

Pinjadur 30

TÜÜP

Kahekomponentne veepõhine polüuretaanpinnavärv.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Moodustab vastupidava, lihtsasti puhastatava ja mitte-kriidistuva värvipinna
- Värvitud pinnal säilib väga hästi läige ja värvitoon
- Saab kuivatada kõrgetel temperatuuridel
- Sobib kiudtsementpindadele ja puitpindadele välistingimustes

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 43±2%

Kuivainesisaldus, massi-% 58±2%

Tihedus 1,3 kg/l

Segamissuhe
Värv - 4 mahuosa 33V-sari
Kõveni - 1 mahuosa 008 7606 või 008 7605

Kasutusaeg (+23 °C) 2 tundi

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovituslikud kihipaksused		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
90 µm	40 µm	10.7 m ² /l
135 µm	60 µm	7.2 m ² /l
180 µm	80 µm	5.4 m ² /l

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

Kuivamisajad

Kuiva kihi paksus 40 µm	+15 °C	+23 °C	+50 °C
Tolmukuiv, pärast	3 h	2 h	1 h
Puutekuiv, pärast	5 h	4 h	1 h
Lihvimiskuiv, pärast	24 h	8 h	2 h

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, õhuniiskus, temperatuur ja ventilatsioon.

Läige

Poolmatt.

Värvitoonid

RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA ja SYMPHONY värvikaardid.

Pinjadur 30

KASUTUSJUHEND

Eeltöö	Puhasta pind mustusest, tolmust ja lahtistest osakestest. Jälgi, et pind oleks puhas hallitusest ja sinest. Lihvi puitpind lihvimispaberiga (karedusega 150-240). Kruntimise ja pinnavärvimise vahel tee lihvimine lihvpaberiga nr 240-400. Eemalda lihvimistolm enne iga värvimist.
Soovitavad kruntvärvid	Akvi Primer, Akvi Primer Pro, Fontecoat EP 50, Pinjadur Primer.
Soovitavad pinnavärvid	Pinjadur 30.
Töötlemistingimused	Värvitav pind peab olema kuiv ja puhas. Puidu niiskussisaldus peab olema alla 20%. Värvimise ja värvi kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temperatuur olema üle +15 °C ja suhteline õhuniiskus ei tohi olla üle 80%. Korralik ventilatsioon tagab parima tulemuse. Värvitavat pinda võib kuivatada ka ilma ahjuta.
Komponentide segamine	Sega esmalt värv ja kõvendi eraldi. Lisa õige kogus kõvendit 008 7605 ja sega uuesti hoolikalt läbi. Kasuta segamiseks elektrilist mikserit. Ebapiisav segamine võib põhjustada ebaühtlast kõvenemist ja pinna omaduste nõrgenemist.
Pinnatöötlus	Sega toodet hoolikalt enne kasutamist. Väldi vahu teket. Lisaõhuga kõrgsurvepuhustamisel vedelda värvi 0-10% viskoossuseni 30-70s (DIN4). Soovitav düüsi suurus on 0,011–0,013" ja rõhk 160-200 bar-i. Pihustusõhu rõhk 1-2 bar. Pihustamisnurk vali vastavalt värvitava objekti kujule. Õhkpuhustamisel vedelda värvi 3-10% viskoossuseni 30-50s (DIN4). Soovitav düüsi suurus on 1.4-1.8 mm ja rõhk 3-4 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. Lenduvate orgaaniliste ainete sisaldus kasutusvalmis värvisegus (vedeldatud 10% veega) on 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 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.