

## Pinja W-Oil

### BESKRIVELSE

Vanntynnet halvtransparent trebeis som kan brekkes i mange farger.

### EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- Hurtigtørkende trebeis.
- Beskytter overflaten mot fuktighet, sollys og smuss. Motvirker inntrenging av vann i treverket og reduserer sprekkdannelse.
- Egnet for utvendig panel, plater, tømmer og kledning i fuktige omgivelser.

### TEKNISK DATA

Tørrstoff, volum ca. 10%

Tørrstoff, vekt 11%

Densitet (SG) 1.0 kg/l

Tørketid (+23°C) Tørketiden avhenger av filmtykkelse, temperatur, relativ luftfuktighet og ventilasjon.

### Anbefalt filmtykkelse og teoretisk forbruk

Anbefalt filmtykkelse (utynnet)		Teoretisk forbruk
Våt	Tørr	
100 g/m <sup>2</sup>	Not measurable	10–14 m <sup>2</sup> /l

Praktisk forbruk avhenger av påføringsmetode og maleforhold, samt type og grovhet på overflaten som skal behandles.

### Tørketider

100–120 g/m <sup>2</sup>	+20°C	+50°C
Slipbar etter	10–60 min	1–10 min

### Fargevarianter

Akvi Tone

# Pinja W-Oil

## PÅFØRINGSINSTRUKSJON

<b>Forbehandling</b>	Fjern støv, løse partikler og andre urenheter fra overflaten. Påse at overflaten er fri for mugg og sopp. Treoverflater skal pusses med sandpapir P150-230. Etter grunning brukes P240-400. Alt pussestøv må fjernes mellom hvert strøk.
<b>Påføringsforhold</b>	<p>Overflaten som skal behandles må være ren og tørr. Treverk må ha mindre enn 20% restfukt. Under påføring og tørking skal temperaturen på både luft, overflate og produkt være over +18°C, og relativ luftfuktighet under 80%. God ventilasjon er nødvendig for å sikre et optimalt resultat. Produktet kan tørkes med og uten ovn.</p> <p>Merk at Pinja W-Oil ikke er egnet for treoverflater som tidligere er behandlet med løsemiddelbasert treolje.</p>
<b>Påføring</b>	<p>Rør oljen grundig før bruk og tynn med vann hvis nødvendig. Unngå å lage skum. For et jevnere resultat, kan overflaten poleres.</p> <p>Luftfri/airless sprøyting: Anbefalt dysespiss 0.009"-0.011", og trykk fra 80-160 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet.</p> <p>Luftassistert, luftfri/airless sprøyting: Anbefalt dysespiss 0.009"-0.011" og trykk fra 40-120 bar. Atomiserende trykk bør være 1-3 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet.</p> <p>Ordinær sprøyting: Anbefalt dysespiss 1.0-1.4 mm og trykk 1.5-3 bar.</p> <p>Treverk inneholder harpiks/kvae og andre fargestoffer, spesielt i kvist. Variasjon i temperatur og fuktighet kan forårsake misfarging av malingen i disse områdene.</p>
<b>Tynnere</b>	Vann
<b>Rengjøring av utstyr</b>	Vann
<b>VOC</b>	Mengden flyktige organiske forbindelser (VOC) er 10 g per liter produkt.
<b>HELSE OG SIKKERHET</b>	<p>Gjør deg kjent med produktets sikkerhetsetiketter som er plassert på hver beholder. Mer informasjon om farlige påvirkninger og hvilke beskyttelse som anbefales, er beskrevet i produktets helse- og sikkerhetsdatablad.</p> <p>Helse- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel fra Tikkurila Oyj.</p>

### Kun for industriell bruk.

Informasjonen ovenfor er ikke ment å være detaljert eller fullstendig. Informasjonen er basert på laboratorietester og praktisk erfaring, og gitt etter vår beste kunnskap. Kvaliteten på produktet sikres av vårt operativsystem, basert på kravene i ISO 9001 og ISO 14001. Som produsent kan vi ikke kontrollere forholdene hvor produktet blir brukt, eller utenforliggende faktorer som har betydning for bruk og påføring av produktet. Vi kan ikke ta ansvar for eventuelle skader der produktet er benyttet uten å følge våre instruksjoner eller for upassende formål. Vi forbeholder oss retten til fortløpende å endre og oppdatere produktets informasjonen uten ytterligere varsel.

Produktet er beregnet for profesjonell bruk og skal kun benyttes av fagfolk som har tilstrekkelig kunnskap og kompetanse om riktig håndtering av produktet. Informasjonen ovenfor er kun rådgivende.

Bruk av produktet til andre formål enn dokumentets anbefaling, uten først å få vår skriftlige bekreftelse på egnethet, gjøres på egen risiko.