

Pinja Color Plus

BESKRIVELSE

Vanntynnet semi-transparent trebeis som kan brekkes i mange farger. Akrylbasert.

EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- Kan brekkes og beholder fargen svært lenge på grunn av en helt nye base med gjennomsiktige pigmenter.
- Gir intense og varme, transparente farger fra "Super Colour" fargekart. Finnes også i farger fra fargekartet med semi-transparent trefinish.
- Beskytter treverket mot fuktighet, noe som effektivt reduserer sprekkdannelser. En svært god løsning for kledninger og tømmervegger i krevende miljøer.
- To ganger så lang vedlikeholdsintervall i forhold til vanlig trebeis. Inneholder lysstabilisator og effektive soppdrepende midler. I tillegg har de nye "Super Color" pigmentene overlegen motstand mot sollys.
- Anbefales for tømmerkledning, vinduskammer, dører, gjerder og andre utendørs treoverflater. Passer til både ubehandlede, impregnerte og termisk behandlede treoverflater. Passer også til laminerte trestokker.



TEKNISK DATA

Tørrstoff, volum 28±2%

Tørrstoff, vekt 30±2%

Densitet (SG) 1.0 kg/l

Tørketid (+23°C) Stables i temperatur under +30°C.

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

Anbefalt filmtykkelse og teoretisk forbruk

Anbefalt filmtykkelse (utynnet)		Teoretisk forbruk
Våt	Tørr	
2 x 90–120 g/m ²	2 x 30–40 µm	4–5 m ² /l

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

Tørketider

90–120 g/m ²	+23°C	+40–60°C
Overmalbar	2-4 t	10–30 min

Glans

Halvmatt.

Fargevarianter

Alle farger fra Super Color og Valtti fargekart. Brekkes med Avatint. Skal alltid brekkes. Merk at lyse farger ikke er anbefalt til treverk som har tendenser til kvistblødning (f.eks. eik). Harpiks og kvae kan gi misfarging.

Pinja Color Plus

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.
Anbefalt grunning	Pinja Wood Stain, Pinja Indeep.
Anbefalt toppstrøk	Valtti Plus Kesto. Kan ved behov overmales på byggeplassen med Valtti Plus Kesto trebeis.
Påføringsforhold	Overflaten som skal behandles må være ren og tørr. Treverk må ha mindre enn 18% 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. Luftfri/airless sprøyting: Anbefalt dysespiss 0.009"-0.011", og trykk fra 120-160 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet. 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. Treverk inneholder harpiks/kvæ og andre fargestoffer, spesielt i kvist. Variasjon i temperatur og fuktighet kan forårsake misfarging av malingen i disse områdene.
Tynnere	Vann Malingen anbefales å brukes uten tynning. Hvis nødvendig kan den tynnes med vann maks 5%.
Rengjøring av utstyr	Vann eller Tikkurila Tool Cleaner.
VOC	Mengden flyktige organiske forbindelser (VOC) er 14 g per liter produkt. I henhold til VOC-direktivet fra 2004/42/EU er produktets underkategori A/e VOC-grense (1.1.2010) maksimalt 130 g/l.
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.