

## Lignovit Primo

## 5358

**Vodou ředitelná bezbarvá impregnace** na ochranu dřeva určená **pro průmysl a obchod.**

Vhodná pro systémy Lignovit.

### POPIS PRODUKTU

**Produktové číslo**

**5358000200**

**Všeobecné informace**

Bezbarvá impregnace na vodou ředitelné bázi s obsahem aktivních biocidních látek určená na dřevo v exteriéru. Rovnoměrný absorpční účinek zejména na jehličnatých dřevinách.

**Speciální vlastnosti a zkušební normy**



- Schváleno jako prostředek na ochranu dřeva (PT8) dle nařízení EU o obsahu biocidních látek.

Použité účinné látky dle normy ÖNORM B 3802-2 resp. DIN 68800-3 chrání před modráním (zkouška dle EN 152) a napadením dřevokaznými houbami (zkouška dle EN 113) a preventivní účinek proti napadení hmyzem (zkouška dle EN 46). Množství nánosu při normovací zkoušce cca 100 - 120 g/m<sup>2</sup>.

**Účinnost: B, P, Iv, W**

**Účinná látka:**

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

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 pro ochranné prostředky na dřevo Svazu odborníků chemického průmyslu v Rakousku.

**Oblasti použití**



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

### ZPRACOVÁNÍ

**Pokyny pro zpracování**



- Produkt, prosím, před použitím pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí dosahovat minimálně + 10 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 15 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.
- Nenanášejte na přímém slunci, za deště, při extrémně vysoké vzdušné vlhkosti, silném větru nebo při hrozícím mrazu.

11-21 (nahrazuje 09-21) ZKL 5358

ADLER Česko s.r.o., Jihlavská 770/27, 664 41 Troubsko

Tel.: 00420/731 725 957, E-mail: [info@adlercesko.cz](mailto:info@adlercesko.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 produktu rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uživatel, proto se doporučuje nejprve vyhotovit vzorek pro ověření vhodnosti použití produktu. V ostatních případech platí naše všeobecné obchodní podmínky. Veškeré předchozí technické listy pozbývají vydáním této verze platnost. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

- Produkt není odolný vůči povětrnosti bez vrchní lazury.
- Povrch je nutné opatřit vhodnou vrchní vrstvou, aby nedocházelo k vymývání účinných látek. Povrchovou úpravu je třeba pravidelně udržovat.
- Dbejte prosím našich **ARL 500 - Pracovní směrnice pro nátěry rozměrově nestálých a omezeně rozměrově stálých stavebních dílců – všeobecná část.**
- Dbejte prosím naše **ARL 056 - Pracovní směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva.**

### Technologie nanášení



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

### Pozor: Produkt není určený na nanášení stříkáním!

Produkt je dodáván v konzistenci pro okamžitou zprávu.

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nánosem.

### Doba schnutí

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



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

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

Nižší teploty a/nebo vyšší vlhkost vzduchu mohou dobu schnutí prodloužit.

Zabraňte přímému slunečnímu záření při nanášení (příliš rychlé schnutí).

### Čištění pracovních nástrojů



Okamžitě po použití opláchnout vodou.

Pro odstranění naschnutých zbytků doporučujeme použít čistič ADLER Aqua-Cleaner 80080 (zředit vodou 1:1).

## PODKLAD

### Typ podkladu

Jehličnaté a listnaté dřeviny

### Kvalita podkladu

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

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

### Vlhkost dřeva

**Listnaté dřeviny:** 12 % +/- 2 %

**Jehličnaté dřeviny:** 15 % +/- 2 %

**Příprava podkladu**

Pro optimální životnost doporučujeme přebrousit hladké plochy brusným papírem ve směru vláken zrnitostí P 80, důkladně očistit a odstranit vystouplé extraktivní látky obsažené ve dřevinách, 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 ošetřete dřevo pomocí přípravku Aviva Fungisan 8308.

Dbejte, prosím, pokynů v technických listech příslušných produktů.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Impregnace**

1 x Lignovit Primo 5358

**Lakový mezibrus**

V případě potřeby základované plochy obruste zrnitostí P220-240.

Prach vzniklý broušením odstraňte.

**Vrchní vrstva**

Podle oblasti použití, např.: B Lignovit Lasur 5315, Lignovit Plus 5319, Lignovit Color STQ 5343, Lignovit Color VAC HF W10 5312, Lignovit Spritzfertig NG 5353 nebo Lignovit Platin 5318.

Dbejte, prosím, pokynů v technických listech příslušných produktů.

**POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ****Velikost balení**

4 l; 22 l; 120 l; 600 l

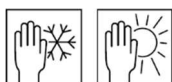
**Barevné odstíny/stupeň lesku**

Lignovit Primo Farblos (bezbarvý)

5358000200

**Doplňkové produkty**

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  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
Aviva Fungisan 8308

**DALŠÍ POKYNY****Trvanlivost/skladování**

Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.

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

---

**Bezpečnostně-technické údaje**

Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu [www.lakyadler.cz](http://www.lakyadler.cz)

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Dbejte na bezpečné používání ochranných prostředků na dřevo. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a příslušné technické listy produktů.

Dřevo, které bylo čerstvě ošetřeno přípravkem Lignovit Primo, musí být po nátěru ošetřeno.

Skladováno na nepropustném pevném povrchu, aby se zabránilo pronikání zbytků produktu do půdy nebo vody. Jakýkoliv netěsný obal musí být shromažďován 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. Nesmí se používat v místnostech, 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. Nevhodné pro dřevo, které by mohlo přijít do přímého kontaktu s hospodářskými zvířaty (např. ve stájích nebo oplocení pastvin).

---