

# Pinja Color Plus

## APRAKSTS

Tonējama, puscaurspīdīga, ūdens bāzes beice kokam. Produkta saistviela ir akrilāts.

## ĪPAŠĪBAS UN IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

- Tonējama ilgnoturīgos toņos, pateicoties jaunajai bāzes krāsai, kas satur caurspīdīgus pigmentus.
- Jaunā Super Color toņu karte satur intensīvus un siltus, izteismīgus caurspīdīgus toņus. Pieejami arī toņi no Puscaurspīdīgo koka pārklājumu toņu kartes (Valtti toņu kartes).
- Pasargā koksni no mitruma iedarbības, tādējādi samazinot koksnes plaisāšanu. Lielisks risinājums koka apdares dēļiem, līmētiem frēzbaļķiem prasīgā vidē.
- Divreiz ilgāks apkopes intervāls salīdzinājumā ar tradicionālajām beicēm. Satur gaismas stabilizatoru un efektīvus fungicīdus. Papildus jaunie Super Color pigmenti nodrošina izturību pret saules gaismu.
- Iekļauts būvizstrādājumu datubāzē, kā produkts ko var izmantot ēkās ar Ziemeļvalstu ekomarķējumu.
- Produkta vides deklarācija (EPD) saskaņā ar EN 15804+A2 & ISO 14025 / ISO 21930.
- Ieteicama apdares dēļiem, logu rāmjiem, durvīm, žogiem un citām koka virsmām ārdarbos. Piemērota zāģēta un ēvelēta, piesūcinātām un termiski apstrādātām koka virsmām. Piemērota arī līmētiem frēzbaļķiem.



## TEHNISKIE DATI

Sausais atlikums pēc tilpuma 28±2%

Sausais atlikums pēc masas 30±2%

Blīvums 1.0 kg/l

Ieteicamais izkliedes daudzums un teorētiskais patēriņš

Ieteicamais uzklājams daudzums (neatšķaidīts)		Teorētiskais patēriņš
mitra	sausā	
2 x 90–120 g/m <sup>2</sup>	2 x 30–40 μm	4–5 m <sup>2</sup> /l

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

Žūšanas laiki

90–120 g/m <sup>2</sup>	+23°C	+40–60°C
Var uzklāt nākamo kārtu pēc	2-4 h	10–30 min

Grēdā kraušanas temperatūrai ir jābūt zem +30°C.

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

Spīdums

Pusmatēts.



## Pinja Color Plus

### Toņi

Visi Super Color un Valtti toņu karšu toņi. Avatint tonēšanas sistēma. Vienmēr izmantot tonētu produktu. Uzmanību! Bālganie toņi nav ieteicami koksne, kurai ir tendence uz sveķu izdalīšanos (piemēram, skujkoki). Izdalītie sveķi var mainīt pārklājuma oriģinālo toni.

# Pinja Color Plus

## LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

<b>Virsmas sagatavošana</b>	Notīrīt virsmu no netīrumiem, putekļiem un atlupušā materiāla. Pirms produkta uzklāšanas pārļiecināties, vai virsma ir brīva no pelējuma un zilējuma.
<b>Ieteicamās gruntskrāsas</b>	Pinja Wood Stain, Pinja Indeeep.
<b>Ieteicamais virsējais pārklājums</b>	Valtti Plus Kesto. Ja nepieciešams, var tik pārklāta būvniecības objektā ar Valtti Plus Kesto.
<b>Uzklāšanas nosacījumi</b>	Apstrādājamajai virsmai jābūt tīrai un sausai. Koksnes mitrumam jābūt zem 18%. Darbu veikšanas un žūšanas laikā gaisa, apstrādājamās virsmas un produkta temperatūrai jābūt virs +5° C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80%. Lai iegūtu optimālu rezultātu, jānodrošina laba ventilācija. Produktu var žāvēt ar vai bez žāvēšanas kameras.
<b>Uzklāšana</b>	Rūpīgi samaisīt produktu pirms lietošanas. Izvairīties no putošanās. Produkts ir gatavs lietošanai.  Bezgaisa izsmidzināšanai, smidzinātāja sprausla 0.009" - 0.011", spiediens 80 - 160 bar. Izsmidzināšanas leņķi izvēlas atkarībā no krāsojamā objekta formas.  Augstspiediena izsmidzināšanai ar gaisa padevi. Smidzinātāja sprausla 0.009" - 0.011", spiediens 40 - 120 bar. Atomizēta gaisa spiedienam jābūt apm. 1 – 3 bar. Izsmidzināšanas leņķi izvēlas atkarībā no krāsojamā objekta formas.  Uzmanību! Pirms krāsas uzklāšanas uz lielākiem laukumiem jāpārbauda krāsas piemērojamība uz īpašām koksnes sugām.  Uzklājot ar uzklāšanas iekārtu ar birstēm produktu var atšķaidīt līdz 10%.  Koksne satur sveķus un citus izdalījumus, it īpaši zaru vietās. Tie var izraisīt dzeltēšanu temperatūras un mitruma svārstību ietekmē.
<b>Atšķaidītāji</b>	Ūdens  Krāsu ir ieteicams izmantot bez atšķaidīšanas. Ja ir nepieciešams, produktu šķaidīt maksimāli 5% apmērā ar ūdeni.
<b>Darbarīku tīrīšana</b>	Ūdens  vai Tikkurila Pensselipesu.
<b>Uzglabāšana</b>	Atvērtam un/vai tonētam produktam ir īsāks derīguma termiņš nekā aizvērtam un netonētam produktam.
<b>GOS</b>	GOS daudzums "Pinja Color Plus" ir 14 g/l. 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.  <b>Tikai rūpnieciskai lietošanai.</b>



## Pinja Color Plus

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 vienaspusēji 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 neesat saņēmis mūsu rakstisku apstiprinājumu par produkta piemērotību paredzētajam pielietojumam, produkta lietošana ir Jūsu paša atbildība.