

# Akviwax Satin

## TÜÜP

Naturaalset vaha sisaldav kaitseaine puitpindadele niisketes sisetingimustes.

## TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Eriti sobilik saunapinkide, puitpaneelseinte ja -lagede, uste ja aknaraamide töötlemiseks. Toode on hea valik niisketes sisetingimustesse
- Toode sisaldab naturaalseid vaha, mis imendub puitu ja moodustab niiskus- ja mustusekindla siidise pinna.
- M1-klassi kuuluv vaha

## TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% u 24%

Kuivainesisaldus, massi-% u 25%

Tihedus 1.0 kg/l

### Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitatavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
100–120 g/m <sup>2</sup>	25–30 µm	10–13 m <sup>2</sup> /l

Toote kulu sõltub pinnale kandmise viisist, tingimustest ja töödeldava pinna kujust ning kvaliteedist.

### Kuivamisajad

100–120 g/m <sup>2</sup>	+20 °C	+50 °C
Tolmukuiv, pärast	30 min	15 min
Uuesti töödeldav, pärast	2–3 h	1 h
Kasutamiskuiv, pärast	1 päev	

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.

### Läige

Matt.

### Värvitoonid

Akvi Color AT värvikaardi ja Colours for Wood värvikaardi toonid. Eritoonid tellimisel. Akvi Tone toonimissüsteemid.

# Akviwax Satin

## KASUTUSJUHEND

<b>Eeltöö</b>	Eemalda tolm, mustus ja lahtised osakesed. Niisuta pinda kergelt veepihustiga, lase kuivada ja lihvi üles tõusnud puidukiud ära. Eemalda lihvimistolm.
<b>Töötlemistingimused</b>	Töödeldav pind peab olema kuiv ja puhas. Töötlemise ja vaha kuivamise ajal peab olema õhu, töödeldava pinna ja vaha temperatuur üle +10 °C ning suhteline õhuniiskus alla 70%. Parima lõpptulemuse saamiseks peab olema tagatud korralik ventilatsioon. Töödeldud pinda võib kuivatada ahjus või toatemperatuuril.
<b>Pinnatöötlus</b>	Sega vaha hoolikalt enne kasutamist ja vajadusel vedelda veega.  Soovitame pinnale kanda ühe õhukese kihi. Mida paksem on vaha kiht, seda läikivam pind.
<b>Vedeldid</b>	Vesi
<b>Töövahendite puhastamine</b>	Vesi. Kui vaha on töövahendis kõvenenud, võib selle eemaldada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.
<b>LOÜ</b>	Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) hulk on 130 g/l vaha kohta.
<b>KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS</b>	Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaart kirjeldab täpsemalt aine kasutamisega seotud ohte ja vajalikke kaitsevahendeid. Toote ohutuskaarte väljastab AS Tikkurila.

### **Ainult tööstuslikuks ja professionaalseks kasutamiseks.**

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks ja seda tohivad kasutada ainult professionaalid, kellel on piisavad teadmised ja kogemused toote õigeks kasutamiseks. Ülaltoodud informatsioon on soovituslik. Kohaldatava seadusega lubatud ulatuses ei vastuta me kuidagi tingimuste eest, milles toodet kasutatakse, samuti ei vastuta me toote kasutamise ega rakendamise eest.

Kui soovite kasutada toodet mõnel muul eesmärgil, kui selles dokumendis soovitatud, ilma meilt selle kasutusotstarbe sobivuse kohta kirjalikku kinnitust hankimata, siis teete te seda omal vastutusel.