

## Dicco Color

### BESKRIVELSE

Løsemiddelbasert beis.

### EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- Inneholder løselige, lysbestandige fargestoffer.
- Kan også brukes over flekksparklet treverk.  
Anbefales for møbler, dører og andre innvendige overflater av tre og trefiber.

### TEKNISK DATA

Tørrstoff, volum 1–8%, avhengig av farge.

Tørrstoff, vekt 1–10%, avhengig av farge.

Densitet (SG) 0.9 kg / liter, avhengig av fargen

Tørketid (+23°C) Tørketiden avhenger av filmtykkelse, temperatur, relativ luftfuktighet og ventilasjon.

### Anbefalt filmtykkelse og teoretisk forbruk

Anbefalt filmtykkelse (utynnet)		Teoretisk forbruk
våt	tørr	
40–60 g/m <sup>2</sup>	5µm	14–16 m <sup>2</sup> /l

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

### Tørketider

80–100 g/m <sup>2</sup>	+23°C	+50°C	+70°C	IRM
Overmalbar etter	20min	5min	2–3 min	15–30 s

### Fargevarianter

Dicco Color fargekart og andre ulike farger på forespørsel. Tintes/brekkes over Dicco Color.

# Dicco Color

## 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 toppstrøk</b>	Merit 20, Merit 30, Merit 80, Akvilac FD 25, Akvilac FD-J 10, Akvilac FD 70.
<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>Påføring</b>	Rør beisen grundig før bruk. Dicco Color beis kan blandes med Merit.  Produktet tynnes ikke ved ordinær sprøyting. Anbefalt dysespiss er 1,0-1,4 mm og trykk 1-3 bar.  Produktet tynnes ikke ved påføring med dypping.  Produktet tynnes ikke ved påføring med "roller coating".  Ulike påføringsmetoder kan forårsake variasjoner i fargen på beisen. Fargen og intensiteten på beisen bør prøves på underlaget før den påføres store overflater. Vær oppmerksom på at forskjellige typer topplakk kan endre fargen. Også grovhet på slipepapiret vil påvirke beisen.
<b>Tynnere</b>	Thinner 1027, Thinner 1033, Thinner 1035
<b>Rengjøring av utstyr</b>	Thinner 1027, Thinner 1033, Thinner 1035
<b>VOC</b>	Mengden flyktige organiske forbindelser (VOC) er 800 g per liter produkt.  Maksimum Innhold av VOC i ferdig blandet produkt (tynnet 10% av volumet) er 800 g/l.
<b>HELSE OG SIKKERHET</b>	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. Helse- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel fra Tikkurila Oyj.

### **Kun for industriell og profesjonelle brukere.**

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.