

Pinja Pro Primer

TÜÜP

Veepõhine alküüdkruntvärv peensaetud puitpindadele.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Annab tõhusa kaitse 6–10 kuuks.
- Ökonoomne krunt välisvoodrilaudadele.
- Veniv alküüdkruntvärv.
- Krundiks nii veepõhistele kui ka alküüdvärvidele.
- Sobib välisvoodrilaudade kruntvärvimiseks.

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% u. 23 mahu-% (243 6001), u. 19 mahu-% (243 6003)
u. 23 mahu-% (243 0301)

Kuivainesisaldus, massi-% u. 37 massi-% (243 6001) u. 26 mahu-% (243 6003)
u. 37 massi-% (243 0301)

Tihedus 1.13–1.2 kg/l

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitatavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
135 g/m ²	30 µm	9–10 m ² /l

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

Kuivamisajad

100–120 g/m ²	+20 °C
Käsitluskuiv, lahtine puit, pärast	6–12 h
Käsitluskuiv, vimas, pärast	24 h
IRM, pärast	3–8 min

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

Läige

Täismatt.

Värvitoonid

Valge TVT 0301, punamuld 2931. Talomaalivärikarta värvikaardi toonid, AVATINT-toonimine.

Pinja Pro Primer

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.
Soovitavad pinnavärvid	Pika-Teho, Vinha, Ultra Matt, Ultra Classic, Teho Öljymaali. Soovitavad pinnavärvid: Pika-Teho, Vinha, Ultra, Teho või Pinja Pro. Pinnavärviga võib üle värvida kõige varem 24 tunni pärast peale krundimist.
Töötlemistingimused	Värvitav pind peab olema kuiv ja puhas. Puitpinna niiskus peab olema alla 19%. Värvimise ja värvi kuivamise ajal peab olema õhu, pinna ja värvi temperatuur vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus peab olema alla 80%. Parima lõpptulemuse saamiseks peab olema tagatud korralik ventilatsioon. Värv võib kuivatada ahjus.
Pinnatöötlus	Sega värvi hoolikalt enne kasutamist. Väldi vahu teket. Kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 5-10 mahu-% viskoossuseni 30-40s (DIN 4). Soovitav düüsi suurus on 0,013"–0,015" ja rõhk 120-180 bar-i. Pihustusnurk vali detaili kujust lähtuvalt. Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 50-100 mahu-% viskoossuseni 30-40s (DIN 4). Soovitav 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. Vaakum tehnoloogiat kasutades järgi tootja juhiseid. Puit sisaldab vaiku jm värvi ekstraktiivained, eriti oksakohtades. Temperatuuri ja niiskuse kõikumiste mõjul võib värvitud pinna toon nendes kohtades muutuda.
Vedeldid	Vesi
Töövahendite puhastamine	Vesi
LOÜ	Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) hulk on 8 g/l värvi kohta. Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk vedeldatud värvis (vedeldatud 10 mahu-%) on 8 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.