

## Dicco Color

### Beskrivelse

En opløsningsmiddelholdig bejdseopløsning.

### Produktegenskaber og anbefalet brug

- Indeholder et opløseligt, lysbestandigt farvestof. En meget hurtigtørrende bejdseopløsning er perfekt egnet til bejdsning af kittede pletter.
- Kan både overmales med vandfortyndbare og opløsningsmiddelholdige lakker. Den opløsningsmiddelholdige bejdseopløsning reducerer rejsning i træet.
- Fås i tusindvis af farver. Produktet opgraderer den naturlige træstruktur. Naturligt udseende farveprøver på træ fås på forespørgsel.
- Anbefales til brug på møbler, døre og andre indendørs træoverflader.

### TEKNISK DATA

#### Volumen tørstof

1-8 % afhængigt af farven

#### Vægt tørstof

1-10 % afhængigt af farven

#### Massefylde

0,9 kg/liter afhængigt af farven

#### Anbefalet påføringsmængde og teoretisk rækkeevne

Anbefalet malings mængde (ufortyndet)		Teoretisk rækkeevne
våd	tør	
40-60 g/m <sup>2</sup>	5 µm	14-16 m <sup>2</sup> /l

Den praktiske rækkeevne afhænger af påføringsmetoden og -forholdene samt formen på og ruheden af den overflade, der skal behandles.

#### Tørretid

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

Tørretid og overmalingstid afhænger af lagtykkelse, temperatur, relativ luftfugtighed og ventilation.

#### Farver

Dicco Color-farvekort og adskillige farver fås på forespørgsel. Toning: Dicco Color.

# Dicco Color

## PÅFØRINGSINSTRUKSER

<b>Forbehandling</b>	Fjern støv, løse partikler og andre urenheder fra overfladen. Træoverflader skal slibes med sandpapir P150-320. Slibning inden næste påføring med sandpapir P240-400. Alt slibestøv skal fjernes.
<b>Anbefalede topcoats</b>	Merit 20, Merit 30, Merit 80, Akvilac FD 25, Akvilac FD-J 10, Akvilac FD 70.
<b>Påføringsforhold</b>	Overfladen, der skal behandles, skal være ren og tør. Fugtindholdet i træet skal være under 20 %. Under påføring og tørring skal luften, underlaget og produktet have en temperatur på over +18 °C, og den relative luftfugtighed skal være under 70 %. God ventilation er nødvendig for at sikre et optimalt resultat. Produktet kan tørres med eller uden ovn.
<b>Påføring</b>	<p>Omrør bejdseopløsningen grundigt inden brug. Dicco Color-bejdseopløsning kan blandes med Merit-lakker.</p> <p>Ved konventionel sprøjtning skal produktet ikke fortyndes. Anbefalet dysestørrelse er 1,0-1,4 mm, og anbefalet tryk er 1-3 bar.</p> <p>Ved dypning skal produktet ikke fortyndes.</p> <p>Ved overfladebehandling med rulle skal produktet ikke fortyndes.</p> <p>Forskellige påføringsmetoder kan give variationer i bejdseopløsningens farve. Bejdseopløsningens farve og intensitet skal efterprøves inden påføring på store overflader. Bemærk, at forskellige slags toplak kan ændre farven. Sandpapirets ruhed vil også påvirke bejdningen.</p>
<b>Fortyndere</b>	Thinner 1027, Thinner 1033, Thinner 1035
<b>Rengøring af udstyr</b>	Thinner 1027, Thinner 1033, Thinner 1035
<b>VOC</b>	<p>Mængden af flygtige organiske forbindelser (VOC) er 800 g/liter bejdseopløsning.</p> <p>Det maksimale VOC-indhold i brugsklar bejdseopløsning (fortyndet 10 volumenprocent) er 800 g/l.</p>

## HELBRED OG SIKKERHED

Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

### Kun til industriel og professionel brug.

Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produkternes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO 9001 og ISO 14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at ændre den givne information uden varsel.