

# Teknisk datablad

Contour Aqua PU Gloss



## Materialbeskrivelse

<b>Type</b>	Ripebestandig emalje basert på en polyuretan–alkyd-emulsjon.	
<b>Anvendelse</b>	Hybridemalje til overflatebehandling av grunnet inn- og utvendig treverk og metall.	
<b>Anvendelsesområde</b>	Inne og ute.	
<b>Egenskaper</b>	Værbestandig, god flyt, høy glans, hard, slitesterk, kleber ikke og er lett å rengjøre.	
<b>Farge og glans</b>	Hvit samt alle farger i Sigma Coatings' profesjonelle tonesystem. Helblank, glans 90.	
<b>Basisopplysninger</b>	Bindemiddel	Polyuretan/alkyd-emulsjon.
	Pigment	Titandioksid.
	Tørrstoffinnhold	Vol.-%: 39.
	Tørketid	ved 23 °C, 50 % rel. fukt.
	Tørketid	Ca. 3 timer.
	Overmalbar	Ca. 16 timer.
	Flammepunkt	Ingen.

## Forhold ved bruk

<b>Forbruk</b>	Ca. 13 m <sup>2</sup> /l.
<b>Krav til underlaget</b>	Skal være rent, tørt, fast og ha tilstrekkelig bæreevne.
<b>Temperaturforhold</b>	Underlag og temperatur i omgivelsene: min. +7 °C og maks. 85 % rel. fukt. ved påføring og herding.
<b>Påføring</b>	Pensel, rull eller sprøyte.
<b>Fortynning</b>	Vann, skal normalt ikke fortynnes.
<b>Rengjøring</b>	Verktøy rengjøres med vann umiddelbart etter bruk.

Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere utgaver. De gitte opplysningene er basert på laboratorieforsøk samt praktisk utprøving. Vi kan imidlertid ikke gi noen generell garanti for malebehandlingen på grunn av de mange forholdene som kan oppstå avhengig av underlaget og påføringen. Det er brukerens ansvar å innhente de sist reviderte produktbladene samt sikkerhetsdatabladene før bruk. Vi forbeholder oss retten til å utføre endringer uten forutgående informasjon.

## Bruksanvisning

**Systemer** Ubehandlet innvendig treverk  
Grunnes med Renova Træprimer. Sparkles ev. med akrylsparkelmasse.  
Mellombehandles med Renova Træprimer. Ferdigbehandles med 1–2 strøk med Contour Aqua PU Gloss.

## Ytterligere opplysninger

**Emballasje** 2½ l.

**Holdbarhet** Minst 1 år ved frostfri oppbevaring i tett originalemballasje.

**Sikkerhet** MAL-kode: 00-1.  
Se teknisk sikkerhetsdatablad for å få ytterligere opplysninger.

Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere utgaver. De gitte opplysningene er basert på laboratorieforsøk samt praktisk utprøving. Vi kan imidlertid ikke gi noen generell garanti for malebehandlingen på grunn av de mange forholdene som kan oppstå avhengig av underlaget og påføringen. Det er brukerens ansvar å innhente de sist reviderte produktbladene samt sikkerhetsdatabladene før bruk. Vi forbeholder oss retten til å utføre endringer uten forutgående informasjon.