

Lignovit Primo

5358000200

Vodouriediteľná impregnácia na drevo určená **pre priemysel a remeslo**.
Kompatibilný s líniou produktov Lignovit.

POPIS PRODUKTU

Popis

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

- Použitá účinná látka podľa normy ÖNORM B3802-2 resp. DIN 68800-3 zabezpečuje požadovanú ochranu pred zamodraním (skúška podľa EN 152-1), drevokazným hubám (skúška podľa EN 113) a preventívne voči napadnutiu hmyzom (skúška podľa EN 46).
Množstvo nánosu pri normovacej skúške cca 100 - 120 g/m².

Účinné látky (B, P, Iv)

9,0 g/kg (0,9 %) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamát)
2,5 g/kg (0,25 %) Tebuconazol
0,5 g/kg (0,05 %) Polymeres Betain
1,0 g/kg (0,1 %) Permethrin

Oblasti použitia



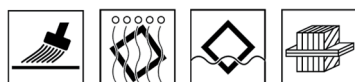
- Pre rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené stavebné diely v exteriéri ako napr. drevostavby, drevené obklady, striešky, ploty, okenice, balkóny, brány, atď. v triedach použitia 2 a 3 bez kontaktu so zemou.

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 %.
- Produkt nie je odolný voči poveternosti bez vrchného náteru!
- Povrch je nutné opatriť vhodným vrchným náterom, aby nedochádzalo k vymývaniu účinných látok. Tento povrchový náter je treba pravidelne udržiavať.
- Dbajte, prosím, na dodržiavanie **"Smernice pre použitie prostriedkov na ochranu dreva."**

Spôsob nanášania

Postupy nanášania	Natieranie	Máčanie alebo 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.

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)



Následná úprava	po cca 4 hod.
-----------------	---------------

Uvedené údaje 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 a listnaté dreviny a pre exteriér vhodné kompozitné drevené materiály, napr. panely z masívneho dreva, vrstvené lepené drevo, stavebné masívne drevo a pod.

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 náteru je rešpektovanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

Vlhkosť dreva

Listnaté drevo: 12 % +/- 2 %

Ihličnaté drevo: 15 % +/- 2 %

Príprava podkladu

Pre optimálnu trvanlivosť odporúčame hladké drevené povrchy brúsiť so zrnom 80 v smere vlákna, dôkladne vyčistiť a odstrániť vytekajúce zložky obsiahnuté v dreve, napr. živice a zásmolky. Ostré hrany zaobliť.

Dreviny bohaté na živicu a exotické dreviny s obsahom látok predlžujúcimi schnutie očistiť s ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

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

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Základovanie**

1x Lignovit Primo 5358000200

Medzibrúsenie

Podľa potreby základovaný povrch prebrúsiť zrnom 220 - 240.
Brúsny prach odstrániť.

Aplikácia medzivrstvy a vrchného náteru

Podľa oblasti použitia, napr. Lignovit Lasur 53135 ff, Lignovit Plus 53220 ff, Lignovit Color STQ 5343000010 ff, Lignovit Color VAC HF W10 5312000010 ff, Lignovit Spritzfertig NANOGRAM 5353000010 ff alebo Lignovit Platin 53293 ff.

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

POKYNY PRE OBJEDNANIE**Veľkosť balenia**

4 l; 22 l; 120 l; 600 l

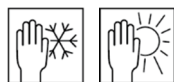
Farebné odtiene/Stupne lesku

Bezfarebný

5358000200

Súvisiace produkty

Lignovit Lasur 53135 ff
Lignovit Plus 53220 ff
Lignovit Color STQ 5343000010 ff
Lignovit Color VAC HF W10 5312000010 ff
Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 ff
Lignovit Platin 53293 ff
ADLER Aqua-Cleaner 80080 (prípravok na čistenie)
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Aviva Fungisan 8308000210

ĎALŠIE POKYNY**Trvanlivosť/Skladovanie**

Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

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

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.

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

Drevo čerstvo ošetrené Lignovit Primo sa musí po natretí skladovať na nepriepustnom, tvrdom podklade, aby sa zabránilo vniknutiu zvyškov produktu do pôdy alebo vody. Prípadné stekajúce zvyšky musia byť zachytené pre opätovné použitie alebo likvidáciu.

Lignovit Primo obsahuje účinné biocídne látky pre ochranu dreva pred zamodraním, drevokazným hubám a preventívne proti napadnutiu hmyzom. Výrobok sa preto môže používať len vtedy, ak ochrana dreva predpísaná alebo ak sa požaduje v ojedinelých prípadoch. **Nepoužívajte v interiéri.** Výrobok sa nesmie používať na ošetrovanie priestorov, v ktorých sa získavajú, vyrábajú, uchovávajú alebo predávajú potraviny alebo krmivá. Nie je vhodné na drevo, ktoré je použité vo včelínach alebo v saunách, a na drevo, ktoré je v trvalom styku so zemou alebo s vodou.