

# Dicco Flex 30

## TYYPPI

Kaksikomponenttinen katalyyttipintamaali.

## TUOTTEEN OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

- Nopeasti kuivuva, joustava pintamaali ulkokäyttöön. Kestävä ratkaisu puisten ikkunanpuitteiden ja ovien käsittelyyn
- Helppo levittää valumatta myös pystypinnoille. Tikstrooppisuus helpottaa tummien sävyjen levittämistä
- Antaa valmiille pinnalle korkealaatuisen ulkonäön hyvän peittokykynsä ansiosta
- Tämän tuotteen päästötasoa täyttää pintakäsittelyaineille tarkoitetun E1-luokituksen vaatimukset. Tuote on testattu EN 717-1 -standardin mukaisesti, ja sen formaldehydipäästö on alle 0,124 mg/m<sup>3</sup> ilmaa
- Suositellaan puuikkunoihin ja ulko-oviin

## TEKNISET TIEDOT

**Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%** 55±2%

**Kuiva-ainepitoisuus, paino-%** 69±2%

**Tiheys** 1,3 kg/l

**Sekoitusuhde** Maali 100 tilavuusosaa Dicco Flex 30  
Kovete 10 tilavuusosaa 006 2098 tai 006 2093

**Käyttöaika (+23 °C)** 2 vrk

## Suosittelavat levitysmäärät ja teoreettinen riittäisyys

Suositellavat levitysmäärät (ohentamaton)		Teoreettinen riittäisyys
märkä	kuiva	
100–120 g/m <sup>2</sup>	40–50 µm	11–13 m <sup>2</sup> /l

Käytännön riittäisyyteen vaikuttavat maalausmenetelmä ja -olosuhteet sekä maalattavan rakenteen muoto että pinnan laatu.

## Kuivumisajat

100–120 g/m <sup>2</sup>	+23°C	+50°C
Kosketuskuiva, kuluttua	40–60 min	20–30 min
Pinkkauskuiva, kuluttua	24 h	3–4 h
Pakkauskuiva, kuluttua	2–3 vrk	6–8 h

Pinkkauslämpötila alle +35 °C.

Kuivumiseen vaikuttavat kalvonpaksuus, lämpötila, ilman suhteellinen kosteus ja ilmanvaihto.

## Kiilto

Puolihihmeä.

## Värisävyt

RAL-, NCS-, SSG-, BS-, MONICOLOR NOVA- ja SYMPHONY -värikartan sävyt. Temaspeed Premium -sävytys.

## Dicco Flex 30

### KÄSITTELYOHJEET

<b>Pinnan esikäsittely</b>	Puhdista pinta liasta, pölystä ja irtoavasta aineksesta. Varmista, että pinnassa ei ole hometta eikä sinistäjäaineita. Puupinnat hiotaan hiomapaperilla, jonka karkeus on P150–320. Hionta ennen seuraavaa käsittelyä hiomapaperilla, jonka karkeus on P240–400. Kaikki hiontapöly poistetaan.
<b>Suosittelavat pohjamaalit</b>	Diccoplast Elastic Primer, Diccodur Primer.
<b>Käsittelyolosuhteet</b>	Käsiteltävän pinnan on oltava puhdas ja kuiva. Puun suhteellisen kosteuden pitää olla alle 20%. Käsittelyn ja tuotteen kuivumisen aikana pitää ilman, käsiteltävän pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +18°C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 70%. Optimaalisen tuloksen saavuttamiseksi vaaditaan hyvä ilmanvaihto. Tuote voidaan kuivata sekä huoneenlämmössä että uunissa.
<b>Komponenttien sekoittaminen</b>	<p>Maali ja kovete sekoitetaan huolellisesti erikseen. Kovete lisätään maaliosaan oikeassa sekoitussuhteessa ja sekoitetaan huolellisesti. Käytä sekoittamiseen koneellista sekoitinta. Huolimaton sekoitus tai väärä seossuhde aiheuttaa epätasaisen kovettumisen ja maalipinnan ominaisuuksien heikkenemisen.</p> <p>Älä käytä sekoitusastioina rauta-astioita, vaan muovi-, emali- tai haponkestäviä teräsastioita.</p> <p>Anna tuotteen stabiloitua 15 min – ½ tuntia ja tarkista viskositeetti.</p>
<b>Käsittely</b>	<p>Sekoita tuote huolellisesti ennen käyttöä. Vältä vaahtoamista.</p> <p>Suurpaineruiskutuksessa tuotetta ohennetaan noin 10–20 % viskositeettiin 25–50 s. (DIN 4). Suositeltava suuttimen koko 0,011"–0,015" ja suutinpaine 80–140 bar. Ruiskutuskulma valitaan käsiteltävän kohteen muodon mukaan.</p> <p>Sivu ilma-avusteisessa suurpaineruiskutuksessa tuotetta ohennetaan noin 10–20 % viskositeettiin 25–50 s. (DIN 4). Suositeltava suuttimen koko 0,011"–0,015" ja suutinpaine 40–120 bar. Hajotusilman paine on noin 1–3 bar. Ruiskutuskulma valitaan käsiteltävän kohteen muodon mukaan.</p> <p>Sivuilmaruiskutuksessa tuotetta ohennetaan noin 10–20 % viskositeettiin 20–25 s. (DIN 4). Suositeltava suuttimen koko on 1,4–1,8 mm ja suutinpaine 2–3 bar.</p> <p>Puu sisältää pihkaa ja muita uuteaineita erityisesti oksakohdissa. Lämpötila ja kosteusvaihtelut voivat aiheuttaa näiden alueiden värjäntymistä.</p>
<b>Ohenteet</b>	Thinner 1027, Thinner 1033, Thinner 1035
<b>Työvälineiden puhdistus</b>	Ohenne 1027, 1033 tai 1035.
<b>VOC</b>	Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrä 390 g/l maalia. Käyttövalmiin maalin (ohennettu 30 tilavuus-%) maksimi VOC-määrä on 480 g/l. VOC 2004/42/EC (catA/j) 500 g/l (2010)
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUS</b>	<p>Noudatettava varoitusetiketin ohjeita. Tuotteen käyttöturvallisuustiedotteessa on selostettu tarkemmin käyttöön liittyvät vaarat ja tarpeelliset suojaustoimenpiteet. Käyttöturvallisuustiedote on saatavilla Tikkurila Oyj:ltä.</p> <p><b>Vain teollisuus- ja ammattikäyttöön.</b></p>



## Dicco Flex 30

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan ammattimaiseen käyttöön, ja sen käyttäjältä edellytetään riittäviä tietoja ja taitoja tuotteen oikeanlaisesta käytöstä. Yllä olevat tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia. Tikkurila ei vastaa tuotteen käyttötavasta tai niistä olosuhteista joissa tuotetta käytetään. Jos tuotetta käytetään muuhun kuin suositeltuun käyttötarkoitukseen kysymättä ensin valmistajan kirjallista vahvistusta tuotteen soveltuvuudesta aiotuun tarkoitukseen, käyttö tapahtuu omalla vastuulla.