

# Pinjalac HB

## TÜÜP

Veepõhine akrülaatlakk hea ilmastikukindlusega.

## TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Sobilik välistingimustes asuvatele puitpindadele
- Moodustab klaari kihi ja toob esile puidu loomuliku ilu
- Tiksotroopne ja lihtne pihustada
- Sobib aknaraamidele, välisustele jm puitpindadele välistingimustes

## TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 37±2%

Kuivainesisaldus, massi-% 39±2

Tihedus 1.0 kg/l

### Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitatavad pihustuskogused		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
120–160 g/m <sup>2</sup>	40–60 µm	8–10 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>	+23 °C	+50 °C
Lihvimiskuiv, pärast	2–4 h	1–2 h
Täielikult kuivanud, pärast	24–48 h	4–8 h

Vimastamistemperatuur alla 30 °C. Kuivamist mõjutavad kihipaksus, õhuniiskus, temperatuur ja ventilatsioon.

### Läige

Poolmatt.

### Värvitoonid

Akvi Tone toonimissüsteem. NB! Valgeid toone ei soovitata puitpinnale, mis võivad vaiku välja ajada (nt. tamm). Puiduvaigud võivad algset tooni muuta

# Pinjalac HB

## KASUTUSJUHEND

<b>Eeltöö</b>	Puhasta pind mustusest, tolmust ja lahtistest osakestest. Jälgi, et pind oleks puhas hallitusest ja sinest. Lihvi puitpind lihvimispaberiga (karedusega 150-240). Kruntimise ja pinnavärvimise vahel tee lihvimine lihvpaberiga nr 240-400. Eemalda lihvimistolm enne iga värvimist.
<b>Soovitavad kruntvärvid</b>	Pinja Wood Stain.
<b>Soovitavad pinnavärvid</b>	Pinjalac HB.
<b>Töötlemistingimused</b>	Lakitav pind peab olema kuiv ja puhas. Lakkimise ja laki kuivamise ajal peab olema õhu, pinna ja laki temperatuur üle +18 °C ja õhu suhteline niiskus peab olema alla 70%. Parima lõpptulemuse saamiseks peab olema tagatud korralik ventilatsioon. Värv võib kuivatada ahjus.
<b>Pinnatöötlus</b>	Sega lakki hoolikalt enne kasutamist. Väldi vahu tekkimist. Kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 0-5% viskoossuseni 60-70 (DIN4). Soovitav düüsi suurus on 0,011–0,015" ja rõhk 80-140 bar-i. Pihustamisnurk vali vastavalt värvitava objekti kujule. Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 0-5% viskoossuseni 60-70 (DIN4). Soovitav düüsi suurus on 0,011–0,015" ja rõhk 40-120 bar-i. Pihustusõhu rõhk 1-3 bar. Pihustamisnurk vali vastavalt värvitava objekti kujule. Puidus sisalduv vaik jm värvi ekstraktiivained, eriti oksakohtades, võivad põhjustada värvitud pinnad tooni muutumist temperatuuri ja niiskuse kõikumiste mõjul.
<b>Vedeldid</b>	Vesi
<b>Töövahendite puhastamine</b>	Vesi.
<b>LOÜ</b>	Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis lakis on 20 g/l.
<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 õige 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.