

Lignovit Interior UV 100

5314

Vodouriediteľná, tenkovrstvá lazúra na drevo v interiéri, na priemyselné a remeselné použitie.

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Vodouriediteľná, tenkovrstvová a priedušná lazúra do interiéru. Vďaka transparentnému a matnému nastaveniu zabezpečuje veľmi prirodzený vzhľad ihličnatého dreva. Vysoká priedušnosť – zdravá klíma v miestnosti. Produkt obsahuje účinné ochranné látky voči pôsobeniu svetla absorbujúce UV-žiarenie a látky pre stabilizáciu lignínu.

Produkt neobsahuje účinné biocídne látky, ktoré sú určené na ochranu pred zamodraním a drevokaznými hubami.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



baubook Produkt ist
deklariert und
validiert



- Produkt so značkou **ADLER green** testovaný podľa 3 kategórií: Životné prostredie, zdravie & bezpečnosť, ako aj životnosť. Prosím, venujte pozornosť karte údajov o udržateľnosti.
- Oveľa dlhšia stabilita prirodzeného vzhľadu ihličnatého dreva ako pri klasických bezfarebných lazúrach.
- Vyznamenané **rakúskou ekoznačkou**
- Registrované v baubook
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení produktov na povrchovú úpravu stavebných prvkov, podľa emisií prchavých škodlivín: A+

Oblasti použitia

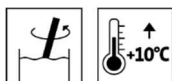


- Interiérové drevené prvky z ihličnatého dreva, ako sú stenové a stropné prvky, ako aj priznané krovky.
- Obzvlášť vhodné na smrekové drevo.
- Nevhodné na farebné druhy listnatých drevín, ako sú meranti, mahagón atď.
- Na staré a naparené drevo odporúčame Inenlasur 5309, Terra Wax-Oil 7036 alebo Legno Aqua-Öl 7030.

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušných produktov.

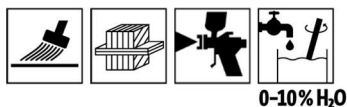
SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a okolitého prostredia musí byť minimálne +10 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sú medzi 15 – 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.
- Náterom nie je možné zabrániť výronu živice.
- Pri nových drevených komponentoch odporúčame základovanie zo všetkých strán.

Technológia nanášania



Postupy nanášania	Natieranie	Vacumat	Nádobková pištoľ
Riedenie	-	voda	
Prídavok riedidla v %	-	0 – 10	
Nános	2x	2x	2x
Množstvo na nanášanie (g/m ²) hobľované	-	cca 80 – 100	
Výdatnosť na nános (m ² /l) hobľované	cca 10 – 12	-	-

¹⁾ výdatnosť vrátane prídavku riedidla a strát pri striekaní

Produkt je pripravený na spracovanie.

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

Čas schnutia

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



prach sa nelepí (ISO 1517)	cca 30 min.
brúsiteľný	cca 60 min.
prelakovateľný	cca 60 min.
preschnutý	po 12 hod.

Uvedené doby sú iba 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 (príliš rýchle schnutie).

Čistenie náradia

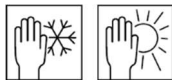


Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov laku odporúčame Aqua-Cleaner 8004 (riedený vodou v pomere 1:1).

PODKLAD	
Druhy podkladu	Ihličnaté dreveniny
Príprava podkladu	Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. a musí byť zbavený prachu z dreva. Je potrebné vykonať skúšku vhodnosti povrchovej úpravy na podklad.
Vlhkosť dreva	13 % +/- 2 %
Príprava podkladu	Pre rovnomerný a prirodzený vzhľad odporúčame hladké drevené povrchy, ako napr. hobľovaný materiál obrúsiť zrnitosťou P80 v smere vlákien, dôkladne očistiť a odstrániť extraktívne zložky dreva, ako sú živice a živičníky. Ostré hrany zaobliť.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
Základovanie	1 x Lignovit Interior UV 100 5314
Medzibrúsenie	Podľa potreby zrnitosťou P 240 – P280.
	
Vrchné lakovanie	1 x Lignovit Interior UV 100 5314
OŠETROVANIE & RENOVÁCIA	
Ošetrovanie	V prípade potreby ešte intaktné plochy zbaviť prachu a nečistôt a natrieť 1 -2x s Lignovit Interior UV 100 5314 .
POKYNY PRE OBJEDNANIE	
Veľkosť balenia	4 l; 18 l
Farebné odtiene	bezfarebný, tónovateľný 5314000220
	Farebné odtiene sú miešateľné pomocou ADLER systému miešania farieb ADLERMix .
	Báza
	Bezfarebný, tónovateľný 5314000220
	<ul style="list-style-type: none"> • Pre zaistenie jednotnosti farebného odtieňa je potrebné na jednu plochu použiť iba materiál s rovnakým číslom výrobného šarže. • Pre posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy. • Prosím, rešpektujte našu pracovnú smernicu ARL 800 – Pracovná smernica pre prácu (vrátane starostlivosti a údržby) s dávkovacími strojmi ADLER Mix, Pur Mix a Color4You.
Súvisiace produkty	Aqua-Cleaner (čistiaci prostriedok) 8004 Innenlasur 5309 Terra Wax-Oil 7036 Legno Aqua-Öl 7030

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/skladovanie

Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

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

Technické údaje

Obsah prchavých organických zlúčenín (VOC)	EÚ medzná hodnota pre Lignovit Interior UV 100 (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Lignovit Interior UV 100 obsahuje max. 10 g/l VOC.
--	---

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.

Na ochranu pri brúsení a pred drevným prachom používať ako osobné ochranné prostriedky prachový filter P2 / P3.

Vdýchnutiu aerosólov z materiálu pri aplikácii striekaním je nutné zabrániť použitím správneho respirátora (kombinovaný filter A2/P2).
