

Pinjadur Primer

TÜÜP

Kahekomponentne veepõhine polüuretaankruuntvärv.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Kiiresti kuivav, kergelt lihvitav ja elastne kruuntvärv nii sise- kui välistingimustesse
- Sobib akende välispindadele, ustele ja kvaliteetsetele puit- ja puitkiudplaatpindadele välistingimustes. Mööbel siseruumides, toolid, ukсед jmt puit- ja puitkiudplaatpinnad. Aknaraamide välispinnad

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 40±2 mahu-%, segu

Kuivainesisaldus, massi-% 55±2 massi-%, segu

Tihedus 1.3 kg/l

Segamissuhe
Värv - 100 mahuosa 006 5007
Kõvendi - 20 mahuosa 008 7605

Kasutusaeg (+23 °C) 1.5 tundi

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitatavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
130–150 g/m ²	40–45 µm	9–10 m ² /l

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

Kuivamisajad

150 g/m ²	+20 °C	+50 °C
Puutekuiv, pärast	6 h	1 h
Lihvimiskuiv, pärast	6–7 h	1½–2 h

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, õhuniiskus, temperatuur ja ventilatsioon.

Läige Matt.

Värvitoonid Valge

Pinjadur Primer

KASUTUSJUHEND

Soovitatavad pinnavärvid Pinjadur 30, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Combi 35.

Töötlemistingimused Värvitav pind peab olema kuiv ja puhas. Värvimise ja värvi kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temperatuur olema üle +18 °C ja suhteline õhuniiskus alla 70%. Parima lõpptulemuse saamiseks peab olema tagatud korralik ventilatsioon. Värv võib kuivatada ahjus.

Komponentide segamine Sega värvi hoolikalt enne kasutamist. Lisa 20 mahu-% kõvendit 008 7605 ja sega hoolikalt läbi. Vedelda värvi vajaliku viskoossuseni. Kui kasutad kahekomponentset pihustusseadet, siis vedelda ainult värvi osa. Valesti segamise tagajärjel kuivab värv ebaühtlaselt.

Pinnatöötlus Sega toodet hoolikalt enne kasutamist. Väldi vahu teket. Kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 0-5% viskoossuseni 60-70 (DIN4). Soovitatav 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). Soovitatav düüsi suurus on 0,011–0,015" ja rõhk 40-120 bar-i. Pihustusõhu rõhk 1-3 bar. Pihustamisnurk vali vastavalt värvitava objekti kujule. Õhkpihustamisel vedelda värvi 0-10% viskoossuseni 50-60 (DIN4). Soovitatav düüsi suurus on 1.4-1.8 mm ja rõhk 2-3 bar-i. Puidus sisalduv vaik jm värvi ekstraktiivained, eriti oksakohtades, võivad põhjustada värvitud pinnad tooni muutumist temperatuuri ja niiskuse kõikumiste mõjul.

Vedeldid Vesi

Töövahendite puhastamine Vesi.

LOÜ Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk on 140 g/l värvis.

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 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.