

# Pinja Pro

## BESKRIVELSE

Vanntynnet akrylmaling for eksteriør.

## EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- God beskyttelse mot forvitring.
- Beskytter overflaten mot fuktighet, sollys og smuss.
- Egnet for utvendig panel og kledning.

## TEKNISK DATA

### Tørrstoff, volum

ca. 40% (A-base)

ca. 37% (C-base)

### Tørrstoff, vekt

ca. 52% (A-base), ca. 44% (C-base)

### Densitet (SG)

1.3 kg/l (A-base)

1.2 kg/l (C-base)

### Tørketid (+23°C)

Merk! Mørke farger med C Base vil tørke saktere.

Tørketiden avhenger av filmtykkelse, temperatur, relativ luftfuktighet og ventilasjon.

### Anbefalt filmtykkelse og teoretisk forbruk

Anbefalt filmtykkelse (utynnet)		Teoretisk forbruk
Våt	Tørr	
120–160 g/m <sup>2</sup>	35–50µm	8–10 m <sup>2</sup> /l

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

### Tørketider

120–160 g/m <sup>2</sup>	+23°C	+50°C
Overmalbar etter	2–4t	1–2t

### Glans

Matt.

### Fargevarianter

Brekkes med Avatint. For utendørs bruk anbefales det å bruke farger fra fargekart til husmaling.

# Pinja Pro

## 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>Anbefalt grunning</b>	Pinja Pro Primer, Pinja Universal Primer, Pinja Pro, Pinja Indeeep.  På rent treverk anbefales Pinja Pro å brukes uten separat grunning. Malingsystemet er 120 g/m <sup>2</sup> påført i 2 lag.
<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>	Røres grundig før bruk. Unngå å lage skum.  Luftfri/airless sprøyting: Tynnes ca. 0-10%. Anbefalt dysespiss 0.011"-0.015", og trykk fra 100-160 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet.  Luftassistert, luftfri/airless sprøyting: Tynnes ca. 0-10%. Anbefalt dysespiss 0.011"-0.015" og trykk fra 80-120 bar. Atomiserende trykk bør være 1-3 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet.  Ordinær sprøyting: Tynnes ca. 0-10%. Anbefalt dysespiss 1.6-2.0 mm og trykk 2-3 bar.  Treverk inneholder harpiks/kvae og andre fargestoffer, spesielt i kvist. Variasjon i temperatur og fuktighet kan forårsake misfarging av malingen i disse områdene.
<b>Tynnere</b>	Vann
<b>Rengjøring av utstyr</b>	Vann.
<b>VOC</b>	Mengden flyktige organiske forbindelser (VOC) er 20 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.