

Lignovit Lasur

5315

Vodouriediteľná tenkovrstvová lazúra na drevo pre priemyselné a remeselné použitie.

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Tenkovrstvá vodouriediteľná lazúra na báze disperzií akrylátu a alkydovej živice. Produkt sa vyznačuje veľmi dobrou spracovateľnosťou, dobrou vodoodpudivosťou, odolnosťou proti poveternostným vplyvom a rovnomerným odbúravaním pri pôsobení poveternostných vplyvov.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Povrchová úprava vďaka účinným biocidom chráni pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami.

Účinná látka:

3,0 g/kg (0,30 %) IPBC (3-jódpropinylbutylcarbamát)

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

Oblasti použitia



- Pre rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky v exteriéri, napr. drevené domy, drevené obklady, prístrešky, fasádne profily, žalúzie, balkóny, brány atď.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +10 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sú medzi 15 – 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.
- Nespracovávať na intenzívnom slnečnom žiarení, v daždi, pri extrémne vysokej vzdušnej vlhkosti, silnom vetre alebo hroziacom mraze.
- Za každú cenu je potrebné zabrániť predčasnemu zaťaženiu vodou, ako napríklad dažďom alebo rosou!
- Pri nových drevených dieloch odporúčame nános zo všetkých strán.
- Lazúry majú obmedzenú odolnosť voči pochôdnemu oderu, a preto ich treba častejšie ošetrovať.
- Náterom nie je možné zabrániť výronu živice.

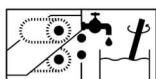
09-22 (nahrádza 04-22) ZKL 5315

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
 Tel.: 00421/46/51 99 621, Fax: 00421/46/51 99 629, Mail: info@adler.sk

Naše návody sa zakladajú na súčasnom stave poznania a majú kupujúceho/používateľa podľa najlepších znalostí poradiť, oblasti používania a podmienky spracovania sa však musia odsúhlasiť individuálne. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

- Vymývanie vo vode rozpustných látok z dreva, špeciálne pri silnom daždi, je možné minimalizovať povrchovou úpravou zo všetkých strán a dodatočným náterom plochy čelného dreva.
- Pri smrekovci a dreve bohatom na extraktívne látky môžu zvyšky omietky (vysoká zásaditosť) alebo železný prach (tvorba hrdze) viesť k čiernemu sfarbeniu.
- Odtieň a vhodnosť systému na podklad je nutné overiť vytvorením skúšobných plôch.
- V priebehu spracovania a schnutia zaistíte dostatočné vetranie
- Prosím, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 500 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných prvkov – všeobecná časť**.

Technika nanášania

0-5% H₂O0-5% H₂O

Spôsob nanášania	Natieranie	Nanášanie máčaním	Stroj na natieranie dosiek
Riedenie	-	voda	
Prídavok riedidla v %	-	0 – 5	
Výdatnosť na nános (g/m ²)	50 – 70	70 – 100	30 - 50
Výdatnosť na vrstvu hobľovaného/brúseného (m ² /l)	cca 12	cca 10	cca 14
Výdatnosť na vrstvu hrubo rezaného (m ² /l)	cca 9	cca 8	cca 10

Produkt je pripravený na spracovanie.

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

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



3-4h

prach sa nelepí (ISO 1517)	po cca 30 min.
brúsiteľný	po cca 3 – 4 hod.
prelakovateľný	po cca 3 – 4 hod.
kompletne preschnutý	po cca 12 hod.

Uvedené doby sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.

Nižšie teploty a/alebo vyššia vlhkosť vzduchu môžu čas sušenia predĺžiť.

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle schnutie)!

Čistenie náradia



Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov laku odporúčame Aqua-Cleaner 8004 (riedený vodou v pomere 1:1).

