešte intaktné plochy zbaviť prachu a nečistôt a 1 x natrieť s Lignovit Lasur 53135 ff.

Prosím, dodržujte naše „**Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných prvkov – údržba, ošetrovanie a renovácia**“.

**POKYNY PRE OBJEDNANIE****Veľkosť balenia**

4 l, 18 l

**Farebné odtiene/stupne lesku****Štandardné farebné odtiene:**

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

Farebné odtiene sú miešateľné pomocou **ADLER systému miešania farieb ADLERMix**.

**Bázové laky:**

Basis W30 53135

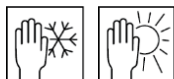
- Výsledný farebný odtieň závisí najmä od drevu vlastnej farby, množstva nánosu, farby impregnácie a farebný odtieň vrchnej vrstvy.
- Na posúdenie výsledného farebného odtieňa sa odporúča vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy.
- Na dosiahnutie rovnakého farebného odtiene spracovávať na jednej ploche iba materiál s rovnakým číslom šarže.
- Pre dobrú odolnosť voči poveternostným podmienkam sa môžu používať iba pigmentované odtiene.
- Najlepšiu odolnosť voči poveternosti vykazujú stredné farebné odtiene, príliš svetlé alebo tmavé odtiene pri extrémnej poveternosti nepoužívať.
- Namiešané produkty spotrebovať do 3mesiacov.

### Prídavné produkty

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

### ĎALŠIE POKYNY

#### Trvanlivosť/Skladovanie



Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnkom, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C)

#### Technické údaje

Obsah VOC      EU-hraničná hodnota pre Lignovit Lasur (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Lignovit Lasur obsahuje < 80g/l VOC.

#### Bezpečnostné údaje



Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.