

## Pinjalac HB 30

### TÜÜP

Veepõhine akrülaatlakk hea ilmastikukindlusega.

### TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Kiiresti kuivav, samas elastne, heade vimastamisomadustega. Seetõttu sobib see lakk hästi aknaraamidele ja ustele
- Moodustab kauni värvitooniga esteetilise kihi, mis toob esile puidu naturaalse ilu
- Väga tiksotroopne, mis võimaldab saavutada paksu märja lakikihi ilma alla valgumata
- Testitud vastavalt standardile EN 927
- Lakikiht on väga puhas ja läbipaistev
- Oodatav kasutusaeg 8 aastat tööstuslikes välitingimustes mõõdukalt külmas ja külmas kliimas (GOST 9.401-91), raport N077-0103E-2019
- Sobib aknaraamidele, välisustele ja teistele puitpindadele välitingimustes
- Sobib aknaraamidele, välisustele jm puitpindadele välitingimustes

### TEHNILISED ANDMED

#### Tihedus

1.0 kg/l

#### Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Toote tegelik kulu sõltub pinnale kandmise viisist, värvimistingimustest ning kaetava pinna profiilist ja karedusest.

#### Kuivamisajad

Vimastamistemperatuur alla +30°C.

Kuivamise ja ülekatmise aega mõjutavad kihi paksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.

#### Läige

Poolmatt.

#### Värvitoonid

Akvi Tone ja Avatint-toonimine. Lõplik värvitoon ilmneb peale pinna kuivamist. Tähelepanu! Valkjad toonid ei ole soovitatavad puidule, millel esineb vaigu imbumist (nt tamm). Puidu vaigud võivad algset värvitooni muuta.

# Pinjalac HB 30

## KASUTUSJUHEND

- Eeltöö** Puhasta pind mustusest, tolmust ja lahtistest osakestest. Veendu, et pinnal ei ole hallitust ega sinet. Puitpinnad tuleb lihvida lihvpaberiga karedusega 150–320. Enne järgmise kihi pinnalekandmist lihvi lihvpaberiga karedusega 240–400. Eemalda lihvimistolm.
- Soovitatavad kruntvärvid** Pinja Wood Stain.
- Soovitatavad pinnavärvid** Pinjalac HB 30.
- Töötlemistingimused** Töödeldav pind peab olema puhas ja kuiv. Puidu niiskussisaldus peab olema alla 18%. Pinnalekandmise ja kuivamise ajal peab õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +18 °C ja õhu suhteline niiskus peab jääma alla 70%. Parima tulemuse saamiseks peab olema tagatud korralik ventilatsioon. Toode sobib nii tava- kui ahikuivatuseks.
- Pinnatöötlus** Sega toodet hoolikalt enne kasutamist. Väldi vahu teket.
- Kõrgsurvepihustamiseks vedelda toodet u 0–10%. Soovitatav düüsi suurus on 0,011–0,015" ja rõhk 80–160 bar'i. Pihustusnurk tuleb valida eseme kujust lähtuvalt.
- Lisaõhuga kõrgsurvepihustamiseks vedelda toodet u 0–10%. Soovitatav düüsi suurus on 0,011–0,015" ja rõhk 40–120 bar'i. Pihustamise rõhk peaks olema u 1–3 bar'i. Pihustusnurk tuleb valida eseme kujust lähtuvalt.
- Tavapihustamiseks vedelda toodet u 0–10%. Soovitatav düüsi suurus on 1,8–2,2 mm ja rõhk 3–4 bar'i.
- NB! Sobivust eriliste puiduliikide puhul kasutamiseks tuleks katsetada enne suurema pinna katmist.
- Puit sisaldab vaiku jt värvi ekstraktiivaineid, eriti just oksakohtades. Temperatuuri ja niiskuse kõikumine võib põhjustada värvi muutumist nendes kohtades.
- Vedeldid** Vesi
- Töövahendite puhastamine** Vesi.
- LOÜ** Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis lakis on 20 g/l. VOC direktiivi 2004/42/EL kohaselt on toote allkategoria A/e VOC maksimaalne sisaldus (1.1.2010) 130 g/l.
- KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS** Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskart kirjeldab täpsemalt aine kasutamisega seotud ohte ja vajalikke kaitsevahendeid. Toote ohutuskarte väljastab AS Tikkurila.

### Ainult tööstuslikuks 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 jäätame 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 õigeks 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.