

Lignovit Platin

53289 ff

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

POPIS PRODUKTU

Popis

Tenkvrstvová lazúra na drevo na báze vody pre priemyselné a remeselné použitie. Pomocou špeciálnych pigmentov umožňuje tvorbu efektných metalických trblietavých farebných efektov. Produkt sa vyznačuje vnikajúcou odolnosťou voči poveternosti, rovnomerným odbúravaním pri pôsobení poveternosti a vysokou mierou stohovateľnosti po zaschnutí.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Povrchová úprava vďaka obsahu biocídov chráni pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami.

Účinná látka:

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

- Vynikajúca trvanlivosť vďaka odrážaniu UV žiarenia.
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivín: A+

Oblasti použitia



- Rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky v exteriéri, ako napr. drevostavby, drevené obklady, striešky, profilové dosky, okenice, balkóny, brány atď.
- Obzvlášť vhodný pre kefované, tesané alebo nahrubo pílené drevo.

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 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.
- Pri nových drevených dieloch odporúčame nános zo všetkých strán.
- Náterom nie je možné zabrániť výronu živice.
- 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.

08-20 (nahrádza 01-16) ZKL 5318

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
 Tel.: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/51 99 622, Mail: info@adler.sk, www.adler.sk

Naše návody sa zakladajú na súčasnom stave poznania a majú kupujúcemu/používateľovi 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. Vydávaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

- Prosím, dodržujte našu **ARL 500 – Pracovnú smernicu pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných prvkov – všeobecná časť**.

Technika nanášania



| Spôsob nanášania | Natieranie | Vacumat |
|---|------------|----------|
| Výdatnosť na nános (g/m ²) hrubo pílené drevo | 80 – 100 | 90 – 120 |
| Výdatnosť na nános (g/m ²) hobl'ované/brúsené | 60 – 80 | 90 – 120 |
| Výdatnosť na nános (m ² /l) hrubo pílené drevo: | 10 – 12 | 8 – 11 |
| Výdatnosť na nános (m ² /l) hobl'ované/brúsené | 12 – 14 | 8 – 11 |

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. |
| brúsiteľný | po cca 3 – 4 hod. |
| prelakovateľný | po cca 3 – 4 hod. |
| preschnutý | po cca 12 hod. |

Uvedené doby sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, 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 ADLER Aqua-Cleaner 80080 (riedený vodou v pomere 1:1).

PODKLAD

Druhy podkladu

Ihličnaté drevo hobl'ované, brúsené alebo pílené.

Vlastnosti 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 náteru je rešpektovanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

Vlhkosť dreva

15 % +/- 2 %

| | |
|--------------------------|---|
| Príprava podkladu | Pre optimálnu životnosť odporúčame hladké plochy prebrúsiť zrnitosťou P80 v smere drevných vlákien, dôkladne očistiť a vystúpené látky, ako napr. živica a živičníky, odstrániť. Ostré hrany zaobliť. |
|--------------------------|---|

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

| | |
|--------------|---|
| Popis | Uvedené štruktúry povrchovej úpravy slúžia len ako príklad. |
|--------------|---|

| | |
|--------------------|--|
| Impregnácia | V prípade potreby ochrany pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami a hmyzom impregnovat' 1x s Lignovit Primo 5358000200 (platí pre dreveniny v triede trvanlivosti podľa EN 350-2, 3 – 5) alebo 1x s Lignovit 3in1-Lasur 5327000030 ff (nie je potrebný základný náter). |
|--------------------|--|

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

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Základovanie | Lignovit Lasur 53135 ff |
|---------------------|-------------------------|

| | |
|----------------------|---|
| Medzibrúsenie | Ľahké medzibrúsenie: zrnitosťou P220 – P240 |
|----------------------|---|



Brúsny prach odstrániť.

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Vrchná vrstva | 1x Lignovit Platin 53289 ff |
|----------------------|-----------------------------|

POKYNY PRE OBJEDNANIE

| | |
|------------------------|-----------|
| Veľkosť balenia | 4 l; 18 l |
|------------------------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------|
| Farebné odtiene/stupne lesku | Lignovit Platin | 53289 |
| | Achatgrau (achátová sivá) | 53292 |
| | Onyxschwarz (ónyxová čierna) | 53320 |
| | Karneolrot (karneolová červená) | 53319 |
| | Granatbraun (granátová hnedá) | 53318 |
| | Topasgrau (topásová sivá) | 53317 |
| | Pyritgrau (pyritová sivá) | 53316 |
| | Quarzgrau (kremenná sivá) | 53294 |
| | Rubinrot (rubínová červená) | 53297 |



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

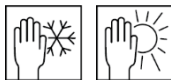
Bázové laky:

tónovateľná báza Lignovit Platin 53289

- Pre posúdenie výsledného farebného odtieňa vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným systémom povrchovej úpravy.
- Pre dosiahnutie rovnomerného farebného odtieňa na jednej ploche používať iba materiál s rovnakou šaržou.
- Tónované produkty spracujte, prosím, v priebehu 3 mesiacov.

| | |
|---------------------------|---|
| Súvisiace produkty | ADLER Aqua-Cleaner 80080 Lignovit Primo 5358000200 Lignovit Lasur 53135 Lignovit 3in1-Lasur 5327000030 ff |
|---------------------------|---|

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 Platin (kat. A/e):
130 g/l (2010). Lignovit Platin obsahuje max. 30 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 určený len na priemyselné a remeselné použitie.
