



TIKKURILA

## Lazura na dřevo Pinja

### POPIS

Vodou ředitelný základní olej / poloprůhledná mořidla na dřevo pro venkovní dřevěné povrchy poskytuje průsvitnou barevnou ochranu dřeva.

### VLASTNOSTI VÝROBKU A

#### DOPORUČENÉ POUŽITÍ

- Vodou ředitelný základní olej / poloprůhledná mořidla s nízkým obsahem filmu se širokou škálou barev.  
**Mořidlo rychle schně, a proto je vhodné pro průmyslové lakovací linky.**
- Vytváří transparentní, barevnou ochranu proti vlhkosti, slunečnímu záření a nečistotám. Praskání dřeva je sníženo a povrch si déle zachovává svou krásu.
- Zdůrazňuje přirozený vzhled dřeva.
- Produkt 2 v 1: lze použít jako základní olej a/nebo mořidlo na dřevo.
- Uvedeno v databázi stavebních výrobků, které lze použít v budovách Nordic Swan s ekoznačkou.
- Prohlášení o environmentálním produktu (EPD) v souladu s normami EN 15804+A2 a ISO 14025/ISO 21930.
- Není vhodné pro terasy, palubky ani venkovní podlahy
- Doporučeno pro použití na dřevěných okenních rámech, dveřích, obloženích, panelech a dalších dřevěných površích.



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Objem sušiny cca 10 %

Hmotnost sušiny 11%

Měrná hmotnost 1,0 kg/litr

Doporučené množství nanášení a teoretická vydatnost

	Doporučené množství nanášení (neředěné)		Teoretická vydatnost
	mokrý	suchý	
při použití jako základní olej	80–120 g/m <sup>2</sup>	5–10 µm	12–14 m <sup>2</sup> /l
při použití jako mořidlo na dřevo	2 x 80–120 g/m <sup>2</sup>	10–20 µm	6–7 m <sup>2</sup> /l

Praktická vydatnost závisí na způsobu aplikace, podmínkách a tvaru a drsnosti ošetřovaného povrchu.

Doba schnutí

80–100 g/m <sup>2</sup>	+20 °C	+40 °C
Suché k broušení a přetíratelné po	1–2 h	30–40 min

Doba schnutí a doby mezi nátěry závisí na tloušťce filmu, teplotě, relativní vlhkosti vzduchu a větrání.

Barevné odstiny

Bezbarvý. Tónování Akvi Tone dle barevného vzorníku Translucent Wood Finishes. Tónovací systém Avatint.



## Lazura na dřevo Pinja

### POKYNY K APLIKACI

**Příprava povrchu** Očistěte povrhy od nečistot, prachu a uvolněných materiálů. Ujistěte se, že povrch je bez plísni a zamodrání.

**Doporučené vrchní nátěry** Lazura na dřevo Pinja, Pinjalac HB 30, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Combi 35, Ultra Pro, Pinja Pro, Pinja Top, Pinja Color Plus, Villa Lasur Akva.

**Podmínky aplikace** Ošetřovaný povrch musí být čistý a suchý. Vlhkost dřeva musí být nižší než 20 %. Během aplikace a schnutí musí být teplota vzduchu, podkladu a výrobku vyšší než +18 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 70 %. Pro zajištění optimálního výsledku je nutné dobré větrání. Výrobek lze sušit v troubě i bez ní.

**Aplikace** Před použitím výrobek pečlivě promíchejte. Zabraňte tvorbě pěny. Doporučuje se používat výrobek neředěný, ale v případě potřeby jej lze naředit vodou. Před použitím nechte výrobek chvíli usadit.

Pro bezvzduchové stříkání: doporučuje se tryska 0,009"-0,011" s tlakem 80–160 barů. Úhel stříkání je třeba zvolit podle tvaru předmětu

Pro bezvzduchové stříkání s asistencí vzduchu: doporučuje se tryska o průměru 0,009"-0,011" a tlak 40–120 barů. Tlak rozprašovacího vzduchu by měl být přibližně 1–3 bary. Úhel stříkání je třeba zvolit podle tvaru předmětu.

Pro konvenční stříkání: doporučuje se tryska o průměru 1,0–1,4 mm a tlak 1,5–3 bary.

Pro ponorné a postříkové nátěry je výrobek připraven k použití.

Dřevo obsahuje pryskyřici a další barvicí látky, zejména v sucích. Kolísání teploty a vlhkosti může v těchto oblastech způsobit změnu barvy nátěru.

### Ředitla

Voda

### Čištění zařízení

Voda

### Skladování

Otevřené a/nebo tónované obaly mají kratší trvanlivost než neotevřené a netonované obaly.

### VOC

Množství těkavých organických látek je 10 g/litr mořidla na dřevo. VOC 2004/42/ES (kat. A/e) 130 g/l (2010).

### BEZPEČNOST A ZDRAVÍ

Nádoby jsou opatřeny bezpečnostními štítky, které je třeba dodržovat. Další informace o nebezpečných vlivech a ochraně jsou podrobně uvedeny v jednotlivých listech zdravotních a bezpečnostních údajů.

List zdravotních a bezpečnostních údajů je k dispozici na vyžádání u společnosti Tikkurila Oyj.

Pouze pro průmyslové použití.

Výše uvedené informace nejsou vyčerpávající ani úplné. Informace vycházejí z laboratorních testů a praktických zkušeností a jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí a svědomí. Kvalitu produktu zajišťuje nás provozní systém, založený na požadavcích norem ISO 9001 a ISO 14001. Jako výrobce nemůžeme kontrolovat podmínky, za kterých je produkt používán, ani mnoho faktorů, které ovlivňují jeho použití a aplikaci. Zříkáme se odpovědnosti za jakékoli škody způsobené použitím produktu v rozporu s našimi pokyny nebo k nevhodným účelům. Vyhrasujeme si právo jednostranně změnit uvedené informace bez předchozího upozornění.

Výrobek je určen pouze pro profesionální použití a smí jej používat pouze odborníci, kteří mají dostatečné znalosti a odborné znalosti o správném používání výrobku. Výše uvedené informace jsou pouze doporučující. V rozsahu povoleném platnými zákony nepřebíráme žádnou odpovědnost za podmínky, za kterých je výrobek používán, ani za jeho použití či aplikaci.

V případě, že máte v úmyslu výrobek použít k jinému účelu, než je doporučeno v tomto dokumentu, bez předchozího písemného potvrzení o vhodnosti pro zamýšlený účel, je takové použití na vaše vlastní nebezpečí.