

## Dicco Flex 30

### TÜÜP

Kahekomponentne katalüütpinnavärv.

### TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Kiiresti kuivav ja elastne värv välistingimustes kasutamiseks
- Hästi kattev tiksotroopne värv
- Sobib puidust aknaraamidele ja välisustele

### TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 55±2%

Kuivainesisaldus, massi-% 69±2%

Tihedus 1.3 kg / l

Segamissuhe Värv 100 mahuosa Dicco Flex 30  
Kõvendi 10 mahuosa 006 2098 või 006 2093

Kasutusaeg (+23 °C) 48 tundi.

### Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitatavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
100–120 g/m <sup>2</sup>	40–50 µm	11–13 m <sup>2</sup> /l

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

### Kuivamisajad

100–120 g/m <sup>2</sup>	+23 °C	+50 °C
Puutekuiv, pärast	40–60 min	20–30 min
Vimastamiskuiv, pärast	24 h	3–4 h
Pakkimiskuiv, pärast	2–3 öp	6–8 h

Vimastamistemperatuur alla 35 °C. Kuivamist mõjutavad kihipaksus, õhuniiskus, temperatuur ja ventilatsioon.

### Läige

Poolmatt.

### Värvitoonid

RAL-, NCS-, SSG-, BS-, MONICOLOR NOVA ja SYMPHONY värvikaardid. TEMASPEED PREMIUM toonimissüsteem.

# Dicco Flex 30

## KASUTUSJUHEND

<b>Eeltöö</b>	Puhasta pind mustusest, tolmust ja lahtistest osakestest. Kotrolli, et pinnal ei oleks hallitust ega sinet. Lihvi puitpind lihvimispaberiga (karedusega 150-240). Lihvi pind peale kruntimist lihvimispaberiga (karedusega 240-400). Eemalda lihvimistolm enne värvimist.
<b>Soovitavad kruntvärvid</b>	Diccoplast Elastic Primer, Diccodur Primer.
<b>Töötlemistingimused</b>	Värvitav pind peab olema kuiv ja puhas. Töödeldava puidupinna niiskussisaldus peab olema alla 20%. Nii värvimise kui kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temperatuur olema üle +18 °C ja suhteline õhuniiskus alla 70%. Optimaalse tulemuse saamiseks peab olema tagatud korralik ventilatsioon. Töödeldud pinda võib kuivatada ahjus või toatemperatuuril.
<b>Komponentide segamine</b>	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. Mitte kasutada segamiseks rauast anumaid. Kasuta plastik-, email- või happekindlaid terasnõusid. Lase värvimissegul seista 15 min - ½ tundi ning kontrolli viskoossust.
<b>Pinnatöötlus</b>	Sega lakki hoolikalt enne kasutamist. Väldi vahu tekkimist. Kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 10-20% viskoossuseni 25-50 s (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 10-20% viskoossuseni 25-50 s (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% viskoossuseni 20-25s (DIN 4). Soovitav düüsi suurus on 1.4–1.8 mm ja rõhk 2-3 bar-i. Puit sisaldab vaiku jm ekstraktiivaineid eriti oksakohtades. Temperatuuri ja niiskuse kõikumised võivad põhjustada värvitooni muutusi nendes kohtades.
<b>Vedeldid</b>	Thinner 1027, Lahusti 1035, Lahusti 1033
<b>Töövahendite puhastamine</b>	Vedeldi 1027, 1033 ja 1035.
<b>LOÜ</b>	Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk on 390 g/l värvi segu kohta. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis (vedeldatud 20 mahu-%) on 480 g/l. EÜ LOÜ (VOC) 2004/42/EC sisalduse piirväärtus (alaliik A/j) 500 g/l (2010).
<b>KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS</b>	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.