

Lignovit Primo

5358

Vodouriediteľná bezfarebná **impregnácia na ochranu dreva** určená na priemyselné a remeselné použitie.

Kompatibilný s radom produktov Lignovit.

POPIS PRODUKTU

Číslo produktu

5358000200

Všeobecne

Bezfarebná impregnačná lazúra na báze vody s obsahom biocídnych látok na drevo v exteriéri. Rovnomerný absorpčný účinok najmä na ihličnatých drevinách.

Zvláštne vlastnosti
Skúšobné normy



- Schválený ako prostriedok na ochranu dreva (PT8) podľa nariadenia EÚ o biocídnych produktoch.

Použitie účinné látky podľa normy ÖNORM B 3803, resp. DIN 68800-3 chráni pred modraním (skúška podľa EN 152) a napadnutím drevokaznými hubami (skúška podľa EN 113) a preventívny účinok proti napadnutiu hmyzom (skúška podľa EN 46). Množstvo nánosu pri normovacej skúške cca 100 – 120 g/m². Množstvo nánosu pri normovacej skúške cca 100 – 120 g/m².

Účinnosť: B, P, Iv, W

Účinná látka

9,0 g/kg (0,90 %) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamat)

2,5 g/kg (0,25 %) Tebuconazol

0,5 g/kg (0,05 %) Polymeres Betain

1,0 g/kg (0,10 %) Permethrin

- Uznávací certifikát (02/05) ARGE pre ochranné prostriedky na drevo Zväzu odborníkov chemického priemyslu v Rakúsku.

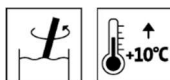
Oblasti použitia



- Nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky v exteriéri, ako napr. drevostavby, drevené obklady, strišky, profilované dosky, okenice, balkóny, brány atď. v triede použitia 2 a 3 bez kontaktu so zemou.

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 %.

11-21 (nahrádza 09-21) ZKL 5358

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
Tel.: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/51 99 629, Mail: info@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. Vydaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

- Nespracovávať na intenzívnom slnečnom žiarení, v daždi, pri extrémne vysokej vzdušnej vlhkosti, silnom vetre alebo hroziacom mraze.
- Produkt nie je odolný voči poveternosti bez vrchnej vrstvy!
- Povrch je nutné opatriť vhodným vrchným náterom, aby nedochádzalo k vymývaniu účinných látok. Tento povrchový náter je treba pravidelne udržiavať.
- Prosím, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 500 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných prvkov – všeobecná časť.**
- Prosíme, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 056 – Pracovná smernica pre použitie ochranných prostriedkov na drevo.**

Technológia nanášania



Spôsob nanášania	Natieranie	Máčanie, flutovanie	Vacumat
Výdatnosť na nános (g/m ²) ¹⁾	-	100 – 120	
Výdatnosť na nános (m ² /l) ¹⁾	cca 10	8 – 12	

POZOR: Produkt nestriekať!

Produkt je pripravený na spracovanie.

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

Čas schnutia

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



následná úprava	po cca 4 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 pri aplikácii (príliš rýchle schnutie).

Čistenie náradia



Okamžite po použití opláchnuť vodou.

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

PODKLAD

Druhy podkladu

Ihličnaté a listnaté dreviny

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

Listnaté dreviny: 12 % +/- 2 %

Ihličnaté dreviny: 15 % +/- 2 %

Príprava podkladu	<p>Pre optimálnu trvanlivosť odporúčame povrchy vybrúsiť zrnitosťou P80 v smere drevných vlákien, dôkladne očistiť a vystúpené extraktívne látky, ako napr. živica a živičníky odstrániť. Ostré hrany zaobliť.</p> <p>Dreviny bohaté na živicu a exotické dreviny s obsahom látok predlžujúcimi schnutie očistiť s ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.</p>
--------------------------	--

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Impregnácia	1 x Lignovit Primo 5358
Medzibrúsenie	<p>V prípade potreby základované plochy obrúste zrnitosťou P220-P240.</p> <p>Brúsny prach odstrániť.</p>



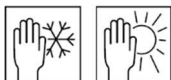
Aplikácia základnej vrstvy, medzivrstvy a vrchného náteru	<p>Podľa oblasti použitia, napr. Lignovit Lasur 5315, Lignovit Plus 5319, Lignovit Color STQ 5343, Lignovit Color VAC HF W10 5312, Lignovit Spritzfertig NG 5353 alebo Lignovit Platin 5318.</p> <p>Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.</p>
--	--

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosť balenia	4 l; 22 l; 120 l; 600 l
Farebné odtiene/stupne lesku	Lignovit Primo Farblos (bezfarebný) 5358000200
Súvisiace produkty	<p>Lignovit Lasur 5315 Lignovit Plus 5319 Lignovit Color STQ 5343 Lignovit Color VAC HF W10 5312 Lignovit Spritzfertig NG 5353 Lignovit Platin 5318 ADLER Aqua-Cleaner 80080 (prípravok na čistenie) ADLER Nitro-Verdünnung 80001 (riedidlo)</p>

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/skladovanie	<p>Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.</p> <p>Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).</p>
--------------------------------	---



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**.

Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.

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

Drevo, ktoré bolo čerstvo ošetrené prípravkom Lignovit Primo, musí byť po nátere skladované na nepriepustnom pevnom povrchu, aby sa zabránilo prenikaniu zvyškov produktu do pôdy alebo vody. Akékoľvek stekajúce zvyšky musia byť zachytené pre opätovné použitie alebo likvidáciu.

Lignovit Primo obsahuje účinné biocídne látky pre ochranu dreva pred zamodraním, drevokaznými hubami a preventívne proti napadnutiu hmyzom. Výrobok sa preto môže používať len vtedy, ak je ochrana dreva predpísaná alebo ak sa požaduje v ojedinelých prípadoch. Nepoužívať v interiéri. Nesmie sa používať v miestnostiach, kde sa získavajú, vyrábajú, skladujú alebo predávajú potraviny a krmivo. Nevhodné na drevo, ktoré by mohlo prísť do priameho kontaktu s hospodárskymi zvieratami (napr. v stajniach alebo oplotenie pastvín).
