

Innenlasur UV 100

5310

Vodou ředitelná, tenkovrstvá **lazura na dřevo v interiéru** pro hobby a řemeslné použití.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

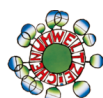
Vodou ředitelná, tenkovrstvá, paropropustná lazura na dřevo v interiéru. Díky transparentnímu a matnému vzhledu vytváří na dřevě jehličnatých dřevin velmi přirozený vzhled. Vysoká paroprpuustnost = zdravé klima v interiéru. Lazura obsahuje účinné světelné stabilizátory pro pohlcování UV záření a stabilizaci dřevěné složky lignin = zabraňuje žloutnutí dřeva a zachovává jeho přirozený svěží vzhled.

Výrazně více stabilizuje přirozený vzhled jehličnatých dřevin než běžné bezbarvé lazury na dřevo.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **ADLER green product**
Produkty ADLER Green-Label jsou objektivně testovány a certifikovány podle tří kategorií: Životní prostředí, Zdraví a bezpečnost a Životnost. Pouze produkty, které dosáhnou pozitivních výsledků ve všech těchto oblastech, jsou označeny zeleným štítkem udržitelnosti.



- **Rakouská ekoznačka (UZ 01)**



- **ÖNORM EN 71-3**
Potvrzeno externím zkušebním certifikátem.
Bezpečnost hraček, Migrace určitých prvků (bez obsahu těžkých kovů).



- **deklarováno v baubook**
Produkt je deklarován a ověřen



- **Francouzské nařízení DEVL1104875A**
Označování výrobků pro povrchové úpravy budov na emise těkavých znečišťujících látek.

Oblasti použití



Pro povrchovou úpravu dřevěných stěn, obložení, stropních prvků a viditelných krovů v interiéru.

Obzvláště vhodné na jehličnaté dřeviny.

Není vhodné na barevné listnaté dřeviny (např. meranti, mahagon, atd.)

Na renovaci starého a pařeného dřeva doporučujeme Innenlasur (5309), Terra Wax-Oil (7036) nebo Legno-Aqua-Öl (7030).

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí být minimálně +10 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu pryskyřice.
- **Upozornění:** Zajistěte rovnoměrné přebroušení dřeva a dbejte na rovnoměrné nanášení produktu!
- U nových dřevěných dílců doporučujeme natřít první vrstvu barvy ze všech stran.
- Pro aplikaci vodou ředitelných povrchových úprav používejte vhodné štětce a válečky.
- Plochy, které nemají být natřeny, pečlivě zamaskujte.
- Vhodnost materiálu na podklad, je nutné ověřit vytvořením zkušebního vzorku na originálním podkladu.
- U desek a dílců s perem a drážkou doporučujeme aplikaci nátěru ještě před montáží. Pokud to není možné, naneste do oblasti pera a drážky pouze malé množství, aby nedošlo k jejich slepení.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.

Technika nanášení



	Natírání
Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m ²)	80 - 100

Produkt je připravený k okamžitému použití.

U hrubě řezaného dřeva lze očekávat zvýšení spotřeby materiálu o cca 40 %.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Lze přelakovat	1 hod.
----------------	--------

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

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

Zamezte přímým slunečním paprskům při nanášení!

Čištění pracovních nástrojů



Umyjte ihned po použití vodou.

K odstranění zaschlých zbytků barvy nebo laku doporučujeme použít prostředek Abbeizer Express (8313).

PODKLAD

Druh podkladu



Jeličnaté dřeviny

Vlastnosti 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 povrchové úpravy na podklad.

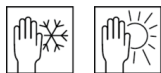
Dodržujte prosím:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363

Vlhkost dřeva	13 ± 2 %
Příprava podkladu	Pro rovnoměrný a přirozený vzhled doporučujeme brousit hladké dřevěné povrchy, jako například hoblované prvky, zrnitostí 120 ve směru vláken dřeva, důkladně je očistit a odstranit veškeré uvolněné látky, jako např. pryskyřici a zásmolky. Ostré hrany by měly být zaobleny.
SYSTÉMOVÁ SKLADBA	
Základní vrstva	1 x Innenlasur UV 100 (5310)
Mezibroušení	V případě potřeby: Zrnitost P 240 – 280 Odstraňte prach vzniklý broušením.
	
Vrchní vrstva	1 x Innenlasur UV 100 (5310)
ÚDRŽBA & RENOVACE	
Údržba	V případě potřeby očistěte ještě nepoškozené plochy od prachu a nečistot, následně naneste 1 – 2 nátěr Innenlasur UV 100 (5310).
POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ	
Velikosti balení	375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l
Barevné odstíny	Báze pro tónování: Innenlasur UV 100 Farblos, tönbar (5310000220) Barevné odstíny lze míchat pomocí tónovacího systému ADLER Color4you Aby byla zajištěna shoda barevného odstínu, použijte na jedné ploše a výrobku pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže. Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit zkušební vzorek na originálním podkladu. Míchané odstíny prosím spotřebujte do 12 měsíců. Dodržujte, prosím, naše pracovní směrnice ARL 800 – při práci (včetně péče a údržby) s míchacími stojí ADLER Mix, Pur Mix a Color4You.
Color4You 	
Související produkty	Abbeizer Express (8313) Innenlasur (5309) Terra Wax-Oil (7036) Legno-Aqua-Öl (7030) Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

DALŠÍ POKYNY

Životnost / skladování



Min. 1 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

Technická data

Obsah těkavých organických látek (VOC): Limitní hodnota EU pro Innenlasur UV 100 (Kat A/e): 130 g/l.

Innenlasur UV 100 obsahuje max. 20 g/l VOC.

GISCODE

BSW20

Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01

Akrylátové disperze / Anorganické bílé a barevné pigmenty / Organické pigmenty / Minerální plniva / Voda / Glykolový éter / Reologické přísady / Přísady pro rozhraní / Smáčedlo / Antikorozní pigmenty / Konzervační prostředky používané při skladování

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1). Může způsobit alergické reakce.

Telefonní kontakt pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko +420 224 91 92 93 nebo +420 224 91 54 02

Bezpečnostně technické údaje



Při zpracování produktů s nízkým obsahem znečišťujících látek je třeba dodržovat obvyklá ochranná opatření.

Při broušení použijte prachový filtr P2/P3.

Při zpracování používejte ochranné rukavice a brýle.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek produktu.

V případě zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře!

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Během zpracování a schnutí zajistěte dobré větrání.

Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte.

Zamezte úniku do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

K recyklaci zasílejte pouze prázdné nádoby. Zbytky tekutých materiálů zlikvidujte jako odpad z nátěrových hmot na vodou ředitelné bázi. Zaschlé zbytky materiálů lze zlikvidovat jako vytvrzené barvy nebo domácí odpad.

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz.