

Akviwax Satin

Beskrivelse

En naturlig voksbeskyttelse til indendørs træoverflader i fugtige lokaler.

Produktegenskaber og anbefalet brug

- Udviklet til saunabænke samt panelvægge og -lofter. Øvrige anvendelsesområder omfatter dør- og vindueskarme. Produktet er et godt valg til fugtige indendørsområder.
- Indeholder naturlig voks, der absorberes af træet og danner en fugt- og smudsafvisende overflade med en silkeblød finish.
- M1-klassificeret voks. M1-klassificeringen for lavemitterende byggematerialer er tildelt af finske Building Information Foundation RTS.
- Opført i databasen for byggevarer der kan anvendes i svanemærkede bygninger.



TEKNISK DATA

Volumen tørstof ca. 24%

Vægt tørstof ca. 25%

Massefylde 1,0 kg/l

Anbefalet påføringsmængde og teoretisk rækkeevne

Anbefalet malings mængde (ufortyndet)		Teoretisk rækkeevne
våd	tør	
100-120 g/m ²	25-30 µm	10-13 m ² /l

Den praktiske rækkeevne afhænger af påføringsmetoden og -forholdene samt formen på og ruheden af den overflade, der skal behandles.

Tørretid

100-120 g/m ²	+20 °C	+50 °C
Støvtør efter	30 min.	15 min.
Overmalbar efter	2-3 t	1 t
Brugstør efter	1 d	

Tørretid og overmalingstid afhænger af lagtykkelse, temperatur, relativ luftfugtighed og ventilation

Glans

Mat.

Farver

Bejdse- og lakfarvekort: Akvi Color AT, farver til træ og interiør. Specielle farvenuancer fås på forespørgsel.

Toningssystemer: Akvi Tone og Avatint.

Akviwax Satin

PÅFØRINGSINSTRUKSER

Forbehandling	Fjern støv, løse partikler og andre urenheder fra overfladen. Fugt let med vandspray, lad tørre og slib løse træfibre af. Fjern slibestøv.
Påføringsforhold	Overfladen, der skal behandles, skal være ren og tør. Fugtindholdet i træet skal være under 20 %. Under påføring og tørring skal luften, underlaget og produktet have en temperatur på over +10 °C, og den relative luftfugtighed skal være under 70 %. God ventilation er nødvendig for at sikre et optimalt resultat. Produktet kan tørres med eller uden ovn.
Påføring	Omrør voksen grundigt inden brug. Fortynd med vand, hvis det er nødvendigt. Det anbefales, at der kun påføres ét tyndt lag. Jo tykkere den samlede filmtykkelse er, jo højere er glansgraden.
Fortyndere	Vand
Rengøring af udstyr	Vand Det anbefales at fjerne hærdet voks med Tikkurila Tool Cleaner.
VOC	Mængden af flygtige organiske opløsningsmidler er 130 g/liter voks.
HELBRED OG SIKKERHED	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.

Kun til industriel og professionel brug.

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 9001 og ISO 14001. 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.