

Innenlasur

5309

Vodou ředitelná **laková lazura** pro použití v interiéru pro **kutily a komerční použití**

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Tenkovrstvá a prodyšná lazura na dřevo pro použití v interiéru. Výrobek se vyznačuje mimořádně kvalitním zpracováním a transparentním, hedvábně lesklým vzhledem. Přirozený vzhled dřeva je zachován.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



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



- **DIN 53160-1 nebo DIN 53160-2**
Odolnost proti potu a slinám



- **Registrováno ve stavební knize**
Splňuje kritéria ekologické stavby „Baubook“.



- **Francouzská směrnice DEVL1104875A**
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+

Oblasti použití

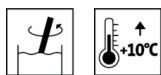


Dřevěné prvky z jehličnaté dřeviny v interiéru, jako jsou stěnové a stropní prvky.

Vhodné zejména pro použití na smrkové dřevo.

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.
- 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.
- Pro aplikaci natíráním doporučujeme štětec vhodný pro vodou ředitelné materiály.
- Plochy, které nemají být natřeny, pečlivě zamaskujte.

- Vhodnost materiálu na podklad, je nutné ověřit vytvořením zkušebního vzorku na originálním podkladu.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.

Technika nanášení

0 - 10% H₂O

100-125ml

↓ ↓ ↓

1m²

	Nádobková pistole	Natírání
Tryska Ø (mm)	1,8 - 2,0	-
Stříkací tlak (bar)	3 - 4	-
Ředidlo	Voda	-
Přídavek ředidla (%)	0 - 10	-
Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m ²)	100 - 125	

Produkt je připravený k okamžitému použití.

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)



1h

Lze přetírat při pokojové teplotě	ca. 60 min.
-----------------------------------	-------------

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 2230-1
- DIN 18363

Odstraňte nesoudržné staré nátěry.

Vlhkost dřeva

13 % ± 2 %

Příprava podkladu

Pro optimální trvanlivost doporučujeme hladké povrchy dřeva přebrousit brusným papírem zrnitosti P 80 ve směru vláken, důkladně očistit a odstranit vystouplé látky obsažené ve dřevinách, jako např. pryskyřice a smolníky.

Ostré hrany by měly být zaobleny.

SYSTÉMOVÁ SKLADBA

Základní vrstva 1 x Innenlasur (5309)

Mezibroušení



Pokud je to nutné, přebruste základované plochy brusným papírem 240 – 280.

Odstraňte prach vzniklý broušením.

Vrchní vrstva 1 x Innenlasur (5309)

OŠETŘOVÁNÍ & RENOVACE

Ošetřování a renovace

V případě potřeby očistěte ještě nepoškozené plochy od prachu a nečistot, následně naneste 1 – 2 nátěr Innenlasur (5309).

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikosti balení 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l (pouze bezbarvý)

Barevné odstíny



Standardní odstíny:

Farblos, tönbar (30801)

Eiche (30802)

Samt (30803)

Nuss (30807)

W10 Weiß, tönbar (30810)

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

Báze pro tónování:

Innenlasur Farblos, tönbar (30801)

Innenlasur W10 Weiß, tönbar (30810)

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.

Pastelové odstíny by se měly používat pouze na smrk I. stupně kvality, protože jinak budou díry a praskliny vypadat neatraktivně. U dřeva bohatého na pryskyřici hrozí, že po určité době budou jasně viditelné barevné rozdíly související s dřevem a/nebo se v místech suků objeví žluté skvrny.

Všechny barevné odstíny lze vzájemně míchat a v případě potřeby zesvětlit pomocí Innenlasur Farblos, tönbar (30801).

Míchané odstíny prosím spotřebujte do 12 měsíců.

Související produkty

Abbeizer Express (8313)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

DALŠÍ POKYNY

Životnost / skladování



Min. 3 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 dle směrnice 2004/42/ES pro Innenlasur (Kat A/e): 130 g/l. Innenlasur obsahuje max. 50 g/l VOC.
GISCODE	BSW30
Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01	Akrylátové disperze / Voda / Glykolový éter / Reologické přísady / Přísady pro rozhraní / Smáčedlo / Neutralizační činidlo / 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. Je za potřeby zabránit vdechnutí aerosolu při nanášení stříkáním. Použijte kombinovaný filtr A2/ P2 a ochranné 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 .