

# Diccodur Primer

## BESKRIVELSE

To-komponent polyuretangrunning som oppfyller høye krav til holdbarhet.

## EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- Beskytter overflaten mot misfarging og gulning. Gir et jevnt og tett strøk som beskytter overflaten mot harpiks og kvistblødning. Fargen på overflaten forblir jevn og feilfri
- Reduserer hevelse av fibre i treverket. Svært god dekkevne og fyllegenskaper sikrer i tillegg det estetiske utseendet til den endelige overflaten
- Kan overmales både med vann- og løsemiddelbaserte produkter. Diccodur Primer er lett å pusse, og sikrer god heft av toppstrøkene.
- Anbefalt for utvendige vinduskarmer, dører og ogannet eksteriør av tre- og fiberplater.
- Også anbefalt for innvendige møbler, stoler, dører og andre overflater av tre- og fiberplater

## TEKNISK DATA

Tørrstoff, volum 44±2%

Tørrstoff, vekt 64±2%

Densitet (SG) 1.36 kg/l

Blandingsforhold Maling 100 deler av volum Diccodur Primer  
Herder 20 deler av volum Diccodur hardener

Pot life (+23°C) 6 timer

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

### Anbefalt filmtykkelse og teoretisk forbruk

Anbefalt filmtykkelse (utynnet)		Teoretisk forbruk
Våt	Tørr	
110–130 g/m <sup>2</sup>	35–40 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

110–130 g/m <sup>2</sup>	+20°C	+50°C
Håndterbar etter	1–2 t	0.5–1 t
Slipbar etter	3– 6 t	1–3 t

Glans Matt.

Fargevarianter Hvit. RAL, NCS, SSG, BS, Monicolor Nova og Symphony fargekart. Tintes med Temaspeed Premium.

# Diccodur Primer

## PÅFØRINGSINSTRUKSJON

<b>Forbehandling</b>	Fjern støv, løse partikler og andre urenheter fra overflaten. Påse at overflaten er fri for mugg og sopp. Treoverflater skal pusses med sandpapir P150-230. Etter grunning brukes P240-400. Alt pussestøv må fjernes mellom hvert strøk.
<b>Anbefalt toppstrøk</b>	Dicco Flex 30.  Dicco Flex 30 for utvendig bruk og Novipur 100 for innvendig bruk.
<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>	Rør først base og herder separat. Riktig andel base og herdemiddel må blandes grundig før bruk. Bruk elektrisk blandevertøy/mørtelblander til blandingen. Utilstrekkelig eller feil blanding vil føre til ujevn tørking av overflaten og svekke produktets egenskaper.  La blandingen stabilisere seg i 15-30 min og sjekk viskositeten.
<b>Påføring</b>	For luftfri/airless sprøyting tynnes produktet ca. 5-20% 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.  Ved luftassistert, luftfri/airless sprøyting, tynnes produktet ca. 5-20% 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.  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.  For "gardinmaler" tynnes produktet ca. 5-10% til viskositeten er 40-60s (DIN4). Unngå for høyt pumpetrykk.
<b>Tynnere</b>	Thinner 1048, Thinner 1062
<b>Rengjøring av utstyr</b>	Thinner 1062 eller 1048.
<b>VOC</b>	Mengden flyktige organiske forbindelser (VOC) er 500 g per liter produkt.  Innhold av VOC i ferdig blandet produkt (tynnet 20% av volumet) er 550 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 bruk.

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.