

# Teknisk datablad

Sigmacryl 7



## MATERIALBESKRIVELSE

<b>Type</b>	Veggmaling basert på 100 % akryl med godkjent Ecolabel.
<b>Bruk</b>	Til vegger av murpuss, betong, lettbetong, gipsplater m.m. samt til tidligere malte og rengjorte overflater. Også til sink, galvanisert jern og hard PVC.
<b>Bruksområde</b>	Innendørs.
<b>Egenskaper</b>	Svært godt egnet til institusjoner, kontorer og oppholdsrom hvor det stilles store krav til både funksjonalitet og estetikk.
<b>Farge og glans</b>	Hvit og farger i Sigmas tonesystem. Matt ca. 7

## Grunnleggende opplysninger ved 23 °C, 50 % RF

Bindemiddel	100 % akryl
Tørrestoffinnhold	Ca. 46–52 W/W%, baser ca. 40–52 W/W%
Vaskbarhet	Vaskeklasse 1 EN 13300
Overmalbar	Ca. 2 timer
Flammepunkt	Ingen

## BRUKSFORHOLD

<b>Forbruk</b>	Ca. 8–10 m <sup>2</sup> /l avhengig av underlaget.
<b>Krav til underlaget</b>	Underlaget må være rent, tørt, fast og bæredyktig. Fuktighetsinnhold maks. 4 %. I gipsplater maks. 1 %
<b>Temperaturforhold</b>	Underlag og omgivelsestemperatur: min. 6 °C og maks. 30 °C. Maks. 85 % RF.
<b>Påføring</b>	Pensel, glatt rulle eller sprøyte.
<b>Fortynning</b>	Maks. 5 % med vann.

Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere utgaver. De oppførte opplysningene er basert på laboratorieforsøk, samt praktiske prøver. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gis på grunn av de mange forhold som kan oppstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det er brukerens ansvar å innhente de sist reviderte produktbladene og sikkerhetsdatabladene ved bruk. Vi forbeholder oss retten til å utføre endringer uten forutgående informasjon.

# Teknisk datablad

Sigmacryl 7



## BRUKSANVISNING

**Systemer** Ferdig behandlet etter 2 strøk med Sigmacryl 7. 1. strøk fortynnet maks. 5 % med vann. 2. strøk påføres ufortynnet.

## YTTERLIGERE OPPLYSNINGER

**Emballasje** 10 liter (hvit/base Ln og base Zn samt Eggehvít)

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

**Sikkerhet** MAL-kode: 00-1.  
Se det tekniske sikkerhetsdatabladet for ytterligere opplysninger.

Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere utgaver. De oppførte opplysningene er basert på laboratorieforsøk, samt praktiske prøver. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gis på grunn av de mange forhold som kan oppstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det er brukers ansvar å innhente de sist reviderte produktbladene og sikkerhetsdatabladene ved bruk. Vi forbeholder oss retten til å utføre endringer uten forutgående informasjon.