

## Pinja W-Oil

### APRAKSTS

Ūdens bāzes tonējama puscaurspīdīga beice kokam.

### ĪPAŠĪBAS UN IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

- Ātri žūstoša beice koka virsmām, īslaicīgai aizsardzībai. Pasargā virsmu no mitruma, saules gaismas un netīrumiem mitrās telpās ārdarbos.
- Iesūcas koksnei. Produkts aizkavē ūdens iesūkšanos koksnei un tādējādi samazina koka virsmas plaisāšanu
- Piemērota paneļiem, dēļiem un guļbūvēm mitrās telpās ārdarbos

### TEHNISKIE DATI

Sausais atlikums pēc tilpuma

Apm. 10%

Sausais atlikums pēc masas

11%

Blīvums

0.96–1.04 kg / l

Ieteicamais izklādes daudzums un teorētiskais patēriņš

| Ieteicamais uzklājams daudzums (neatšķaidīts) |                | Teorētiskais patēriņš   |
|---|----------------|-------------------------|
| mitra   | sausā          |                         |
| 100 g/m <sup>2</sup>                          | Not measurable | 10–14 m <sup>2</sup> /l |

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

Žūšanas laiki

| 100–120 g/m <sup>2</sup> | +20°C     | +50°C    |
|--------------------------|-----------|----------|
| Var pulēt pēc            | 10–60 min | 1–10 min |

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

Toņi

Akvi Tone

# Pinja W-Oil

## LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

- Virsmas sagatavošana** Notīrīt virsmu no netīrumiem, putekļiem un atlupušā materiāla. Pirms produkta uzklāšanas pārļiecināties, vai virsma ir brīva no pelējuma un zilējuma.
- Uzklāšanas nosacījumi** 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 80%. Lai iegūtu optimālu rezultātu, jānodrošina laba ventilācija. Produktu var žāvēt ar vai bez žāvēšanas kameras.
- Uzmanību! Pinja W-Oil nav piemērota koka virsmām, kuras iepriekš apstrādātas ar šķīdinātāja bāzes koka eļļām.
- Uzklāšana** Pirms lietošanas beici rūpīgi samaisīt un nepieciešamības gadījumā atšķaidīt ar ūdeni. Lai sasniegtu labāku galarezultātu, virsmu var nopulēt.
- Bezgaisa izsmidzināšanai ieteicamā smidzinātāja sprausla 0.009" - 0.011", spiediens 80 - 160 bar. Smidzināšanas leņķi izvēlas atkarībā no krāsojamā objekta formas.
- Augstspiediena 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.
- Tradicionālajai izsmidzināšanai ieteicamā smidzinātāja sprausla 1.0 - 1.4 mm, spiediens 1.5 – 3.0 bar.
- Koksne satur sveķus un citus izdalījumus, it īpaši zaru vietās. Tie var izraisīt dzeltēšanu temperatūras un mitruma svārstību ietekmē.
- Atšķaidītāji** Ūdens
- Darbarīku tīrīšana** Ūdens.
- GOS** Gaistošo organisko savienojumu daudzums ir 10 g/l beices.
- DARBA AIZSARDZĪBA** 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 neesat saņēmis mūsu rakstisku apstiprinājumu par produkta piemērotību paredzētajam pielietojumam, produkta lietošana ir Jūsu paša atbildība.