

# Akviwax Satin

## TYYPPI

Luonnonvaa sisältävä suoja-aine sisäkäyttöön puupinnoille kosteissa tiloissa.

## TUOTTEEN OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

- Kehitetty saunanlauteiden sekä seinäpaneelien ja kattojen käsittelyyn. Muita käyttökohteita ovat ovet ja ikkunanpuitteet. Tuote on hyvä valinta kosteisiin sisätiloihin.
- Sisältää luonnonvaa, joka imeytyy puuhun ja muodostaa silkkiseltä tuntuvan, kosteutta ja likaa hylkivän pinnan.
- M1-luokiteltu vaha. M1-hyväksynnän vähäpäästöisille rakennusmateriaaleille on myöntänyt Rakennustietosäätiö RTS

## TEKNISET TIEDOT

Kuiva-ainepitoisuus,  
tilavuus-% n. 24%

Kuiva-ainepitoisuus,  
paino-% n. 25%

Tiheys 1,0 kg / l

## Suosittelavat levitysmäärät ja teoreettinen riittoisuus

Suositeltavat levitysmäärät (ohentamaton)		Teoreettinen riittoisuus
märkä	kuiva	
100–120 g/m <sup>2</sup>	25–30 µm	10–13 m <sup>2</sup> /l

Käytännön riittoisuuteen vaikuttavat maalausmenetelmä ja -olosuhteet sekä maalattavan rakenteen muoto että pinnan laatu.

## Kuivumisajat

100–120 g/m <sup>2</sup>	+20°C	+50°C
Pölykuiva, kuluttua	30 min	15 min
Päälle maalattavissa, kuluttua	2–3 h	1 h
Käsittelykuiva, kuluttua	1 vrk	

Kuivumiseen ja uudelleen käsittelyyn vaikuttavat kalvonpaksuus, lämpötila, ilman suhteellinen kosteus ja ilmanvaihto.

## Kiilto

Himmeä.

## Värisävyt

Akvi Color AT, Colours for Wood ja Kuultavat sisävärit -värikarttojen sävyt. Erikoissävyjä tilauksesta.

Akvi Tone ja Avatint-sävytysjärjestelmät.

# Akviwax Satin

## KÄSITTELYOHJEET

- Pinnan esikäsittely** Puhdista pinta liasta, pölystä ja irtoavasta aineksestä. Kostuta kevyesti vesisumulla, anna kuivua ja hio nousseet puukuidut pois. Poista hiontapöly.
- Käsittelyolosuhteet** Käsitteltävän pinnan on oltava puhdas ja kuiva. Puun suhteellisen kosteuden pitää olla alle 20%. Käsittelyn ja tuotteen kuivumisen aikana pitää ilman, käsitteltävän pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +10°C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 70%. Optimaalisen tuloksen saavuttamiseksi vaaditaan hyvä ilmanvaihto. Tuote voidaan kuivata sekä huoneenlämmössä että uunissa.
- Käsittely** Sekoita vaha ennen käyttöä ja ohenna tarvittaessa vedellä.
- On suositeltavaa käsitellä pinnat kertaalleen ohuesti. Mitä paksumpi kalvonpaksuus on, sitä korkeampi on pinnan kiilto.
- Ohenteet** Vesi
- Työvälineiden puhdistus** Vesi. Kovettuneen vahan poistoon suositellaan Tikkurilan Pensselipesua.
- VOC** Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrä on 130 g/litra vaha.

**KÄYTTÖTURVALLISUUS** Noudata varoitusetiketin ohjeita. Tuotteen käyttöturvallisuustiedotteessa on selostettu tarkemmin käyttöön liittyvät vaarat ja tarpeelliset suojaustoimenpiteet. Käyttöturvallisuustiedote on saatavilla Tikkurila Oyj:ltä.

### Vain teollisuus- ja ammattikäyttöön.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentyviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan ammattimaiseen käyttöön, ja sen käyttäjältä edellytetään riittäviä tietoja ja taitoja tuotteen oikeanlaisesta käytöstä. Yllä olevat tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia. Tikkurila ei vastaa tuotteen käytötavasta tai niistä olosuhteista joissa tuotetta käytetään. Jos tuotetta käytetään muuhun kuin suositeltuun käyttötarkoitukseen kysymättä ensin valmistajan kirjallista vahvistusta tuotteen soveltuvuudesta aiottuun tarkoitukseen, käyttö tapahtuu omalla vastuulla.