

# Diccoplast 30 TIX

## BESKRIVELSE

To-komponent syreherdende maling for toppstrøk.

## EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- God sigemotstand og er derfor enkel å påføre selv på vertikale flater. Produktet flyter jevnt ut på overflaten
- Slitesterk maling med utmerkede fyllegenskaper. Det endelige resultatet ser fyldig ut
- God ripe- og kjemikaliebestandighet hjelper overflaten til å opprettholde sitt gode utseende over lengre tid
- Tikotropisk maling med gode dekkeegenskaper
- Et hurtigtørkende toppstrøk
- Emisjonsnivået oppfyller E1-klassifiseringen. Maling er testet i henhold til EN 717-1, og formaldehydutsippet er mindre enn 0,124 mg/m<sup>3</sup> luft
- Anbefales til møbler, dører og andre tre- og fiberoverflater

## TEKNISK DATA

Tørrstoff, volum 48 ± 2 % (blanding)

Tørrstoff, vekt 68 ± 2 % (blanding)

Densitet (SG) 1,2 kg/l (blanding)

Blandingsforhold Maling 100 deler av volum Diccoplast 30 Tix  
Herder 10 deler av volum 006 2098

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	20–30 min	10–20 min
Kan stables etter	4–6 t	40–60 min
Kan pakkes etter	1 d	2–3 t

## Glans

Halvmatt.

## Fargevarianter

RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA og SYMPHONY fargekart. Tintes med TEMASPEED PREMIUM.

# Diccoplast 30 TIX

## 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 Primer, Diccoplast Plus TIX.
<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 blandeverkøy/mørtelblander til blandingen. Utilstrekkelig eller feil blanding vil føre til ujevn tørking av overflaten og svekke produktets egenskaper.  Ikke bruk jernkonteiner som blandebeholder. Bruk i stedet beholdere av plast-, emalje- eller syrefast stål.
<b>Påføring</b>	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.  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.  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.
<b>Tynnere</b>	Thinner 1027, Thinner 1033
<b>Rengjøring av utstyr</b>	Thinner 1027 eller 1033.
<b>VOC</b>	Mengden av flyktige organiske forbindelser er 425 g/liter malingsblanding. VOC-innhold i malingsblandingen (fortynnet 20 volum%) er 480 g/l. VOC 2004/42/EC (kat A/j) 500 g/l (2010).
<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.