

Diccodur Primer

TÜÜP

Kahekomponentne polüuretaankruntvärv.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Oksakohtadest vaigu läbiimbumist takistavad omadused, mis vähendavad ka puidu kolletumist. Moodustab ühtlase ja tiheda kihi, mis takistab oksakohtadest vaigu läbiimbumist. Pinna värv jääb ühtlane ja veatu
- Vähendab puidukiudude paisumist. Lisaks sellele väga heade katvus- ja täiteomadustega, mis tagavad lõpliku pinna esteetilise välimuse
- Võib üle värvida nii vee- kui lahustipõhiste värvidega. Diccodur Primer on kergesti lihvitav, mis tagab pinnavärvi hea nakke
- Sobib puitakendele, välisustele jm kvaliteetsetele puit- ning puitkiudplaatpindadele välistingimustesse
- Sobib ka mööblile, ustele, toolidele ja puitkiudplaatpindadele sisetingimustes

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 44±2%

Kuivainesisaldus, massi-% 64±2%

Tihedus 1,4 kg/l (valge)

Segamissuhe
Värv 100 mahuosa Diccodur Primer
Kõveni 20 mahuosa Diccodur Hardener

Kasutusaeg (+23 °C) 6 tundi

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitatavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
110–130 g/m ²	35–40 µm	11–13 m ² /l

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

Kuivamisajad

110–130 g/m ²	+20 °C	+50 °C
Puutekuiv, pärast	1–2 h	0.5–1 h
Lihvimiskuiv, pärast	3–6 h	1–3 h

Värvitoonid

Valge.

Diccodur Primer

KASUTUSJUHEND

Soovitavad pinnavärvid Dicco Flex 30, Novipur 100.

Dicco Flex 30 sisetingimustesse ja Novipur 100 välistingimustesse.

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv ja puhas. Nii värvimise kui kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja kruntvärvi temperatuur olema üle +18 °C ja suhteline õhuniiskus alla 70%. Tagada korralik ventilatsioon, et saavutada parim tulemus. Värv võib kuid ei pea kuivatama ahjus.

Komponentide segamine

Sega esmalt värv ja kõvendi eraldi hoolikalt läbi. Sega värv ja kõvendi kokku õiges segamissuhtes. Kasuta segamiseks elektrilist mikserit. Vähene segamine või vale segamissuhe võivad põhjustada ebaühtlast kuivamist ja nõrgestada pinnakatte omadusi.

Pinnatöötlus

Kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 5-20 mahu-% viskoossuseni 25-50s (DIN4). Soovitav düüsi suurus on 0,011–0,015" ja rõhk 80-140 bar-i. Pihustamisnurk vali vastavalt värvitava objekti kujule. Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 5-20 mahu-% viskoossuseni 25-50s (DIN4). Soovitav düüsi suurus on 0,011–0,015" ja rõhk 40-120 bar-i. Pihustamise rõhk peaks olema u 1-3 bar-i. Pihustamisnurk vali vastavalt värvitava objekti kujule. Õhkpihustamisel vedelda värvi 10-20 mahu-% viskoossuseni 20-25s (DIN4). Soovitav düüsi suurus on 1.4–1.8 mm ja rõhk 2-3 bar-i. Valumasinaga värvides vedelda värvi 5-10% viskoossuseni 40-60s (DIN4). Väldi liiga kõrget pumbarõhku ja voolamise kiirust.

Vedeldid

Lahusti 1048, Lahusti 1062

Töövahendite puhastamine

Vedeldi 1062 ja 1048

LOÜ

Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) hulk on 500 g/l värvi kohta. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis (vedeldatud 20 mahu-%) on 550 g/l.

KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS

Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaart kirjeldab täpsemalt aine kasutamiseiga 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.