

Pinja Color Oil

BESKRIVELSE

Vanntynnet semi-transparent treolje som kan brekkes i mange farger.

EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- Beskytter treoverflaten mot fukt, solskinn og skitt.
- Forhindrer vann i å trenge inn i treverket og reduserer sprekkdannelser
- Anbefalt for utendørs treoverflater som plattinger, terrasser og hagemøbler

TEKNISK DATA

Tørrstoff, volum

ca. 15%

Tørrstoff, vekt

15%

Densitet (SG)

1.0 kg/l (klar).

Tørketid (+23°C)

Tørketiden avhenger av temperatur og luftfuktighet. Pinja Color Oil tilsatt farge tørker saktere enn den klare.

Anbefalt filmtykkelse og teoretisk forbruk

8–12m²/l

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

Tørketider

	+23°C
Håndterbar etter	30min
Overmalbar etter	24t

Fargevarianter

Klar, samt alle farger fra Valtti fargekart. Brekkes med Avatint.

Pinja Color Oil

PÅFØRINGSINSTRUKSJON

Forbehandling	Fjern støv, løse partikler og andre urenheter fra overflaten. Treoverflater skal pusses med sandpapir P150-230. Etter grunning brukes P240-400. Alt pussestøv må fjernes mellom hvert strøk.
Påføringsforhold	Overflaten som skal behandles må være ren og tørr. Treverk må ha mindre enn 19% restfukt. Under påføring og tørking skal temperaturen på både luft, overflate og produkt være over +5°C, og relativ luftfuktighet under 80%. God ventilasjon er nødvendig for å sikre et optimalt resultat. Produktet kan tørkes med og uten ovn.
Påføring	Røres grundig før bruk. Unngå å lage skum. Produktet er ferdig til bruk. For plattinger og terrasser anbefales kun et strøk. Luftfri/airless sprøyting: Anbefalt dysespiss 0.011"-0.015", og trykk fra 120-160 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet. Luftassistert, luftfri/airless sprøyting: Anbefalt dysespiss 0.011"–0.015" og trykk fra 40-120 bar. Atomiserende trykk bør være 1–3 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet. Treverk inneholder harpiks/kvæ og andre fargestoffer, spesielt i kvist. Variasjon i temperatur og fuktighet kan forårsake misfarging av malingen i disse områdene.
Rengjøring av utstyr	Vann.
VOC	Mengden flyktige organiske forbindelser (VOC) er 7 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.

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.