

Pinja Pro

TÜÜP

Veepõhine akrülaatvärv välistingimustesse.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Kaitseb hästi ilmastikumõjude eest.
- Kaitseb pinda niiskuse, päikesekiirguse mõjude ja mustuse eest.
- Sobib pinnavärviks puitpaneelidele ja välisvoodrilaudadele.

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% u. 40 mahu-% (A-alusvärv)
u. 37 mahu-% (C-alusvärv)

Kuivainesisaldus, massi-% u. 52 massi-% (A-alusvärv), u. 44 massi-% (C-alusvärv)

Tihedus 1.3 kg / l (A-alusvärv), 1.2 kg / l (C-alusvärv)

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitatavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
120–160 g/m ²	35–50 µm	8–10 m ² /l

Toote kulu sõltub pinnale kandmise viisist, tingimustest ja töödeldava pinna kujust ning kvaliteedist.

Kuivamisajad

120–160 g/m ²	+23 °C	+50 °C
Ülevärvitav, pärast	2–4 h	1–2 h

NB! C-alusvärvist tehtud tumedad värvitoonid kuivavad kauem. Kuivamist mõjutavad kihipaksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.

Läige

Matt.

Värvitoonid

AVATINT-toonimine. Välistingimustesse on soovitatav kasutada Puiduvärvide värvikaardi toone.

Pinja Pro

KASUTUSJUHEND

Eeltöö	Puhasta pind mustusest, tolmust ja lahtistest osakestest. Pinnal ei tohi olla hallitust ega sinet. Lihvi pind lihvpaberiga (karedusega 150-320). Krunditud pinnad tuleb lihvida lihvpaberiga (karedusega 240-400). Eemalda lihvimistolm.
Soovitatavad kruntvärvid	Pinja Pro Primer, Pinja Universal Primer, Pinja Pro, Pinja Indeeep. Hööveldatud puidule soovitage kanda Pinja Pro värvi ilma krundita. Värvimissüsteem - 120 g/m ² kahes kihis.
Töötlemistingimused	Värvitav pind peab olema kuiv ja puhas. Puitpinna niiskussisaldus peab olema alla 20%. Värvimise ja värvi kuivamise ajal peab olema õhu, pinna ja värvi temperatuur üle +10 °C ja õhu suhteline niiskus peab olema alla 70%. Parima tulemuse saavutamiseks peab olema tagatud korralik ventilatsioon. Võib kuivatada ka ahjus.
Pinnatöötlus	Sega värvi hoolikalt enne kasutamist. Väldi vahu teket. Kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 0-10%. Soovitatav düüsi suurus on 0,013–0,015" ja rõhk 120-180 bar-i. Pihustusnurk vali detaili kujust lähtuvalt. Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 0-10%. Soovitatav düüsi suurus on 0,013–0,015" ja rõhk 40-140 bar-i. Pihustamise rõhk peaks olema u 1-3 bar-i. Pihustusnurk vali detaili kujust lähtuvalt. Õhkpihustamisel vedelda värvi 0-10%. Soovitatav düüsi suurus on 1,6-2,0 mm ja düüsirõhk 2-3 bar-i. Puit sisaldab vaiku jmt värvi ekstraktiivaineid, eriti just oksakohtades. Temperatuuri ja niiskuse kõikumine võib põhjustada värvi muutumist nendes kohtades.
Vedeldid	Vesi
Töövahendite puhastamine	Vesi
LOÜ	Maksimaalne LOÜ sisaldus värvis on 20 g/l.
KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS	Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaart kirjeldab täpsemalt aine kasutamisega seotud ohte ja vajalikke kaitsevahendeid. Toote ohutuskaarte 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 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.