

# Pinja Wood Stain

**TÜÜP** Kiiresti kuivav veepõhine puiduimmutusaine

**TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD**

- Kaitseb puitu niiskuse, päikesekiirguse ja mustuse eest. Vähendab puidu lõhenemist
- Sobib puidust aknaraamidele, välisustele, puitpaneelidele jne

## TEHNILISED ANDMED

**Kuivainesisaldus, mahu-%** u 10%

**Kuivainesisaldus, massi-%** 0,11

**Tihedus** 1.0 kg/l

**Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu**

Soovitatavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
80 g/m <sup>2</sup>	10 µm	12–14 m <sup>2</sup> /l

Toote kulu sõltub pinnale kandmise viisist, tingimustest ja töödeldava pinna kujust ning kvaliteedist.

**Kuivamisajad**

80–100 g/m <sup>2</sup>	+20 °C	+50 °C
Lihvimiskuiv, pärast	10–60 min	5–20 min

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, õhuniiskus, temperatuur ja ventilatsioon.

**Läige** Matt.

**Värvitoonid** Läbipaistev. AKVI TONE-tonimine. Valtti peitside ja puiduõlide värvikaardi toonid.

# Pinja Wood Stain

## KASUTUSJUHEND

<b>Eeltöö</b>	Puhasta pind mustusest, tolmust ja lahtistest osakestest. Pinnal ei tohi olla hallitust ega sinet. Lihvi pind lihvpaberiga (karedusega 150-320). Krunditud pinnad tuleb lihvida lihvpaberiga (karedusega 240-400). Eemalda lihvimistolm.
<b>Soovitatavad pinnavärvid</b>	Pinja Wood Stain, Pinjalac HB, Pinja Flex 30, Ultra Pro, Pinja Pro, Pinja Top, Pinja Color Plus, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Combi 35.
<b>Töötlemistingimused</b>	Töödeldav pind peab olema kuiv ja puhas. Töötlemise ja toote kuivamise ajal peab olema õhu, pinna ja toote temperatuur vähemalt +18 °C ja õhu suhteline niiskus peab olema alla 70%. Parima lõpptulemuse saamiseks peab olema tagatud korralik ventilatsioon. Värvil võib kuivatada ahjus.
<b>Pinnatöötlus</b>	Sega toodet hoolikalt enne kasutamist. Välti vahu teket. Vajadusel vedelda veega. Lase tootel settida enne kasutamist. Kõrgsurvepihustamisel on soovitatav düüsi suurus 0,009 – 0,011" ja rõhk 80-160 bar-i. Pihustusnurk vali detaili kujust lähtuvalt. Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel on soovitatav düüsi suurus 0,009 – 0,011" ja rõhk 40-120 bar-i. Pihustamise rõhk peaks olema u 1-3 bar-i. Pihustusnurk vali detaili kujust lähtuvalt. Õhkpihustamisel on soovitatav düüsi suurus 1,0-1,4 mm ja düüsirõhk 1,5-3 bar-i. Sissekastmise puhul on värv kasutusvalmis. Puidus sisalduv vaik jm värvi ekstraktiivained, eriti oksakohtades, võivad põhjustada värvitud pinnad tooni muutumist temperatuuri ja niiskuse kõikumiste mõjul.
<b>Vedeldid</b>	Vesi
<b>Töövahendite puhastamine</b>	Vesi.
<b>LOÜ</b>	LOÜ sisaldus tootes on 30 g/l.

## KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS

Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaart kirjeldab täpsemalt aine kasutamisega seotud ohte ja vajalikke kaitsevahendeid. Toote ohutuskaarte väljastab AS Tikkurila.

### Ainult tööstuslikuks kasutamiseks.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks ja seda tohivad kasutada ainult professionaalid, kellel on piisavad teadmised ja kogemused toote õigeks kasutamiseks. Ülaltoodud informatsioon on soovituslik. Kohaldatava seadusega lubatud ulatuses ei vastuta me kuidagi tingimuste eest, milles toodet kasutatakse, samuti ei vastuta me toote kasutamise ega rakendamise eest.

Kui soovite kasutada toodet mõnel muul eesmärgil, kui selles dokumendis soovitatud, ilma meilt selle kasutusotstarbe sobivuse kohta kirjalikku kinnitust hankimata, siis teete te seda omal vastutusel.