



# Akviwax White

## BESKRIVNING

Ett vattenburet vax.

## PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

- Ett snabbtorkande vax för olika sorters trätor för inomhusbruk.

## TEKNISK DATA

### Volymtorrhalt

Cirka 18%

### Vikttorrhalt

Cirka 30%

### Specifik vikt

1.0–1.2 kg/l

### Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

Recommended spreading amounts (unthinned)		Theoretical coverage
wet	dry	
70–120 g/m <sup>2</sup>	13–23 µm	8–14 m <sup>2</sup> /l

Den faktiska sträckförmågan påverkas av appliceringsmetod och målningsförhållanden samt form och grovhet på ytorna.

### Torktider

100 g/m <sup>2</sup> våt	+50 °C
Torr att polera efter	5–10 min

Tork- och övermålningstider påverkas av filmtjocklek, temperatur, relativ luftfuktighet och ventilation

### Glans

Matt.

### Kulörer

Vit. Avatint och Akvi Tone färgbrytning.

# Akviwax White

## APPLICERINGS INSTRUKTIONER

<b>Förbehandling</b>	Avlägsna damm, lösa partiklar och andra orenheter från ytan.
<b>Rekommenderade täckfärger</b>	Akviwax White.
<b>Appliceringsförhållanden</b>	Ytan som ska behandlas ska vara ren och torr. Träets fukthalt måste vara under 20 %. Vid applicering och torkning måste temperaturen i luften, underlaget och produkten vara över +15 °C, och den relativa luftfuktigheten måste vara under 80 %. God ventilation krävs för att garantera optimalt resultat. Produkten kan torkas med eller utan ugn.
<b>Applicering</b>	Vid användning av luftassisterad högtrycksspruta ska produkten spädas med cirka 0–5 % till en viskositet på 40–60s (DIN4). Rekommenderat munstycke är 0,009–0,013 tum och ett tryck på 40–120 bar. Fördelningslufttrycket ska vara omkring 1–3 bar. Sprutvinkeln ska väljas med hänsyn till föremålets form.

Vid konventionell sprutning ska produkten spädas med cirka 0–5 % till en viskositet på 40–60s (DIN4). Rekommenderat munstycke är 1,4–1,8 mm och ett tryck på 2–3 bar.

Vid applicering med vals ska produkten inte spädas.

<b>Förtunningar</b>	Vatten
<b>Rengöring av utrustning</b>	Vatten
<b>VOC</b>	Halten av flyktiga organiska föreningar är 54 g/liter vax. Maximal VOC-halt i vax som är klart att använda (utspätt 5 volym-%) är 54 g/l. VOC 2004/42/EG (kat. A/d) 130 g/l blandad färg (2010)

## HÄLSA OCH SÄKERHET

Följ föreskrifterna som anges på etiketten. I säkerhetsdatablad finns noggrannare uppgifter om vilka faror som är förknippade med användningen samt information om vilka skyddsåtgärder som bör vidtagas. Säkerhetsdatablad kan erhållas på begäran av Tikkurila Sverige AB.

### Endast för industriellt och yrkesbruk.

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laboratorietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorerna som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila Sverige AB ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.

Produkten är avsedd endast för yrkesbruk och ska endast användas av de som har tillräckliga kunskaper och färdigheter för att kunna använda produkten på rätt sätt. Informationen i detta dokument är endast rådgivande. Så långt tillåtet i tillämplig lag, ska Tikkurila inte anses vara ansvarig för de förhållandena under vilka produkten används eller för användandet eller applicerandet av produkten.

Ifall du avser att använda produkten för några andra ändamål än vad som är rekommenderade i detta dokument utan att först erhålla vår skriftliga bekräftelse gällande produktens tillämplighet för det tilltänkta användandet, ska allt sådant användande ske på egen risk.