

## Dicco Flex 30

### BESKRIVELSE

To-komponent syreherdende maling for toppstrøk.

### EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- Hurtigtørkende, elastisk maling til utvendig toppstrøk. Produktet er en holdbar løsning for vinduskarmer og dører i tre.
  - Lett å påføre selv på vertikale flater uten sig. Tikсотropi i malingen gjør påføring av mørke farger lettere.
  - God dekkevne gir et eksklusivt resultat av den malte overflaten.
  - Emisjonsnivået for dette produktet oppfyller kravene til E1-klassifisering for overflatebehandlingsmaterialer. Produktet er testet i henhold til standarden EN 717-1, og utslipp av formaldehyd er mindre enn 0,124 mg / m<sup>3</sup> luft.
- Anbefales til vinduskarmer og inngangsdører av tre.

### TEKNISK DATA

Tørrstoff, volum 55±2%

Tørrstoff, vekt 69±2%

Densitet (SG) 1.3 kg / l

Blandingsforhold Maling 100 deler av volum Dicco Flex 30  
Herder 10 deler av volum 006 2098 or 006 2093

Pot life (+23°C) 48 timer

Tørketid (+23°C) Stables i temperatur under +35°C.

Tørketiden avhenger av filmtykkelse, temperatur, relativ luftfuktighet og ventilasjon.

### Anbefalt filmtykkelse og teoretisk forbruk

Anbefalt filmtykkelse (utynnet)		Teoretisk forbruk
Våt	Tørr	
100–120 g/m <sup>2</sup>	40–50 µm	11–13 m <sup>2</sup> /l

Praktisk forbruk avhenger av påføringsmetode og maleforhold, samt type og grovhet på overflaten som skal behandles.

### Tørketider

100–120 g/m <sup>2</sup>	+23°C	+50°C
Håndterbar etter	40–60 min	20–30 min
Kan stables etter	24 t	3–4 t
Kan pakkes etter	2–3 d	6–8 t

Glans Halvmatt.

Fargevarianter RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA og SYMPHONY fargekart. Tintes/brekkes over Temaspeed Premium.

# Dicco Flex 30

## PÅFØRINGSINSTRUKSJON

<b>Forbehandling</b>	Fjern støv, løse partikler og andre urenheter fra overflaten. Treoverflater skal pusses med sandpapir P150-230. Etter grunning brukes P240-400. Alt pussestøv må fjernes mellom hvert strøk.
<b>Anbefalt grunning</b>	Diccoplast Elastic Primer, Diccodur Primer.
<b>Påføringsforhold</b>	Overflaten som skal behandles må være ren og tørr. Treverk må ha mindre enn 20% restfukt. Under påføring og tørking skal temperaturen på både luft, overflate og produkt være over +18°C, og relativ luftfuktighet under 70%. God ventilasjon er påkrevd for å sikre et optimalt resultat. Produktet kan herdes både med og uten ovn.
<b>Blanding av komponenter</b>	<p>Rør først base og herder separat. Riktig andel base og herdemiddel må blandes grundig før bruk. Bruk elektrisk blandeverkøy/mørtelblander til blandingen. Utilstrekkelig eller feil blanding vil føre til ujevn tørking av overflaten og svekke produktets egenskaper.</p> <p>Ikke bruk jernkointeiner som blandebeholder. Bruk i stedet beholdere av plast-, emalje- eller syrefast stål.</p>
<b>Påføring</b>	<p>Rør produktet grundig før bruk. Unngå å lage skum.</p> <p>For luftfri/airless sprøyting tynnes produktet ca. 10-20% til viskositeten er 25-50s (DIN4). Anbefalt dysespiss er 0.011"-0.015" med et trykk fra 80-140 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet.</p> <p>Ved luftassistert, luftfri/airless sprøyting, tynnes produktet ca. 10-20% til viskositeten er 25-50s (DIN4). Anbefalt dysespiss er 0.011"-0.015" med et trykk fra 40-120 bar. Atomiserende trykk bør være 1-3 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet.</p> <p>Ved ordinær sprøyting tynnes produktet ca. 10-20% til viskositeten er 20-25s (DIN4). Anbefalt dysespiss er 1.4-1.8 mm og trykk 2-3 bar.</p> <p>Tre inneholder harpiks/kvae og andre fargestoffer, spesielt i kvist. Endringer i temperatur og fuktighet kan forårsake misfarging av malingen i disse områdene.</p>
<b>Tynnere</b>	Thinner 1027, Thinner 1035, Thinner 1033
<b>Rengjøring av utstyr</b>	Thinner 1027, 1033 eller 1035.
<b>VOC</b>	<p>Mengden flyktige organiske forbindelser (VOC) er 390 g per liter produkt.</p> <p>Innhold av VOC i ferdig blandet produkt (tynnet 20% av volumet) er 480 g/l.</p> <p>VOC 2004/42/EC (catA/j) 500 g/l (2010).</p>
<b>HELSE OG SIKKERHET</b>	<p>Gjør deg kjent med produktets sikkerhetsetiketter som er plassert på hver beholder. Mer informasjon om farlige påvirkninger og hvilke beskyttelse som anbefales, er beskrevet i produktets helse- og sikkerhetsdatablad.</p> <p>Helse- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel fra Tikkurila Oyj.</p>

Informasjonen ovenfor er ikke ment å være detaljert eller fullstendig. Informasjonen er basert på laboratorietester og praktisk erfaring, og gitt etter vår beste kunnskap. Kvaliteten på produktet sikres av vårt operativsystem, basert på kravene i ISO 9001 og ISO 14001. Som produsent kan vi ikke kontrollere forholdene hvor produktet blir brukt, eller utenforliggende faktorer som har betydning for bruk og påføring av produktet. Vi kan ikke ta ansvar for eventuelle skader der produktet er benyttet uten å følge våre instruksjoner eller for upassende formål. Vi forbeholder oss retten til fortløpende å endre og oppdatere produktets informasjonen uten ytterligere varsel.

Produktet er beregnet for profesjonell bruk og skal kun benyttes av fagfolk som har tilstrekkelig kunnskap og kompetanse om riktig håndtering av produktet. Informasjonen ovenfor er kun rådgivende.

Bruk av produktet til andre formål enn dokumentets anbefaling, uten først å få vår skriftlige bekreftelse på egnethet, gjøres på egen risiko.