



# SLOVLUX

## TENKOVRSŤVÁ LAZÚRA

TECHNICKÝ LIST

- ✓ vysoká odolnosť pred poveternostnými vplyvmi
- ✓ zlepšuje hydrofóbnosť povrchu
- ✓ jednoduchá obnova náteru
- ✓ dlhodobá UV+ ochrana
- ✓ exteriér/interiér

### POPIS:

Slovlak tenkovrstvá lazúra je disperzia pigmentov v roztoku alkydovej živice a organických rozpúšťadiel s prídavkom vysychavých olejov a špeciálnych aditív.

### POUŽITIE:

Slovlak tenkovrstvá lazúra s obsahom ľanového oleja a vosku je určená na vnútorné a vonkajšie použitie. Náter preniká hlboko do štruktúry dreva a vyznačuje sa veľmi dobrou odolnosťou voči poveternostným vplyvom a odpudivosťou voči vode. Použité špeciálne pigmenty znižujú vplyv UV žiarenia.

Je vhodný na úpravu dreva pre exteriér a interiér, nátery chát okien, podláh, plotov, šindľov a pod. Bezfarebný je určený len na nátery a napúšťanie dreva v interiéri.

Výrobok nie je vhodný na povrchy, ktoré sú v trvalom kontakte s vodou. Nie je vhodný na nátery, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

### PRÍPRAVA PODKLADU:

Všetky podklady musia byť čisté, suché, odmastené, zbavené nečistôt, prachu, živicičných škvrn (riedidlom C 6000) a rovnomerne obrúsené. Zvetraná alebo zašednutá vrstva dreva musí byť obrúsená až po zdravé a pevné drevo. Povolená vlhkosť dreva je max 12%.

- **nové, čisté povrchy bez náteru:** je potrebné odmastenie povrchu, jemné obrúsenie (brúsny papier 180 - 220) a odstránenie prachu. Pri použití v exteriéri je dôležité drevo vopred ošetriť biocídnym prípravkom proti drevokazným škodcom.
- **staré popraskané, nesúdržné povrchy:** hrubé nečistoty ako zvyšky odlupujúcich sa starých náterov je potrebné ručne alebo mechanicky úplne odstrániť (brúsením). Ďalej postupovať ako pri nových, čistých povrchoch bez náteru.
- **staré súdržné povrchy:** je potrebné obrúsenie a odstránenie starých krycích náterov (silnovrstvé lazúry, krycie farby) a ďalej postupovať ako pri nových, čistých povrchoch bez náteru. Staré povrchy, ktoré boli predtým ošetrené tenkovrstvou lazúrou stačí očistiť od nečistôt a jemne prebrúsiť.

### PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY:

Pred použitím dôkladne premiešať. Pri natieraní väčších plôch odporúčame zjednotiť odtieň zmiešaním obsahu všetkých obalov! Prípadná šupa na povrchu nie je závadou výrobku. Šupu pred použitím celú odstráňte. Nespotrebované balenie dobre uzavrite a spotrebujte čo najskôr.



## PODMIENKY PRI APLIKÁCI:

Teplota okolia nesmie pri aplikácii klesnúť pod + 10°C a teplota podkladu musí byť najmenej 3 stupne nad rosným bodom, najviac 35°C. Relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 75 %. Optimálna teplota pri nanášaní je 17 až 25°C s relatívnou vlhkosťou 40 - 70 %. Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie. Neodporúča sa natierať počas horúcich a daždivých dní.

## APLIKÁCIA:

Náter sa nanáša v smere vlákien dreva zvyčajne v 2 alebo viacerých vrstvách v závislosti od nasiakavosti podkladu a pôsobenia poveternostných podmienok. Interval medzi jednotlivými vrstvami je 24 hodín. Nevsiaknutý lak (olej) po 10 minútach zotrieť suchým štetcom alebo suchou handrou, aby sa nevytvoril silný film ale zvýraznila sa prirodzená štruktúra dreva. Medzi vrstvami je vhodné jemné prebrúsenie (brúsny papier č.400). Počas aplikácie je potrebné lazúru občas premiešať. Vyššia hrúbka náteru spomaľuje zasychanie.

- spôsob aplikácie: štetec, valček, striekanie

**Upozornenie:** Pred každou aplikáciou odporúčame vykonať skúšobný náter na menšej ploche. Výsledný odtieň ovplyvňuje typ a kvalita dreva, počet nanesených vrstiev a použitá aplikačná technika. Sýtosť odtieňa sa zvyšuje počtom nanesených vrstiev. Niektoré druhy dreva s vysokým obsahom trieslovín (najmä dub) majú tendenciu k prirodzenému vymývaniu týchto vo vode rozpustných zložiek, čo môže spôsobiť zafarbenie blízkych plôch, vznik škvŕn a pomalé zasychanie náteru.

## ČISTENIE POUŽITÉHO NÁRADIA:

- odporúča sa očistiť riedidlom S6006.

**Upozornenie:** Olejom nasiaknuté handry vysušte v exteriéri alebo zalejte vodou a skladujte v dobre uzatvorenej kovovej nádobe pretože môže dôjsť k ich samovznieteniu.

## TEORETICKÁ VÝDATNOSŤ:

- 8 - 12 m<sup>2</sup>/l na jednu vrstvu.

Praktická výdatnosť výrazne závisí od druhu dreva, od jehopovrchu, spôsobu opracovania, predchádzajúcich náterov a spôsobu aplikácie. Pri aplikácii prvej vrstvy bude výdatnosť najnižšia.

## INFORMÁCIE O PRODUKTE:

**Balenie:** 0,7 l; 2,5 l; 10 l.

**Záručná doba:** 36 mesiacov od dátumu výroby

**Skladovanie:** V pôvodných uzavretých obaloch v suchom prostredí pri teplote +5 až +30 °C. Počas skladovania je povolená tvorba rozmiešateľnej usadeniny.

### Odtiene:

bezfarebný

čerešňa

červený smrek

mahagón

teak

orech

borovica

palisander

jedlová zeleň

biely

šedý

eben

pínia

orech svetlý

dub

zlatý dub

gaštan

antracit

**Horľavosť:** Slovlux tenkovrstvá lazúra je horľavá kvapalina III. triedy nebezpečnosti.

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

### *Vlastnosti v kvapalnom stave*

<i>roztierateľnosť</i>	stupeň 1
<i>výtokový čas, F2 (20°C/50 % RV)</i>	min. 60 s
<i>obsah neprchavých zložiek (1 hod./135°C/1g)</i>	min. 38 %
<i>hustota (20°C)</i>	min. 0,850 g.cm <sup>-3</sup>
<b><i>Vlastnosti pri zasychaní: doba zasychania</i></b>	
<i>odolnosť voči prachu</i>	6hod.
<i>tuhé na dotyk</i>	12 hod.
<i>pretierateľné</i>	24 hod.
<b><i>Vlastnosti zaschnutého náteru</i></b>	
<i>vzhľad</i>	hladký, zliaty, matný až polomatný

Informácie týkajúce sa BOZP, PO, Likvidácie použitých obalov, H / P - viet a Skladovania sa nachádzajú v Karte bezpečnostných údajov (KBÚ).

JK: 246-121-26

PND: 01-1529-96 S

Dátum revízie: 08.06.2022

„Technické odporúčania v tomto technickom liste sú uvádzané na základe našich skúseností a najlepších vedomostí o súčasnom stave vo vede a praxi, nie sú záväzné. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.“

