

ADLER Innenlasur UV 100

30800

Vodouředitelná, tenkovrstvá **lazura na dřevo** pro **kutily a řemeslné využití**.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Vodouředitelná Interiérová vysoce paropropustná lazura na dřevo. Zajišťuje přirozený vzhled dřeva jehličnanů, díky vysoce transparentnímu a matnému vzhledu. Produkt obsahuje účinné ochranné látky proti účinkům světla, absorbující UV-záření a látky pro stabilizaci ligninu.

Zvláštní vlastnosti Zkušební normy



- Výrazně déle stabilizuje přirozený vzhled jehličnatých dřevin než běžná bezbarvá lazura.
- Udělena rakouská ekoznačka
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+

Oblasti použití



- Dřevěné stavební dílce v interiéru z jehličnatých dřevin, jako jsou stěnové a stropní prvky a viditelné části krovů.
- Obzvláště vhodný na smrkové dřevo.
- Všeobecně nevhodný pro barevné listnaté dřeviny jako meranti, mahagon, atd.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt zamíchejte.
- 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 %.
- Technikou nanášení nelze zamezit výronům pryskyřice.
- U obkladů spojených na perodrážku obecně doporučujeme dílce povrchově upravit před montáží; pokud to není možné, naneste do oblasti pera a drážky pouze malé množství ADLER Innenlasur UV 100 30800 ff, aby nedocházelo ke slepování.

Technika nanášení

Způsob nanášení	Natírání
Natíráním	2x
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l) Hoblovaný povrch	cca 10 – 12

Produkt je dodáván v konzistenci pro okamžité zpracování.

Na spotřebu/vydatnost mají vliv tvar, kvalita podkladu a vlhkost dřeva. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nánosem.

Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Na povrch se nelepí prach (ISO 1517)	cca po 30 minutách
Lze brousit	cca po 60 minutách
Přelakovatelný	cca po 60 minutách
Požadované schnutí:	cca 12 hod.

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

- Nižší teploty a/nebo vyšší vlhkost vzduchu mohou dobu schnutí prodloužit.
- Zabránit přímému slunečnímu záření při nanášení (příliš rychlé schnutí).

Čištění pracovních nástrojů

Okamžitě po použití opláchnout vodou.

Pro odstranění naschnutých zbytků laku doporučujeme přípravek ADLER Aqua-Cleaner 80080 nebo ADLER Abbeizer Express 8313000300.

PODKLAD**Typ podkladu**

Hoblované, broušené, nebo hrubě řezané jehličnaté dřevo.

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez separačních látek, jako je mastnota, vosk, silikon, pryskyřice apod., zbavený dřevního prachu a testován na vhodnost pro povrchovou úpravu.

Dodržujte prosím ÖNORM B 2230 část 1.

Viz také VOB, část C, DIN 18363, odstavec 3; Malířské a lakýrnické práce.

Staré nátěry s nedostatečnou přilnavostí musí být dokonale odstraněny.

U savých podkladů je třeba počítat se zvýšenou spotřebou.

Vlhkost dřeva

12 až 15 %

Příprava podkladu

Pro optimální trvanlivost doporučujeme přebrousit hladké plochy brusným papírem ve směru vláken zrnitostí P 80, důkladně očistit a odstranit vystouplé extraktivní látky ve dřevě, jako je pryskyřice a smolníky. Ostré hrany je třeba zaoblit.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Základní vrstva 1x ADLER Innenlasur UV 100 30800

Mezibroušení



V případě potřeby broušení zrnitostí P 240 - 280.

Při broušení použít prachový filtr P2.

Vrchní vrstva

1x ADLER Innenlasur UV 100 30800

OŠETŘOVÁNÍ & RENOVACE

Ošetřování & renovace

V případě potřeby očistěte ještě neporušené povrchy od prachu, nečistot a následně naneste 1 - 2x ADLER Innenlasur UV 100 30800.

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

Velikosti balení

375 ml; 750 ml; 2,5 l; 10 l;

Barevné odstíny

Color4You 

Bezbarvý 30800

Další odstíny je možné namíchat pomocí **míchacího systému ADLER Color4you**.

Základní laky:

Bezbarvý, tónovatelný 30800

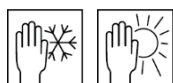
- Pro posouzení výsledného barevného vzhledu doporučujeme provést vzorový nános zvolené barevné kombinace na originálním podkladu.
- Pro zajištění jednotnosti barevného odstínu je třeba na jednu plochu použít pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.
- Namíchané odstíny spotřebujte do 3 měsíců.

Doplňkové produkty

ALDER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Abbeizer Express 8313000300

DALŠÍ INFORMACE

Trvanlivost/skladování



Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.

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

Technické údaje

Obsah těkavých organických sloučenin (VOC)	Mezní hodnota EU pro ADLER Innenlasur UV 100 (Kat. A/e): 130 g/l (2010). ADLER Innenlasur UV 100 obsahuje maximálně 50 g/l VOC.
--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bezpečnostně-technické informace



Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu www.adlercesko.cz.