

## Pinja Wood Stain

### APRAKSTS

Ūdens bāzes gruntējuma eļļa / puscaurspīdīga beice koka virsmām ārdarbos, nodrošina caurspīdīgu krāsainu koksnes aizsardzību.

### ĪPAŠĪBAS UN IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

- Ūdens bāzes gruntējuma eļļa/nelielu plēvi veidojoša puscaurspīdīga beice ar plašu toņu klāstu. Beice ātri žūst un tādēļ ir piemērota rūpnieciskām krāsošanas līnijām.
- Veido caurspīdīgu, krāsainu aizsardzību pret mitrumu, saules gaismu un netīrumiem. Samazinās koka plaisāšana, un virsma saglabājas skaista ilgāku laiku.
- Izceļ koksnes dabisko izskatu.
- Produkts 2 vienā: var izmantot kā gruntējuma eļļu un/vai koksnes beici.
- Iekļauts būvizstrādājumu datubāzē, kā produkts ko var izmantot ēkās ar Ziemeļvalstu ekomarķējumu
- Ieteicama koka logu rāmjiem, durvīm, apšuvumam, paneļiem un citām koka virsmām

### TEHNISKIE DATI

Sausais atlikums pēc tilpuma Apm. 10%

Sausais atlikums pēc masas 11%

Blīvums 1.0 kg/l

### Ieteicamais izkliedes daudzums un teorētiskais patēriņš

Ieteicamais uzklājamais daudzums (neatšķaidīts)	Teorētiskais patēriņš		
	mitra	sausā	
ja izmanto kā gruntējuma eļļu	80–120 g/m <sup>2</sup>	5–10 μm	12–14 m <sup>2</sup> /l
ja izmanto kā beici kokam	2 x 80–120 g/m <sup>2</sup>	10–20 μm	6–7 m <sup>2</sup> /l

Praktiskais patēriņš ir atkarīgs no uzklāšanas metodes, krāsošanas apstākļiem, kā arī krāsojamās konstrukcijas formas un virsmas kvalitātes.

### Žūšanas laiki

80–100 g/m <sup>2</sup>	+20°C	+40°C
Sausa slīpēšanai un pārkrāsošanai pēc	1–2 h	30–40 min

Žūšanas un pārkrāsošanas laiks ir atkarīgs no plēves biezuma, temperatūras, gaisa relatīvā mitruma un ventilācijas.

### Toņi

Causpīdīga. Akvi Tone tonēšana saskaņā ar Translucent Wood Finishes toņu karti. Avatint tonēšanas sistēma.

# Pinja Wood Stain

## LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

<b>Virsmas sagatavošana</b>	Notīrīt virsmu no netīrumiem, putekļiem un atlupešā materiāla. Pirms produkta uzklāšanas pārlicināties, vai virsma ir brīva no pelējuma un zilējuma.
<b>Ieteicamais virsējais pārklājums</b>	Pinja Wood Stain, Pinjalac HB 30, Pinja Flex 30, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Combi 35, Ultra Pro, Pinja Pro, Pinja Top, Pinja Color Plus, Villa Lasur Akva.
<b>Uzklāšanas nosacījumi</b>	Apstrādājamajai virsmai jābūt tīrai un sausai. Koksnes mitrumam jābūt zem 20%. Darbu veikšanas un žūšanas laikā gaisa, apstrādājamās virsmas un produkta temperatūrai jābūt virs +18° C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 70%. Lai iegūtu optimālu rezultātu, jānodrošina laba ventilācija. Produktu var žāvēt ar vai bez žāvēšanas kameras.
<b>Uzklāšana</b>	<p>Pirms lietošanas produktu rūpīgi samaisīt. Izvairīties no putošanās. Produktu ir ieteicams lietot nešķaidītu, bet ja nepieciešams, to ir iespējams atšķaidīt ar ūdeni. Pirms lietošanas ļaut produktam brīdi nostabilizēties.</p> <p>Bezgaisa izsmidzināšanai ieteicamā smidzinātāja sprausla 0.009" - 0.011", spiediens 80 - 160 bar. Smidzināšanas leņķi izvēlas atkarībā no krāsojamā objekta formas.</p> <p>Bezgaisa izsmidzināšanai ar gaisa padevi ieteicamā smidzinātāja sprausla 0.009" - 0.011", spiediens 40 - 120 bar. Atomizēta gaisa spiedienam jābūt apm. 1 – 3 bar. Smidzināšanas leņķi izvēlas atkarībā no krāsojamā objekta formas.</p> <p>Tradicionālajai izsmidzināšanai ieteicamā smidzinātāja sprausla 1.0 - 1.4 mm, spiediens 1.5 – 3.0 bar.</p> <p>Uzklāšanai ar uzliešanu vai iegremdēšanu produkts ir gatavs lietošanai.</p> <p>Koksne satur sveķus un citus izdalījumus, it īpaši zaru vietās. Tie var izraisīt dzeltēšanu temperatūras un mitruma svārstību ietekmē.</p>
<b>Atšķaidītāji</b>	Ūdens
<b>Darbarīku tīrīšana</b>	Ūdens.
<b>GOS</b>	Gaistošo organisko savienojumu daudzums ir 10 g/l beices. GOS 2004/42/EK (kat. A/e) 130 g/l (2010).
<b>DARBA AIZSARDZĪBA</b>	Ievērot brīdinājumus uz etiķetes. Produkta drošības datu lapā ir detalizētāk izskaidrots ar lietošanu saistītais risks un nepieciešamie aizsardzības pasākumi. Produkta drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

### Tikai rūpnieciskai lietošanai.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

Produkts ir paredzēts tikai profesionālai lietošanai, un to drīkst izmantot tikai profesionāļi, kam ir pietiekamas zināšanas un kompetence attiecībā uz produkta pareizu lietošanu. Šī informācija ir tikai informatīva. Tiktāl, cik to pieļauj normatīvie akti, mēs neuzņemamies nekādas saistības par produkta lietošanas apstākļiem, produkta lietošanu vai uzklāšanu.

Gadījumā, ja plānojat izmantot šo produktu citiem mērķiem, nekā ieteikts šajā dokumentā, ja nesat saņēmis mūsu rakstisku apstiprinājumu par produkta piemērotību paredzētajam pielietojumam, produkta lietošana ir Jūsu paša atbildība.