

# Pinjalac HB

## BESKRIVELSE

Vanntynnet akryllakk med god holdbarhet for utendørs bruk.

## EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- En fleksibel eksteriør lakk
- Lakken gir en svært klar og gjennomsiktig film
- Tiksotropisk og lett å påføre
- Egnet for karner, ytterdører og andre utendørs treoverflater

## TEKNISK DATA

Tørrestoff, volum 37±2%

Tørrestoff, vekt 39±2%

Densitet (SG) 1.0 kg/l

Tørketid (+23°C) Stables i temperatur under +30°C.

Tørketiden avhenger av filmtykkelse, temperatur, relativ luftfuktighet og ventilasjon.

## Anbefalt filmtykkelse og teoretisk forbruk

Anbefalt filmtykkelse		Teoretisk forbruk
Våt	Tørr	
120–160 g/m <sup>2</sup>	40–60 µm	8–10 m <sup>2</sup> /l

Praktisk forbruk avhenger av påføringsmetode og maleforhold, samt type og grovhet på overflaten som skal behandles.

## Tørketider

100–120 g/m <sup>2</sup>	+23°C	+50°C
Slipbar etter	2–4 t	1–2 t
Gjennomherdet etter	24–48 t	4–8 t

## Glans

Halvmatt.

## Fargevarianter

Brekkes med Akvi Tone. Merk at lyse farger ikke er anbefalt til treverk som har tendenser til kvistblødning (f.eks. eik). Harpiks og kvæe kan gi misfarging.

# Pinjalac HB

## PÅFØRINGSINSTRUKSJON

<b>Forbehandling</b>	Fjern støv, løse partikler og andre urenheter fra overflaten. Påse at overflaten er fri for mugg og sopp. Treoverflater skal pusses med sandpapir P150-230. Etter grunning brukes P240-400. Alt pussestøv må fjernes mellom hvert strøk.
<b>Anbefalt grunning</b>	Pinja Wood Stain.
<b>Anbefalt toppstrøk</b>	Pinjalac HB.
<b>Påføringsforhold</b>	Overflaten som skal behandles må være ren og tørr. Treverk må ha mindre enn 18% restfukt. Under påføring og tørking skal temperaturen på både luft, overflate og produkt være over +18°C, og relativ luftfuktighet under 70%. God ventilasjon er nødvendig for å sikre et optimalt resultat. Produktet kan tørkes med og uten ovn.
<b>Påføring</b>	Røres grundig før bruk. Unngå å lage skum.  Luftfri/airless sprøyting: Tynnes ca. 0-10%. Anbefalt dysespiss 0.011"-0.015", og trykk fra 80-160 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet.  Luftassistert, luftfri/airless sprøyting: Tynnes ca. 0-10% Anbefalt dysespiss 0.011"-0.015", og trykk fra 40-120 bar. Atomiserende trykk bør være 1-3 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet.  Treverk inneholder harpiks/kvæe og andre fargestoffer, spesielt i kvist. Variasjon i temperatur og fuktighet kan forårsake misfarging av malingen i disse områdene.
<b>Tynnere</b>	Vann
<b>Rengjøring av utstyr</b>	Vann.
<b>VOC</b>	Maksimum mengde flyktige organiske forbindelser (VOC) i ferdig blandet produkt er 20 g per liter.
<b>HELSE OG SIKKERHET</b>	Gjør deg kjent med produktets sikkerhetsetiketter som er plassert på hver beholder. Mer informasjon om farlige påvirkninger og hvilke beskyttelse som anbefales, er beskrevet i produktets helse- og sikkerhetsdatablad. Helse- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel fra Tikkurila Oyj.

Informasjonen ovenfor er ikke ment å være detaljert eller fullstendig. Informasjonen er basert på laboratorietester og praktisk erfaring, og gitt etter vår beste kunnskap. Kvaliteten på produktet sikres av vårt operativsystem, basert på kravene i ISO 9001 og ISO 14001. Som produsent kan vi ikke kontrollere forholdene hvor produktet blir brukt, eller utenforliggende faktorer som har betydning for bruk og påføring av produktet. Vi kan ikke ta ansvar for eventuelle skader der produktet er benyttet uten å følge våre instruksjoner eller for upassende formål. Vi forbeholder oss retten til fortløpende å endre og oppdatere produktets informasjonen uten ytterligere varsel.

Produktet er beregnet for profesjonell bruk og skal kun benyttes av fagfolk som har tilstrekkelig kunnskap og kompetanse om riktig håndtering av produktet. Informasjonen ovenfor er kun rådgivende.

Bruk av produktet til andre formål enn dokumentets anbefaling, uten først å få vår skriftlige bekreftelse på egnethet, gjøres på egen risiko.