

Lignovit Silverwood

5365054634 ff

Impregnačná lazúra na báze vody na drevo pre remeselné a priemyselné použitie.

POPIS PRODUKTU

Popis

Efektívna impregnačná lazúra na vodnej báze pre otvorenopórovité lakovanie s biocídnou ochranou dreva v exteriéri. Inovatívne farebné odtiene s metalickým efektom alebo s efektom starého dreva. Vďaka špeciálnej pigmentácii pri zvetrávaní vzniká strieborný patinovaný efekt.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

- Použité účinné látky ponúkajú podľa normy ÖNORM B 3802-2 alebo DIN 68800-3 ochranu pred zamodraním (skúška podľa EN 152), ochranu pred drevokaznými hubami (skúška podľa EN 113) a preventívne chránia pred napadnutím drevokazným hmyzom (skúška podľa EN 46).

• Účinné látky (B, P, Iv)

7,2 g/kg (0,72 %) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamát)

2,0 g/kg (0,20 %) Tebuconazol

0,4 g/kg (0,04 %) Polymeres Betain

0,8 g/kg (0,08 %) Permethrin

- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých látok: A+



Oblasti použitia



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

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti odporúča sa minimálne + 10 °C.
- Optimálna teplota pri spracovaní je v rozmedzí 15 – 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.
- Nespracovávať pri silnom slnečnom žiarení, daždi, extrémnej vlhkosti, silnom vetre alebo hroziacom mraze.
- U nových dielcov odporúčame povrchovo upraviť zo všetkých strán.
- Lazúry majú obmedzenie odolnosti voči pochôdznemu oderu, a preto ich treba častejšie ošetrovať.
- Výronu živice sa z hľadiska technológie lakovania nedá vyhnúť.

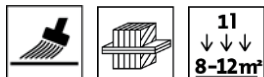
04-20 ZKL 5365

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
 Tel: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: info@adler.sk, www.adler.sk

Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. 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.

- Vymytie vodorozpustných extraktívnych látok, obzvlášť pri daždi, môže byť minimalizované povrchovou úpravou zo všetkých strán a dodatočným náterom čelných plôch.
- Na smrekovci alebo drevinách s vysokým obsahom extraktívnych látok, môžu zostatky z čistenia (vysokoalkalické) alebo kovový prach (korózia) viesť k čiernemu sfarbeniu.
- Prosím, dodržujte naše **ARL 056 – Pracovné smernice pre použitie ochranných prostriedkov na drevo.**
- Prosím, dodržujte naše **ARL 500 – Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných dielov – Všeobecná časť.**

Technika nanášania



Spôsob nanášania	Natieranie	Vakumat
Nános	2 x	
Výdatnosť na nános (g/m ²) hobľované, brúsené	cca 80	cca 100
Výdatnosť na nános (m ² /l) hobľované, brúsené	cca 12	cca 10
Výdatnosť na nános (g/m ²) hrubo pílené	cca 120	cca 120
Výdatnosť na nános (m ² /l) hrubo pílené	cca 8	cca 8

Produkt je pripravený na spracovanie.

Tvar výrobku, 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 h
prelakovateľný	po cca 3 – 4 h
preschnutý	po cca 12 h

Uvedené doby sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.

U drevín bohatých na extraktívne látky (ako napr. dub a iroko), môže dôjsť k predĺženiu doby schnutia.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu dobu schnutia predĺžiť.

Zamedziť priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle schnutie).

Čistenie náradia



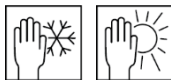
Ihneď po použití vodou.

Zaschnuté zvyšky laku odporúčame odstrániť s ADLER Aqua-Cleaner 80080 (riedený v pomere 1:1 s vodou).

PODKLAD							
Druh podkladu	Ihličnaté dreveniny hrubo pílené, kefované, tesané alebo brúsené.						
Vlastnosť podkladu	Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. a bez drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy. Predpokladom pre dlhú trvanlivosť náteru je rešpektovanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.						
Vlhkosť dreva	Ihličnaté dreveniny: 15 % +/- 2 %						
Príprava podkladu	Pre optimálnu trvanlivosť odporúčame hladké drevené povrchy brúsiť so zrnom 80 – 120 v smere vlákna, dôkladne vyčistiť a odstrániť vytekajúce zložky obsiahnuté v dreve, napr. živice a živičníky. Ostré hrany zaobliť. Dreveniny bohaté na živicu a exotické dreveniny s obsahom látok predlžujúcimi schnutie očistiť s ADLER Nitro-Verdünnung 80001. Pri pílených, kefovaných alebo tesaných ihličnatých dreveninách nie je nutná príprava podkladu. Prosíme dbajte na technické listy príslušných produktov.						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA							
Impregnácia	1x Lignovit Silverwood 5365054634 ff Medzisušenie: cca 3 – 4 h						
Vrchné lakovanie	1x Lignovit Silverwood 5365054634 ff						
POKYNY PRE OBJEDNANIE							
Veľkosť balenia	4 l; 22 l						
Farebné odtiene	<table border="0"> <tr> <td>Altgrau (starošedá)</td> <td>5365054634</td> </tr> <tr> <td>Silber (strieborná)</td> <td>5365057002</td> </tr> <tr> <td>Graualuminium (šedohliníková)</td> <td>5365066512</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Na posúdenie výsledného farebného odtieňa sa odporúča vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy. • Na dosiahnutie rovnakého farebného odtieňa spracovávať na jednej ploche iba materiál s rovnakým číslom šarže. 	Altgrau (starošedá)	5365054634	Silber (strieborná)	5365057002	Graualuminium (šedohliníková)	5365066512
Altgrau (starošedá)	5365054634						
Silber (strieborná)	5365057002						
Graualuminium (šedohliníková)	5365066512						
Ďalšie produkty	ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Nitro-Verdünnung 80001						

ĎALŠIE POKYNY

Životnosť/skladovanie



Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

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

Technické údaje

Obsah VOC EÚ-medzná hodnota pre Lignovit Silverwood (Kat. A/f): 130 g/l (2010). Lignovit Silverwood obsahuje < 80 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.

S látkami na ochranu dreva treba opatrne zaobchádzať. Pred použitím dodržiavať pokyny na etikete a príslušnom technickom liste.

Drevo čerstvo ošetrené s Lignovit Silverwood musí byť ihneď po aplikácii uložené na tvrdom nepremokavom podklade, aby sa zabránilo prieniku do pôdy alebo vôd. Eventuálne môžu byť zachytené zvyšky opätovne použité, alebo odstránené.

Lignovit Silverwood obsahuje biocídne účinné látky pre ochranu proti zamodraniu, drevokazným hubám a pôsobí preventívne proti napadnutiu drevokazným hmyzom. Používa sa preto len v prípadoch, kde je predpísaná ochrana dreva. Nie je vhodný do interiéru. Výrobok sa nesmie používať na ošetrovanie priestorov, v ktorých sa získavajú, vyrábajú, skladujú alebo predávajú potraviny alebo krmivá. Nevhodné na drevo, ktoré má byť zabudované do včelínov alebo sáun a nepoužívať na drevo s trvalým kontaktom so zemou a/alebo vodou. Nebezpečenstvo pre netopiere. Opracované drevo nesmie byť použité v bezprostrednej blízkosti vody (povodia).