

Pinja Flex Combi 25

BESKRIVELSE

En-komponent vanntynnet maling med polyakryl og svært god vedheft.

EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- Hurtigtørkende utendørs maling for vinduer og dører. Malingen danner en elastisk film som forhindrer vann å trenge inn. Disse beskytter treverket mot urenheter og fukt.
- Utmerket vedheft på ubehandlet treverk og kan brukes både som grunning og toppstrøk for mer effektiv produksjon. Gir høy kvalitet på sluttresultatet med god dekkevne og fyllegenskaper.
- Forfiner trevinduer og ytterdører med tusenvis av slitesterke farger.
- M1-klassifisering for lavemitterende byggematerialer er gitt av Finlands bygningsinformasjonsfond RTS.
- Egnert for vinduskarmer og ytterdører.



TEKNISK DATA

Tørrstoff, volum 39% (A base)
34% (C base)

Tørrstoff, vekt 50% (A base)
42% (C base)

Densitet (SG) 1.22 kg/l (A base)
1.14 kg/l (C base)

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	
155 g/m ²	50µm	8–9 m ² /l

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

Tørketider

100–120 g/m ²	+20°C	+50°C
Slipbar etter	1t	½ t
Håndterbar etter	2t	1t

Glans

Halvmatt.

Fargevarianter

Farger fra eksteriør fargekart for trefasader. Brekkes med Avatint.

Pinja Flex Combi 25

PÅFØRINGSINSTRUKSJON

Forbehandling	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.
Anbefalt grunning	Pinjadur Primer, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Isolator, Pinja Wood Stain, Pinja Indeeep.
Påføringsforhold	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.
Påføring	<p>Luftfri/airless sprøyting: Anbefalt dysespiss 0.011"-0.015", og trykk fra 80-160 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet.</p> <p>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.</p> <p>Treverk inneholder harpiks/kvæe og andre fargestoffer, spesielt i kvist. Variasjon i temperatur og fuktighet kan forårsake misfarging av malingen i disse områdene.</p>
Rengjøring av utstyr	Vann eller Tikkurila Tool Cleaner.
VOC	Mengden flyktige organiske forbindelser (VOC) er 30±10 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.