



TIKKURILA

# Akviwax Satin

**Beskrivelse**

A natural wax protection for interior wooden surfaces in humid premises.

**Produktgenskaber og  
anbefalet brug**

- Designed for sauna benches, paneled walls and ceilings. Other usage areas are doors and window frames. The product is a good choice for humid indoor areas
- Contains natural wax that is absorbed into the wood and forms a humidity and dirt-resistant surface with a silky soft feeling
- M1-classified wax. The M1 classification for low-emitting building materials has been granted by the Finnish Building Information Foundation RTS

**TEKNISK DATA****Volumen tørstof** abt. 24%**Vægt tørstof** abt. 25%**Massefylde** 1.0 kg/l**Anbefalet  
påføringsmængde og  
teoretisk dækkeevne**

Recommended spreading amounts (unthinned)		Theoretical coverage
wet	dry	
100–120 g/m <sup>2</sup>	25–30 µm	10–13 m <sup>2</sup> /l

Practical coverage depends on the application method, conditions and the shape and roughness of the surface to be treated.

**Tørretid**

100–120 g/m <sup>2</sup>	+20°C	+50°C
Dust dry, after	30 min	15 min
Recoatable, after	2–3 h	1 h
Dry to use, after	1 d	

Drying and recoating times are related to the film thickness, temperature, the relative humidity of the air and ventilation

**Glans**

Mat.

**Farvenuancer**

Akvi Color AT, Colours for Wood and Interior wood stain and lacquers colour cards.  
Special shades for request.  
Akvi Tone and Avatint tinting systems.



TIKKURILA

# Akwiwax Satin

## PÅFØRINGSINSTRUKSER

<b>Overflade forberedelse</b>	Remove dust, loose particles and other impurities from the surface. Moisten lightly with water spray, let dry and sand loose wood fiber off. Remove sanding dust.
<b>Påføringsforhold</b>	The surface to be treated has to be clean and dry. The moisture content of wood has to be below 20%. During application and drying temperature of the air, substrate and product must be over +10°C and relative humidity of the air below 70%. Good ventilation is required to ensure optimal result. Product can be dried with or without oven.
<b>påføring</b>	Stir the wax carefully before use. Thin with water if necessary.
	It is recommended to apply only one thin layer. The thicker the total film thickness the higher the gloss level.
<b>Fortyndere</b>	Vand
<b>Rengøring af udstyr</b>	Water. Tikkurila Tool Cleaner is recommended for removal of hardened wax.
<b>VOC</b>	The Volatile Organic Compounds amount is 130g/litre of wax.
<b>HELBRED OG SIKKERHED</b>	Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produkternes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO 9001og ISO14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at ændre den givne information uden varsel.