

Akviwax Satin

BESKRIVELSE

En naturlig voksbeskyttelse for innvendige treoverflater i fuktige lokaler.

EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- Utviklet for benker, tak og vegger av panel brukt i badstuer. Andre bruksområder er dører og vinduskarmer. Dette produktet er et bra valg for fuktige innvendig områder.
- Inneholder naturlig voks som absorberer i treverket og danner en myk, silkeaktig overflate som har god resistens mot fukt og urenheter.
- M1-klassifisert for lavemitterende byggematerialer, godkjent av Finlands bygningsinformasjonsfond RTS

TEKNISK DATA

Tørrestoff, volum ca. 24%

Tørrestoff, vekt ca. 25%

Densitet (SG) 1.0 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	
100–120 g/m ²	25–30 µm	10–13 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
Støvtørr etter	30 min	15 min
Overmalbar etter	2–3 t	1 t
Tørr for bruk etter	1 d	

Glans

Matt.

Fargevarianter

Akvi Color AT fargekart, Farger for treverk, samt fargekart for trebeis og lakk. Andre nyanser/farger på forespørsel.

Akvi Tone og Avatint tinting/brekke systemer.

Akviwax Satin

PÅFØRINGSINSTRUKSJON

Forbehandling	Fjern støv, løse partikler og andre urenheter fra overflaten. Spray og fukt lett med vann, la det tørke og puss ned løse trefiber. Fjern alt pussestøv.
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 +10°C, og relativ luftfuktighet under 70%. God ventilasjon er påkrevd for å sikre et optimalt resultat. Produktet kan herdes både med og uten ovn.
Påføring	Rør voksen grundig før bruk. Kan tynnes med vann hvis nødvendig. Påføres 1-2 ganger.
Tynnere	Vann
Rengjøring av utstyr	Vann. Tikkurila Tool Cleaner er anbefalt for fjerning av størknet voks.
VOC	Mengden flyktige organiske forbindelser (VOC) er 130 g per liter voks.

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.