

Akviwax White

BESKRIVELSE

Vanntynnet voks.

EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- Hurtigtørkende voks for ulike typer innvendig treverk

TEKNISK DATA

Tørrstoff, volum ca. 17%

Tørrstoff, vekt ca. 30%

Densitet (SG) 1.0–1.2 kg/l

Tørketid (+23°C) Tørketiden avhenger av filmtykkelse, temperatur, relativ luftfuktighet og ventilasjon.

Anbefalt filmtykkelse og teoretisk forbruk

Anbefalt filmtykkelse (utynnet)		Teoretisk dekke
Våt	Tørr	
70–120 g/m ²	13–23 µm	8–14 m ² /l

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

Tørketider

100 g/m ² våt film	+50°C
Kan poleres etter	5–10 min

Glans

Matt.

Fargevarianter

Hvit. Tintes/brekkes over Avatint eller Akvi Tone.

Akviwax White

PÅFØRINGSINSTRUKSJON

Forbehandling	Fjern støv, løse partikler og andre urenheter fra overflaten.
Anbefalt toppstrøk	Akviwax White.
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 +15°C, og relativ luftfuktighet under 80%. God ventilasjon er påkrevd for å sikre et optimalt resultat. Produktet kan herdes både med og uten ovn.
Påføring	Ved luftassistert, luftfri/airless sprøyting, tynnes produktet ca. 0–5% til viskositeten er 40-60s (DIN4). Anbefalt dysespiss er 0.009"–0.013" med et trykk fra 40–120 bar. Atomiserende trykk bør være 1–3 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet. Ved ordinær sprøyting tynnes produktet ca. 0–5% til viskositeten er 40-60s (DIN4). Anbefalt dysespiss er 1.4-1.8 mm og trykk 2-3 bar. Produktet tynnes ikke ved "roller coating".
Tynnere	Vann
Rengjøring av utstyr	Vann.
VOC	Mengden flyktige organiske forbindelser (VOC) er 54 g per liter voks. Maksimum Innhold av VOC i voksen ferdig til bruk (tynnet 5% av volumet) er 52 g/l. VOC 2004/42/EC (cat A/d) 130 g/l (2010)

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.