PODKLAD

Druhy podkladu	Ihličnaté dreveniny
Príprava podkladu	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. Predpokladom pre dlhú trvanlivosť povrchovej úpravy je rešpektovanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

Vlhkosť dreva	15 % +/- 2 %
----------------------	--------------

Príprava podkladu	Pre optimálnu životnosť odporúčame hladké plochy prebrúsiť zrnitosťou P80 – P120 v smere drevných vlákien, dôkladne očistiť a vystúpené látky, ako napr. živica a živičníky, odstrániť. Ostré hrany zaobliť. Dreveniny s vysokým obsahom živice a látok, ktoré spomaľujú schnutie, očistíte pomocou Nitro-Verdünnung Aromatenfrei 8017. Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušných produktov.
--------------------------	---

SKLADBA POVRCHOVEJ ÚPRAVY

Všeobecne	Uvedené skladby povrchovej úpravy slúžia len ako príklad.
Impregnácia	V prípade potreby v exteriéri na ochranu pred zamodraním, napadnutím drevokaznými hubami a hmyzom impregnovajte 1x s Lignovit Primo 5358 (platí pre dreveniny v triede trvanlivosti 3 – 5 podľa EN 350-2). Medzisušenie: cca 4 hod. Pri práci dbajte na bezpečné používanie ochranných prostriedkov na drevo. Pred použitím si vždy si prečítajte informácie uvedené na etikete a v príslušných technických listoch produktov.

Základovanie	1x Lignovit Lasur 5315
---------------------	------------------------

Medzibrúsenie	Pokiaľ je to nutné, ľahko prebrúste zrnitosťou P240 – P280 Brúsny prach odstrániť.
----------------------	---



Vrchné lakovanie	1x Lignovit Lasur 5315
-------------------------	------------------------

OŠETROVANIE & RENOVÁCIA

Ošetrovanie	Prosím, dodržujte našu pracovnú smernicu ARL 504 – Pracovnú smernicu pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných dielov – údržba a renovácia.
--------------------	--

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosť balenia

4 l; 18 l

Farebné odtiene



Weide (vřba)	100-120
Eiche (dub)	100-120
Lärche (smrekovec)	100-120
Kiefer (borovica)	5315 054500
Nuss (orech)	5315 053958
Palisander	5315 053975
Naturgrau (prírodná sivá)	5315 053955
Kastanie (gaštan)	5315 063490

Ďalšie farebné odtiene sú miešateľné pomocou **ADLER miešacieho systému ADLERMix**.

Báza W30, tónovateľná 53135

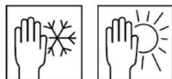
- Výsledný odtieň vyplýva z prirodzenej farby dreva, nanoseného množstva, impregnácie a odtieňa vrchnej lazúry.
- Na posúdenie výsledného farebného odtieňa sa odporúča vykonať skúšku vybranej farebnej kombinácie na originálnom podklade.
- Pre dosiahnutie rovnomerného farebného odtieňa na jednej ploche používať iba materiál s rovnakou šaržou.
- Pre dobrú odolnosť voči poveternostným vplyvom smú byť používané výlučne pigmentované farebné odtiene. Bezfarebný vhodný iba na dočasné použitie.
- Pri zosvetlení štandardných odtieňov pomocou Lignovit Lasur Basis W30 53135 je nutné počítať so skráteným intervalom pre renováciu (znížená ochrana proti UV žiareniu).
- Najlepšiu odolnosť voči poveternostným vplyvom vykazujú stredné farebné odtiene; pri extrémnom pôsobení poveternosti je potrebné vyhnúť sa používaniu svetlých alebo tmavých farebných odtieňov.
- Prosím, rešpektujte našu pracovnú smernicu **ARL 800 – Pracovná smernica pre prácu (vrátane starostlivosti a údržby) s dávkovacími strojmi ADLER Mix, Pur Mix a Color4You**.

Súvisiace produkty

Nitro-Verdünnung Aromatenfrei 8017
Aqua-Cleaner (čistiaci prostriedok) 8004
Lignovit Primo 5358

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/skladovanie



Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

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

Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Technické údaje

Obsah prchavých organických zlúčenín (VOC)	EÚ-medzná hodnota pre Lignovit Lasur (kat. A/e): 130 g/l (2010). Lignovit Lasur obsahuje < 70 g/l VOC.
---	--

Technicko-bezpečnostné údaje

Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať na webovej stránke **www.adler.sk**.

Na ochranu pri brúsení a pred drevným prachom používať ako osobný ochranný prostriedok prachový filter P2 / P3.

Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.
