

Innenlasur

5309

Laková lazúra na báze vody na použitie v interiéri na **domáce a remeselné použitie**

## POPIS PRODUKTU

### Všeobecne

Tenkovrstvová a priedušná lazúra na drevo na použitie v interiéri. Výrobok sa vyznačuje mimoriadne dobrou spracovateľnosťou a priehľadným, hodvábnym leskom. Zachováva sa prirodzený vzhľad dreva.

### Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



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



- **DIN 53160-1 resp. DIN 53160-2**  
Odolnosť voči slinám a potu



- **Zapísaný v baubook**  
Splňa kritériá ekologickej výstavby „Baubook“



- **Francúzska smernica DEVL1104875A**  
Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

### Oblasti použitia

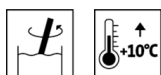


Vnútorne drevené komponenty z mäkkého dreva, ako sú stenové a stropné prvky.

Obzvlášť vhodné na použitie na smrekové drevo.

## 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.
- 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.
- Na nanášanie štetcom sa odporúča použiť akrylový štetec.
- Plochy, ktoré nemajú byť natreté, starostlivo zamaskujte.

- Vhodnosť materiálu na podklad je nutné overiť vytvorením skúšobnej vzorky na originálnom podklade.
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť.

### Technika nanášania

0-10% H<sub>2</sub>O

	Nádobková pištoľ	Natieranie
Tryska Ø (mm)	1,8 - 2,0	-
Striekací tlak (bar)	3 - 4	-
Riedenie	Voda	-
Prídavok riedidla v %	0 - 10	-
Množstvo na nános (ml/m <sup>2</sup> )	100 - 125	

Produkt je pripravený na okamžité použitie.

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)



1h

Prelakovateľný pri izbovej teplote	cca 60 min.
------------------------------------	-------------

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 drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Pozrite si, prosím, nasledujúce dokumenty:

- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363

Odstrániť nenosné staré nátery.

### Vlhkosť dreva

13 % ± 2 %

### Príprava podkladu




Pre optimálnu trvanlivosť odporúčame hladké drevené povrchy obrúsiť zrnitosťou 80 - 120 v smere vlákien, dôkladne vyčistiť a odstrániť vytekajúce zložky obsiahnuté v dreve, napr. živice a zásmoľky.

Ostré hrany by mali byť zaoblené.

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

### Základná vrstva

1 x Innenlasur (5309)

<b>Medzibrúsenie</b> 	V prípade potreby prebrúste základný náter zrnitosťou 240 – 280. Brúsny prach odstrániť.
<b>Vrchná vrstva</b>	1 x Innenlasur (5309)
<b>OŠETROVANIE &amp; RENOVÁCIA</b>	
<b>Ošetrovanie a renovácia</b>	V prípade potreby očistite ešte nepoškodené plochy od prachu a nečistôt, následne naneste 1 – 2 x Innenlasur (5309)
<b>POKYNY PRE OBJEDNANIE</b>	
<b>Veľkosti balenia</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l (len bezfarebné)
<b>Farebné odtiene</b>  <b>Color4You</b> 	<b>Štandardné farebné odtiene</b> Farblos, tönbar (30801) Eiche (30802) Samt (30803) Nuss (30807) W10 Weiß, tönbar (30810)  Iné farebné odtiene je možné miešať pomocou miešacieho <b>systemu ADLER Color4you</b> .  <b>Bázy:</b> Innenlasur Farblos, tönbar (30801) Innenlasur W10 Weiß, tönbar (30810)  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.  Pastelové farby by sa mali používať len na smrekové drevo I. stupňa kvality, pretože inak budú diery a trhliny pôsobiť neatraktívne. V prípade dreva bohatého na živicu hrozí, že po určitom čase budú jasne viditeľné farebné rozdiely súvisiace s drevom a/alebo sa v oblastiach hrčí objavia žlté škvrny.  Všetky farebné odtiene možno navzájom miešať a v prípade potreby ich možno zosvetliť pomocou Innenlasur Farblos, tönbar (30801).  Miešané odtiene, prosím, spotrebujte do 12 mesiacov.
<b>Súvisiace produkty</b>	Abbeizer Express (8313) Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.
<b>ĎALŠIE POKYNY</b>	
<b>Trvanlivosť/skladovanie</b> 	Min. 3 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.
<b>Technické údaje</b>	Obsah VOC zmesi pripravenej na použitie: limitná hodnota podľa smernice 2004/42/EG pre Innenlasur (Kat A/e): 130 g/l. Innenlasur obsahuje max. 50 g/l VOC.
<b>GISCODE</b>	BSW30

---

**Vyhlasenie o obsahu látok  
podľa VdL-RL 01**

Akrylátové disperzie / voda / Glykoléter / Reologické prísady / Prísady pre rozhranie / Zmäčadlá / Neutralizačné činidlo / 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. Nevdychujte rozprašované častičky. Používajte kombinovaný filter A2/P2 a ochranné okuliare.

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

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

Uchovávajte 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](http://www.adler.sk).

---