

# Pinja W-Oil

## TÜÜP

Veepõhine toonitav pooleldi läbipaistev puiduimmuti.

## TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Kiiresti kuivav puiduõli.
- Kaitseb niiskuse, päikesevalguse ja mustuse eest. Vähendab puitpinna lõhenemist
- Sobib puitpaneelidele, -plaatidele jmt puitpindadele niisketes välistingimustes

## 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	
100 g/m <sup>2</sup>	Ei ole mõõdetav	10–14 m <sup>2</sup> /l

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

## Kuivamisajad

100–120 g/m <sup>2</sup>	+20 °C	+50 °C
Lihvimiskuiv, pärast	10–60 min	1–10 min

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, õhuniiskus, temperatuur ja ventilatsioon.

## Värvitoonid

AKVI TONE-toonimine.

# Pinja W-Oil

## 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>Töötlemistingimused</b>	Tööeldav 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 80%. Parima lõpptulemuse saamiseks peab olema tagatud korralik ventilatsioon. Värvil võib kuivatada ahjus. NB! Pinja W-Oil ei ole sobilik eelnevalt lahustipõhiste puiduõlidega töödeldud pindadele.
<b>Pinnatöötlus</b>	Sega toodet hoolikalt enne kasutamist ja vajadusel vedelda veega. Ühtlasema tulemuseks saamiseks võib pinda poleerida. 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. Puidus sisalduv vaik jm värvi ekstraktiivainet, 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 38 g/l.
<b>KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS</b>	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 õige 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.