



# Pinja Color Oil

## TÜÜP

Veepõhine toonitav poolläbipaistev puiduõli.

## TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Kiiresti kuivav puiduõli lühiajaliseks kaitseks välispuitpindadele. Kaitseb puitpinda niiskuse, päikesekiirguse ja mustuse eest.
- Imendub puitu. Pikendab niiskuse puitu tungimise aega ja seetõttu vähendab niiskusest tingitud puitpinna pragunemist.
- Sobib puitpindadele välistingimustes nagu terrassid, aiamööbel.

## TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% u 15%

Kuivainesisaldus, massi-% 15%

Tihedus 1.0 kg/l (läbipaistev).

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu 8–12m<sup>2</sup>.  
Toote kulu mõjutavad pinnalekandmise meetod ja tingimused, samuti töödeldava pinna kuju ja kvaliteet.

## Kuivamisajad

	+23 °C
Käsitlemiskuiv, pärast	30 min
Ülevärvitav, pärast	24 h

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, õhuniiskus, temperatuur ja ventilatsioon. Toonitud Pinja Color Oil puiduõli kuivab kauem kui toonimata.

## Värvitoonid

Läbipaistev ja kõik Valti värvikaardi toonid. Avatint toonimissüsteem.



# Pinja Color Oil

## KASUTUSJUHEND

### Eeltöö

Uued pinnad:

Puhasta pind mustuses, tolmust jm lahtistest osakestest. Pind peab kindlasti olema puhas hallitusest ja sinest.

### Töötlemistingimused

Tööeldav pind peab olema puhas ja kuiv. Puidu niiskussisaldus peab olema alla 19%. Töötlemise ja toote kuivamise ajal peab olema õhu, pinna ja toote temperatuur üle +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Tagada korralik ventilatsioon parima tulemuse saavutamiseks. Võib kuivatada ka ahjus.

### Pinnatöötlus

Sega Pinja Color Oil hoolikalt 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.

Puidus sisalduv vaik jm värvi ekstraktiivained, eriti oksakohtades, võivad põhjustada värvitud pinnad tooni muutumist temperatuuri ja niiskuse kõikumiste mõjul.

### Töövahendite puhastamine

Vesi

### LOÜ

LOÜ sisaldus tootes on 7 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.