

Innenlasur

5309

Vodou ředitelná **lazura** pro použití v interiéru vhodná **pro kutily a řemeslné zpracování**.

POPIS PRODUKTU

Produktové číslo

30801 ff

Obecně

Tenkvrstvá paropropustná lazura na vodou ředitelné bázi pro použití v interiéru s velmi dobrou zpracovatelností. Přirozený vzhled dřeva je zachován díky transparentnímu, hedvábně lesklému vzhledu.

Produkt neobsahuje biocidně účinné látky, které jsou určeny k ochraně před modráním a dřevokaznými houbami.

**Zvláštní vlastnosti
Zkušební normy**



- **ÖNORM EN 71-3** „Bezpečnost hraček; migrace určitých prvků“ (uvolňování těžkých kovů)
- Registrováno ve stavební knize
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu stavebních prvků, podle emisí těkavých škodlivin: A+

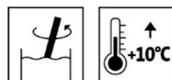
Oblasti použití



- Dřevěné stavební dílce v interiéru z jehličnatých dřevin, jako jsou stěnové a stropní prvky a příznaná střešní konstrukce.
- Obzvláště vhodný na smrkové dřevo.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování

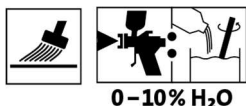


- Produkt před použitím pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí dosahovat minimálně +10 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 15 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.
- Nátěrem není možné zabránit výronu pryskyřice.
- U desek s perem a drážkou obecně doporučujeme 1 vrstvu před montáží; pokud to není možné, naneste do oblasti pera a drážky pouze malé množství Innenlasur 5309, aby nedošlo k přilepení.

08-22 (nahrazuje 07-21) ZKL 5309

ADLER Česko s.r.o., Jihlavská 770/27, 664 41 Troubsko
 Tel.: 00420 731 725 957, 00420/549 213 229, E-mail: info@adlercesko.cz

Naše návody se zakládají na současných poznátcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uživatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uživatel, proto se doporučuje vyrobiť vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatních případech platí naše všeobecné obchodní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbývají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

Způsob nanášení

Způsob nanášení	Natírání	Nádobková pistole
Stříkáč tryska (Ø mm)	-	1.8 – 2
Stříkáč tlak (bar)	-	3 – 4
Ředidlo	-	Voda
Přídavek ředidla v %	-	cca 0 – 10
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l) ¹⁾	cca 10 – 12	cca 8 - 10

¹⁾ Vydatnost včetně přídavku ředidla a ztráty rozstříkem

Produkt je dodáván v konzistenci pro okamžité zpracování.

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nánosem.

Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přelakovat lze	po cca 60 min.
----------------	----------------

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

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

Zamezit přímým slunečním paprskům při nanášení!

Čištění pracovních nástrojů

Okamžitě po použití opláchnout vodou.

Pro odstranění zaschlých zbytků barvy doporučujeme přípravek ADLER Abbeizer Express 8313.

PODKLAD**Typ podkladu**

Jehličnaté dřevo



Vlastnosti podkladu

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

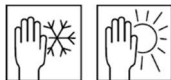
Dodržujte prosím ÖNORM B 2230 část 1.

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

Staré nátěry s nedostatečnou přilnavostí musí být dokonale odstraněny.

Vlhkost dřeva	13 %+/- 2 %											
Příprava podkladu	Pro optimální životnost doporučujeme přebrousit hladké plochy brusným papírem ve směru vláken zrnitostí P 80, důkladně očistit a odstranit vystouplé extraktivní látky obsažené ve dřevinách, jako je pryskyřice a smolníky. Ostré hrany je třeba zaoblit.											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA												
Základní vrstva	1 x Innenlasur 5309 (vnitřní lasura)											
Lakový mezibrus	V případě potřeby broušení zrnitostí P 240 - 280. Prach vzniklý broušením odstraňte.											
												
Vrchní vrstva	1 x Innenlasur 5309 (vnitřní lasura)											
OŠETŘOVÁNÍ & RENOVACE												
Ošetřování & renovace	V případě potřeby vyčistěte dosud neporušené povrchy od prachu a nečistot a natřete 1 x 2 x Innenlasur 5309.											
POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ												
Velikost balení	375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l (pouze bezbarvý)											
Barevné odstíny/stupeň lesku	<table border="0"> <tr> <td>Bezbarvý, tónovatelný</td> <td>30801</td> </tr> <tr> <td>Eiche (dub)</td> <td>30802</td> </tr> <tr> <td>Samt (samet)</td> <td>30803</td> </tr> <tr> <td>Nuss (ořech)</td> <td>30807</td> </tr> <tr> <td>W10 Bílá, tónovatelný</td> <td>30810</td> </tr> </table>	Bezbarvý, tónovatelný	30801	Eiche (dub)	30802	Samt (samet)	30803	Nuss (ořech)	30807	W10 Bílá, tónovatelný	30810	
Bezbarvý, tónovatelný	30801											
Eiche (dub)	30802											
Samt (samet)	30803											
Nuss (ořech)	30807											
W10 Bílá, tónovatelný	30810											
Color4You 	<p>Další odstíny je možné namíchat pomocí míchacího systému ADLER Color4you.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pro zajištění jednotnosti barevného odstínu je třeba na jednu plochu použít pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže. • Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme provést vzorový nános zvolené barevné kombinace na originálním podkladu. • Pastelové odstíny by se měly používat pouze na smrk úroveň kvality I, protože jinak by měly otvory a praskliny nevzhlednou kresbu. V případě dřeva bohatého na pryskyřici existuje riziko, že barevné rozdíly související se dřevem budou po chvíli viditelné a/nebo se v oblastech suků objeví žluté skvrny. • Všechny odstíny lze navzájem míchat a případně zesvětlit pomocí Innenlasur Farblos 30801. • Namíchané odstíny prosím spotřebujte do 3 měsíců. 											
Doplňkové produkty	Abbeizer Express 8313											

DALŠÍ INFORMACE

Trvanlivost/skladování

Minimálně 3 roky v originálně uzavřených nádobách.

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

Technická data

Obsah
těkavých
organických
látek (VOC)

Mezní hodnota EU pro Innenlasur (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Innenlasur obsahuje maximálně 50 g/l VOC.

Bezpečnostně-technické informace

Bližší informace k tématu bezpečnost při transportu, skladování a zacházení a rovněž i pro likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu **www.lakyadler.cz**.

Při broušení používejte jako ochranu před vdechováním brusného a dřevného prachu minimálně prachový filtr P2. Prioritně je však třeba realizovat technická opatření pro odsávání.
