

# Pinja Wood Stain

## BESKRIVELSE

Vanntynnet oljegrunding / trebeis for utendørs treoverflater som gir en gjennomskinnelig farge med god beskyttelse.

## EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- Vanntynnet oljegrunding / semi-transparent oljebeis med et bredt spekter av farger. Beisen tørker raskt og er derfor egnet for industrielle produksjonslinjer
- Beisen beskytter mot fuktighet, sollys og smuss. Dette reduserer sprekkdannelser og overflaten holder seg fin lengre
- Gir en gjennomsiktig, fargerik overflate som fremhever det naturlige treverket
- 2 i 1 produkt: kan brukes som oljegrunding og / eller trebeis
- Egnet for trekarmer, dører, kledning, panel og andre treoverflater

## 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	
80 g/m <sup>2</sup>	10µm	12–14 m <sup>2</sup> /l

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

Tørketider

80–100 g/m <sup>2</sup>	+20°C	+50°C
Slipbar etter	10–60 min	5–20 min

Fargevarianter

Klar. Akvi Tone transparente farger brekkes/tintes etter fargekart for beis. Brekkes med Avatint.

# Pinja Wood Stain

## PÅFØRINGSINSTRUKSJON

<b>Forbehandling</b>	Fjern støv, løse partikler og andre urenheter fra overflaten. Påse at overflaten er fri for mugg og sopp.
<b>Anbefalt toppstrøk</b>	Pinja Wood Stain, Pinjalac HB 30, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Combi 35, Ultra Pro, Pinja Pro, Pinja Top, Pinja Color Plus, Villa Lasur Akva.
<b>Påføringsforhold</b>	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 70%. God ventilasjon er nødvendig for å sikre et optimalt resultat. Produktet kan tørkes med og uten ovn.
<b>Påføring</b>	<p>Røres grundig før bruk. Unngå å lage skum. Det anbefales å bruke produktet uten tynning. Ved behov kan det tynnes med vann. La i tilfelle blandingen hvile før bruk.</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 40-140 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 fra 1.5-3 bar.</p> <p>Produktet er ferdig til bruk for dypping og "flow coating".</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.

**HELSE OG SIKKERHET** 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. Helse- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel fra Tikkurila Oyj.

### 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.