

Innenlasur UV 100

5310

Vodou riediteľná, tenkovrstvová lazúra na drevo v interiéri pre hobby a remeselné použitie.

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Vodou riediteľná, tenkovrstvová, paropriepustná lazúra na drevo v interiéri. Vďaka transparentnému a matnému vzhľadu vytvára na dreve ihličnatých drevín veľmi prirodzený vzhľad. Vysoká paropriepustnosť = zdravá klíma v interiéri. Lazúra obsahuje účinné svetelné stabilizátory na pohlcovanie UV žiarenia a stabilizáciu drevenej zložky lignín = zabraňuje žltnutiu dreva a zachováva jeho prirodzený svieži vzhľad.

Výrazne viac stabilizuje prirodzený vzhľad ihličnatých drevín ako bežné bezfarebné lazúry na drevo.

Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



- **ADLER green product**
Výrobky ADLER green-Label sú objektívne testované a certifikované podľa troch kategórií: životné prostredie, zdravie a bezpečnosť a životnosť. Iba výrobky, ktoré majú pozitívne hodnotenie vo všetkých týchto oblastiach, sú označené zeleným štítkom udržateľnosti.



- **Rakúskej environmentálnej značka (UZ 01)**



- **ÖNORM EN 71-3**
Potvrdené externým skúšobným certifikátom.
Bezpečnosť hračiek; Migrácia určitých elementov (uvoľňovanie ťažkých kovov).



- **deklarovaný v Baubook**
produkt je deklarovaný a schválený



- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A**
Značenie stavebných produktov na emisie prchavých škodlivých látok: A+

Oblasti použitia



Na povrchovú úpravu drevených stien, obloženia, stropných prvkov a viditeľných krovov v interiéri.

Obzvlášť vhodné na ihličnaté drevinu.

Nie je vhodné na farebné listnaté drevinu (napr. meranti, mahagón, atď.).

Na renováciu starého a pareného dreva odporúčame Innenlasur (5309), Terra Wax-Oil (7036) alebo Legno-Aqua-Öl (7030).

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +10 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 - 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80 %.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu živice.
- **Upozornenie:** Zaisťte rovnomerné prebrúsenie dreva a dbajte na rovnomerné nanášanie produktu!
- Pri nových drevených dielcoch odporúčame natrieť impregnáciu prvú vrstvu oleja zo všetkých strán.
- Na aplikáciu vodou riediteľných povrchových úprav používajte vhodné štetce a valčeky.
- Plochy, ktoré nemajú byť natreté, starostlivo zamaskujte.
- Vhodnosť materiálu na podklad je nutné overiť vytvorením skúšobnej vzorky na originálnom podklade.
- Pri doskách a dielcoch s perom a drážkou odporúčame aplikáciu náteru ešte pred montážou. Pokiaľ to nie je možné, naneste do oblasti pera a drážky iba malé množstvo, aby nedošlo k ich zlepeniu.
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť.

Technika nanášania



	Natieranie
Množstvo na nános (ml/m ²)	80 - 100

Produkt je pripravený na okamžité použitie.

Pri hrubo pílenom dreve možno očakávať zvýšenie spotreby materiálu o cca 40 %.

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



prelakovateľný	cca 1 hod.
----------------	------------

Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí od podkladu, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

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

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu!

Čistenie náradia



Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov farby alebo laku odporúčame použiť prostriedok Abbeizer Express (8313).

PODKLAD

Druh podkladu


Ihličnaté dreminy

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk vosk, silikón, živica atď., zbavený dreveného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Pozrite si, prosím, nasledujúce dokumenty:

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

Vlhkosť dreva	13 % ± 2 %
Príprava podkladu	Pre rovnomerný a prirodzený vzhľad odporúčame obrúsiť hladké drevené povrchy, ako napríklad hobľované, so zrnitosťou 120 v smere drevných vlákien, dôkladne očistiť a vystúpené látky, ako napr. živica a živičníky, odstrániť. Ostré hrany by mali byť zaoblené.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
Základná vrstva	1 x Innenlasur UV 100 (5310)
Medzibrúsenie	V prípade potreby: Brúsenie 240 – 280 Brúsny prach odstrániť.
	
Vrchná vrstva	1 x Innenlasur UV 100 (5310)
OŠETROVANIE & RENOVÁCIA	
Ošetrovanie & renovácia	V prípade potreby očistite ešte nepoškodené plochy od prachu a nečistôt, následne naneste 1 – 2 x Innenlasur UV 100 (5310)
POKYNY PRE OBJEDNANIE	
Veľkosti balenia	375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l
Farebné odtiene	Bázy: Innenlasur UV 100 Farblos, tönbar (5310000220)
Color4You	Farebné odtiene je možné miešať pomocou tónovacieho systému ADLER Color4you Na dosiahnutie rovnomerného farebného odtieňa na jednej ploche používať iba materiál s rovnakou šaržou. Na posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy. Miešané odtiene, prosím, spotrebujte do 12 mesiacov. 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	Abbeizer Express (8313) Innenlasur (5309) Terra Wax-Oil (7036) Legno-Aqua-Öl (7030) Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/skladovanie



Min. 1 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale.

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

Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Technické údaje

Obsah prchavých organických látok (VOC): Limitná hodnota EÚ pre Innenlasur UV 100 (Kat A/e): e): 130 g/l.
Innenlasur UV 100 obsahuje max. 20 g/l VOC.

GISCODE

BSW20

Vyhlasenie o obsahu látok podľa VdL-RL 01

Akrylátové disperzie / Anorganické biele a farebné pigmenty / Organické pigmenty / Minerálne plnivá / voda / Glykoléter / Reologické prísady / Prísady pre rozhranie / Zmäčadlá / Antikorózne pigmenty / Konzervačné prostriedky používané počas skladovania

Obsahuje 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón, reakčnú zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1). Môže spôsobiť alergické reakcie.

Telefonický kontakt pre naliehavé situácie: Národné toxikologické informačné centrum +421 2 54 774 166.

Technicko-bezpečnostné údaje



Pri spracovaní produktov s nízkym obsahom znečisťujúcich látok je potrebné dodržiavať obvyklé ochranné opatrenia.

Pri brúsení použite prachový filter P2/P3.

Pri spracovaní používajte ochranné rukavice a okuliare.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu produktu.

V prípade zasiahnutia očí ich okamžite vypláchnite vodou a vyhľadajte lekára!

Uchovávajúte mimo dosahu detí.

Počas spracovania a sušenia zabezpečte dobré vetranie.

Pri aplikácii nejedzte, nepite a nefajčite.

Zabráňte úniku do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy.

Na recykláciu zasielajte iba prázdne nádoby. Zvyšky tekutých materiálov zlikvidujte ako odpad z náterových hmôt na báze vody. Zaschnuté zvyšky materiálov je možné zlikvidovať ako vytvrdené farby alebo domáci odpad.

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke www.adler.sk.