

Lignovit Tauchlasur

5352000030 ff

Vodouriediteľná tenkovrstvá lazúra na drevo pre priemyselné a remeselné použitie.

POPIS PRODUKTU

Popis

Vodouriediteľná tenkovrstvá máčacia lazúra na drevo na báze akrylátových a alkydových živíc. Veľmi dobrá odolnosť voči poveternosti a rovnomerné odbúravanie laku pri zvetrávaní. Obzvlášť rovnomerná farebnosť na mäkkom dreve rôznej savosti. Veľmi dobrý rozliv.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



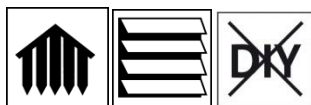
- Vďaka biocídom chráni pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami.

Účinná látka:

3,0 g/kg (0,3 %) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamát)

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

Oblasti použitia



- Pre rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené stavebné diely v exteriéri, ako napr. drevostavby, prístrešky, drevené obklady, ploty, balkóny, brány atď.
- Na terasové podlahy a iné vodorovné plochy odporúčame použiť olej Pullex Bodenöl 50527 ff.
- Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

SPRACOVANIE

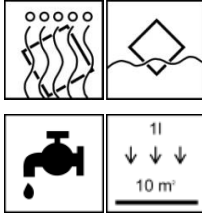
Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať. Avšak pri miešaní je potrebné zabrániť vmiešaniu vzduchu.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 10 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sú medzi 10 – 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.
- Pri nových drevených dieloch odporúčame nános zo všetkých strán.
- Náterom nie je možné zabrániť výronu živice.
- Vymývanie zložiek obsiahnutých v dreve rozpustných vo vode, zvlášť pri nárazovom daždi, môže byť minimalizované univerzálnym náterom a dodatočným náterom plochy čelného dreva.
- Pri hrubo-pílenom dreve je nutné počítať so zvýšenou spotrebou.

- Prosím, dodržujte naše „**Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných prvkov: Balkóny - prístrešky - drevené obklady - drevostavby; Všeobecná časť**“.

Spôsob nanášania



Postupy nanášania	Nanášanie polievaním, nanášanie máčaním
Riedenie	vodou
Prídavok riedidla (v %)	0 – 5
Výdatnosť na nános (m ² /l) ¹⁾	cca 10

¹⁾ hobľovaný podklad

Produkt je pripravený na spracovanie.

Tvar, 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)



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

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

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle schnutie).

Čistenie náradia



Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov laku odporúčame ADLER Aqua-Cleaner 80080 (riedený vodou v pomere 1:1).

PODKLAD

Druhy podkladu

Ihličnaté drevo

Príprava podkladu

Predpokladom pre dlhú trvanlivosť povrchovej úpravy je rešpektovanie zásad konštrukčnej ochrany dreva. Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. Musí byť zbavený prachu z dreva. Je potrebné vykonať skúšku vhodnosti náteru na podklad.

Vlhkosť dreva

13 % +/- 2 %

Príprava podkladu

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

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Impregnácia

V prípade potreby na ochranu pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami a hmyzom impregnovanť 1x s Lignovit IG 53134 (platí pre dreveniny v triede trvanlivosti 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

1x Lignovit Tauchlasur 5352000030 ff

Medzisušenie: cca 4 hod.

Medzibrúsenie

Podľa potreby povrch prebrúsiť zrnom 280.

Brúsny prach odstrániť.



Vrchná vrstva

1x Lignovit Tauchlasur 5352000030 ff

OŠETROVANIE & RENOVÁCIA

Ošetrovanie & renovácia

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

V prípade potreby ešte intaktné plochy zbaviť prachu a nečistôt a natrieť 1 x s Pullex Aqua-Plus 53101 ff alebo Pullex Plus-Lasur 50314 ff.

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

Prosím, dodržujte naše „**Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov: balkóny - prístrešky - drevené obklady - drevostavby; Údržba a renovácia**“.

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosť balenia

4 l, 22 l

Farebné odtiene

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



Bázy:

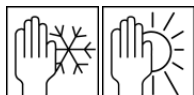
Báza W30

5352000030

- Výsledný farebný odtieň závisí od vlastnej farby dreva, množstva nánosu, farby impregnácie a farby vrchnej povrchovej úpravy.
- Pre dosiahnutie rovnomerného farebného odtieňa na jednej ploche používať iba materiál s rovnakou šaržou.
- Pre posúdenie výsledného farebného odtieňa vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným systémom povrchovej úpravy.
- Najlepšiu odolnosť voči poveternostným vplyvom vykazujú stredné farebné odtiene; pri extrémnom pôsobení poveternosti je potrebné vyhnúť sa používaniu svetlých alebo tmavých farebných odtieňov.

Súvisiace produkty

Lignovit IG 53134
Pullex Bodenöl 50527 ff
Pullex Aqua-Plus 53101 ff
Pullex Plus-Lasur
ADLER Aqua-Cleaner 80080 (prípravok na čistenie)

ĎALŠIE POKYNY**Trvanlivosť/Skladovanie**

Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technické údaje

Obsah VOC

EÚ-medzná hodnota pre Lignovit Tauchlasur (kat. A/e): 130 g/l (2010). Lignovit Tauchlasur obsahuje max. 50 g/l VOC.

Technicko-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.