

Pinja Flex Primer

TÜÜP Veepõhine akrülaatkruntvärv.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Kiiresti kuivav ja elastne värv puitpindadele välistingimustes
- Sobib aknaraamide ja välisuste kruntimiseks

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% u 35%

Kuivainesisaldus, massi-% u 50%

Tihedus 1.3 kg/l

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitatavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
150 g/m ²	40 µm	8–9 m ² /l

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

Kuivamisajad

100–120 g/m ²	+20 °C	+50 °C
Lihvimiskuiv, pärast	1 h	30 min
Vimastamiskuiv, pärast	4 h	3 h

Kuivamist mõjutavad värvitoon, kihipaksus, õhuniiskus, temperatuur ja ventilatsioon.

Läige Matt.

Värvitoonid Valge

Pinja Flex Primer

KASUTUSJUHEND

Eeltöö	Puhasta pind mustusest, tolmust ja lahtistest osakestest. Pind peab kindlasti olema puhas hallitusest ja sinest. Vajadusel lihvi pind lihvpaberiga (karedusega 150-320). Krunditud pinnad tuleb lihvida lihvpaberiga (karedusega 240-400). Eemalda lihvimistolm.
Soovitavad pinnavärvid	Pinja Flex 30.
Töötlemistingimused	Krunditav pind peab olema kuiv ja puhas. Puitpinna niiskussisaldus peab olema alla 20%. Krundimise ja kruntvärvi kuivamise ajal peab olema õhu, krunditava pinna ja kruntvärvi temperatuur üle +18 °C ning suhteline õhuniiskus alla 70%. Parima tulemuse saavutamiseks peab olema tagatud korralik ventilatsioon. Võib kuivatada ka ahjus.
Pinnatöötlus	Sega värvi hoolikalt enne kasutamist. Väldi vahu tekkimist. Sovvitav on pihustamisel värvi mitte vedeldada, aga vajadusel võib vedeldada veega kuni 10%. Kõrgsurvepihustamisel on soovitatav düüsi suurus 0,011"–0,015" ja rõhk 100-160 bar-i. Pihustusnurk vali detaili kujust lähtuvalt. Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel on soovitatav düüsi suurus 0,011"–0,015" ja rõhk 80-120 bar-i. Pihustamise rõhk peaks olema u 1-3 bar-i. Pihustusnurk vali detaili kujust lähtuvalt. Puit sisaldab vaiku jm värvi ekstraktiivaineid eriti oksakohtades, mis temperatuuri ja niiskuse kõikumiste mõjul võivad põhjustada värvitooni muutumist.
Vedeldid	Vesi
LOÜ	Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) hulk Pinja Flex Primer värvis on 65±10 g/l. Vastavalt LOÜ (VOC) direktiivile 2004/42/EU (alaliik A/d) on maksimum LOÜ 130 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 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.