

Lignovit Primo**5358000200****Vodouředitelná impregnace** na dřevo určená **pro průmysl a obchod.**

Kompatibilní s produktovou řadou Lignovit.

POPIS PRODUKTU**Obecně**

Bezbarvá impregnace na bázi vody s aktivními biocidními látkami určená na dřevo v exteriéru. Rovnoměrný absorpční účinek zejména na jehličnatých dřevinách.

Speciální vlastnosti a zkušební normy

- Použitá účinná látka dle normy ÖNORM B 3803 resp. DIN 68800-3 chrání před modráním (zkouška dle EN 152-1) a napadením dřevokaznými houbami (zkouška dle EN 113) a s preventivním účinkem proti napadení hmyzem (zkouška dle EN 46).

Množství nánosu při normovací zkoušce 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 použití

- Rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné stavební díly v exteriéru, jako např. dřevostavby, dřevěné obklady, stříšky, ploty, okenice, balkóny, brány atd. ve třídách použití 2 a 3 bez kontaktu se zemí.

ZPRACOVÁNÍ**Pokyny pro zpracování**

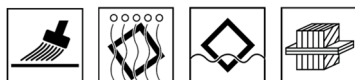
- Prosím, produkt před použitím rozmíchat. Při míchání nenechávejte dlouho otevřené.
- Teplota produktu, podkladu a okolí musí dosahovat + 10 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 15 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.
- Produkt není odolný vůči povětrnosti bez vrchního nátěru!
- Povrch je nutné opatřit vhodným vrchním nátěrem, aby nedocházelo k vymývání účinných látek. Povrchovou úpravu je třeba pravidelně udržovat.
- Dodržujte „**Směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva**“.

07-19 (nahrazuje 03-19) ZKL 5358

Adler Česko s.r.o. Pražská 675/10 Brno-Bosonohy 642 00

Tel: 00420/731 725 957, Fax: 00420/549 213 229, E-mail: info@adlercesko.cz , www.lakyadler.cz

Naše návody se zakládají na současných poznatcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uživatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uživatel, proto se doporučuje vyrobít vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatním platí naše Všeobecné obchodní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbývají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

Technika nanášení

Postupy nanášení	Natírání	Polévání, máčení	Vacumat
Spotřeba (g/m ²) ¹⁾	-	100 - 120	
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l) ¹⁾	cca 10	8 - 12	

Pozor: Produkt nestříkat!

Produkt je dodáván v konzistenci pro okamžité zpracování.

Forma, povaha podkladu a vlhkost dřeva ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nánosem.

Doba schnutí

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

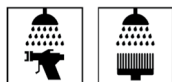


Následná úprava	po cca 4 hod.
-----------------	---------------

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a/nebo vysoká vzdušná vlhkost mohou dobu schnutí prodloužit.

Zabránit působení přímých slunečních paprsků při nanášení (příliš rychlé schnutí).

Čistění pracovních nástrojů

Ihned po použití vodou.

Pro odstranění naschnutých zbytků laku doporučujeme přípravek ADLER Aqua-Cleaner 80080 (zředit s vodou 1:1).

PODKLAD**Typ podkladu**

Jehličnaté dřeviny jakož i pro exteriér vhodné dřevěné výrobky, jako např. masivní dřevěné desky, vrstvené lamelové dřevo, konstrukční masivní dřevo.

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti nátěru na podklad.

Předpokladem pro dlouhou životnost povrchové úpravy je dodržování zásad konstrukční ochrany dřeva.

Vlhkost dřeva

Listnaté dřevo: 12 % +/- 2 %

Dřevo jehličnanů: 15 % +/- 2 %

Příprava podkladu

Pro optimální životnost doporučujeme přebrousit hladké plochy brusným papírem ve směru vláken zrnitosti 80, důkladně očistit a odstranit vystouplé extraktivní látky ve dřevě, jako je pryskyřice a smolníky. Ostré hrany je třeba zaoblit.

Dřeviny bohaté na pryskyřici a exotické dřeviny, obsahující látky prodlužující schnutí, je třeba očistit pomocí nitro-ředidla ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Při napadení lišejníkem, řasami či plísněmi dřevo ošetřete pomocí přípravku ADLER Fungisan 8308000210.

Dodržujte pokyny v technickém listu k danému produktu.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Impregnace

1 x Lignovit Primo 5358000200

Mezibroušení



Základované plochy přebrousit zrnem 220 - 240.

Odstranit prach vzniklý broušením.

Aplikace mezivrstvy a finálního nátěru

Podle oblasti použití, např.: 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 nebo Lignovit Platin 53293 ff.

Dodržujte pokyny v technickém listu k danému produktu.

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

Velikost balení

4 l; 22 l; 120 l; 600 l

Barevné odstíny/stupeň lesku

Bezbarvý

5358000200

Přídavné produkty

Lignovit Lasur 53135 ff
Lignovit Plus 53220 ff
Lignovit Color STQ 5343000010 ff
Lignovit Color VAC HF W10 5312000010 ff
1x Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 ff
Lignovit Platin 53293 ff
ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Aviva Fungisan 8308000210

DALŠÍ INFORMACE

Trvanlivost / skladování



Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.

Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Bezpečnostní údaje Informace



Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu www.adler-lacke.com.

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Přípravky na ochranu dřeva používejte opatrně. Před použitím si vždy prostudujte etiketu a příslušný technický list.

Dřevo čerstvě ošetřené Lignovitem Primo skladujte na nepropustném, pevném podkladu, aby nedošlo k úniku zbytku produktů do půdy nebo vody. Jakýkoliv netěsný obal musí být shromážděn pro opětovné použití nebo likvidaci.

Lignovit Primo obsahuje biocidní účinné látky, které chrání před modráním, dřevokaznými houbami a působí preventivně proti napadení hmyzem. Použijte pouze v případě, že je ochrana dřeva předepsaná nebo je v daném případě nezbytná. **Nepoužívejte v interiéru.** Nepoužívejte k ošetření dřeva, kde se získávají, vyrábějí, skladují nebo prodávají potraviny a krmivo. Nepoužívat na dřevo při výrobě úlů, saun a na dřevo s trvalým kontaktem se zemí nebo vodou.