

Innenlasur

5309

Vodouriediteľná **laková lazúra** do interiéru pre **domácich majstrov a remeselné použitie**.

POPIS PRODUKTU

Číslo produktu

30801 ff

Všeobecne

Vodouriediteľná, tenkovrstvová a priedušná laková lazúra do interiéru s veľmi dobrou spracovateľnosťou. Vďaka transparentnému, hodvábno-lesklému vzhľadu je zachovaný prirodzený vzhľad dreva.

Produkt neobsahuje biocídne účinné látky, ktoré sú určené na ochranu pred zamodraním a drevokaznými hubami.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- **ÖNORM EN 71-3** „Bezpečnosť hračiek, migrácia určitých elementov“ (neobsahuje ťažké kovy)
- Registrované v baubook
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení produktov na povrchovú úpravu stavebných prvkov, podľa emisií prchavých škodlivín: A+

Oblasti použitia



- Interiérové drevené prvky z ihličnatého dreva, ako sú stenové a stropné prvky, ako aj priznané krovky.
- Obzvlášť vhodná na smrekové drevo.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a okolia musí byť minimálne + 10 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sú medzi 15 – 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.
- Náterom nie je možné zabrániť výronu živice.
- Pri doskách s perom a drážkou všeobecne odporúčame 1 vrstvu pred montážou; pokiaľ to nie je možné, naneste do oblasti pera a drážky iba malé množstvo Innenlasur 5309, aby nedošlo k prilepeniu.

08-22 (nahrádza 07-21) ZKL 5309

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
Tel.: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/51 99 622, Mail: info@adler.sk

Naše návody sa zakladajú na súčasnom stave poznania a majú kupujúcemu/používateľovi podľa najlepších znalostí poradiť, oblasti používania a podmienky spracovania sa však musia odsúhlasiť individuálne. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

Technológia nanášania0–10% H₂O

Postupy nanášania	Natieranie	Nádobková pištoľ
Tryska (ø mm)	-	1,8 – 2
Striekací tlak (bar)	-	3 – 4
Riedenie	-	voda
Prídavok riedidla v %	-	cca 0 – 10
Výdatnosť na nános (m ² /l) ¹⁾	cca 10 – 12	cca 8 – 10
¹⁾ výdatnosť vrátane prídavku riedidla a strát pri striekaní		

Produkt je pripravený na spracovanie.

Tvar, vlastnosti a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



prelakovateľný	po cca 60 min.
----------------	----------------

Uvedené údaje sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.

Nižšie teploty a/alebo vyššia vlhkosť vzduchu môžu čas sušenia predĺžiť.

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle schnutie)!

Čistenie náradia

Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov odporúčame Abbeizer Express 8313.

PODKLAD**Druhy podkladu**

Ihličnaté dreviny



Príprava podkladu

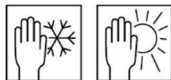
Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica, bez drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Dodržiavať rakúsku normu ÖNORM B 2230-1.

Pozri tiež VOB, časť C, DIN 18363, odsek 3; Maliarske a lakovačské práce.

Nepriľnavé povrchové úpravy je potrebné odstrániť.

Vlhkosť dreva	13 % +/- 2 %										
Príprava podkladu	Pre optimálnu životnosť odporúčame prebrúsiť hladké plochy brúsny papierom v smere vlákien zrnitosťou P80, dôkladne očistiť a odstrániť vystúpené extraktívne látky obsiahnuté v drevinách, ako je živica a smolníky. Ostré hrany zaobliť.										
POVRCHOVÁ ÚPRAVA											
Základná vrstva	1x Innenlasur 5309										
Medzibrúsenie	Podľa potreby zrnitosťou P240 – P280. Brúsny prach odstrániť.										
											
Vrchná vrstva	1x Innenlasur 5309										
OŠETROVANIE & RENOVÁCIA											
Ošetrovanie & renovácia	V prípade potreby vyčistíte doteraz neporušené povrchy od prachu a nečistôt a natrite 1 – 2 x Innenlasur 5309.										
POKYNY PRE OBJEDNANIE											
Veľkosť balenia	375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l (len bezfarebný)										
Farebné odtiene/stupne lesku	<table border="0"> <tr> <td>Bezfarebný (Farblos), tónovateľný</td> <td>30801</td> </tr> <tr> <td>Eiche (dub)</td> <td>30802</td> </tr> <tr> <td>Samt (zamat)</td> <td>30803</td> </tr> <tr> <td>Nuss (orech)</td> <td>30807</td> </tr> <tr> <td>W10, Weiß (biely) tónovateľný</td> <td>30810</td> </tr> </table>	Bezfarebný (Farblos), tónovateľný	30801	Eiche (dub)	30802	Samt (zamat)	30803	Nuss (orech)	30807	W10, Weiß (biely) tónovateľný	30810
Bezfarebný (Farblos), tónovateľný	30801										
Eiche (dub)	30802										
Samt (zamat)	30803										
Nuss (orech)	30807										
W10, Weiß (biely) tónovateľný	30810										
Color4You 	<p>Ďalšie farebné odtiene sa môžu namiešať pomocou systému miešania farieb ADLER Color4You.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pre dosiahnutie rovnomerného farebného odtieňa na jednej ploche používať iba materiál s rovnakou šaržou. • Pre posúdenie konečného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku so zvoleným farebným odtieňom systému pre povrchovú úpravu na pôvodnom podklade. • Pastelové odtiene sú vhodné iba pre smrek kvality I, pretože inak môže dôjsť k nepeknému zvýrazneniu jamiiek a trhlín. Pri drevinách bohatých na živicu je nebezpečenstvo, že sa prirodzene rozdielne sfarbenie dreva časom zvýrazní a/alebo že vzniknú žlté škvrny v oblasti hrčí. • Všetky odtiene je možné navzájom miešať a prípadne zosvetliť pomocou Innenlasur Farblos 30801. • Tónované produkty spracujte, prosím, v priebehu 3 mesiacov. 										
Súvisiace produkty	Abbeizer Express 8313 (odstraňovač náterov)										

ĎALŠIE POKYNY**Životnosť/skladovanie**

Minimálne 3 roky v originálne uzavretom obale.

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

Technické údaje

Obsah VOC EÚ-medzná hodnota pre Innenlasur (Kat. A/e):
130 g/l (2010). Innenlasur obsahuje max. 50 g/l
VOC.

Technicko-bezpečnostné údaje

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

Pri brúsení použiť prachový filter min. P2 na osobnú ochranu pred brúsnym a drevným prachom.