

# Tekniskt datablad

Sigmacryl 7



## MATERIALBESKRIVNING

<b>Typ</b>	Miljömärkt väggfärg baserad på 100 procent akryl.
<b>Användning</b>	För målning av puts, betong, lättbetong, gipsplattor m.m. samt tidigare målade och rengjorda ytor. Även för zink, galvaniserat stål och hård PVC.
<b>Användningsområde</b>	Inomhus.
<b>Egenskaper</b>	Mycket lämplig för offentliga miljöer, kontor och uppehållsrum där det ställs höga krav på både funktionalitet och estetik.
<b>Färg och glans</b>	Vit och färger i Sigmas nyanssystem. Matt ca 7

## Grundläggande information vid 23 °C, 50 % RF

Bindemedel	100 % akryl
Torrhalt	Ca 46–52 W/W %, baser ca 40–52 W/W %
Tvättbarhet	Tvättklass 1 EN 13300
Övermålningsbar	Ca 2 timmar
Flampunkt	Ingen

## VILLKOR FÖR ANVÄNDNING

<b>Åtgång</b>	Ca 8–10 m <sup>2</sup> /l beroende på underlaget.
<b>Krav på botten</b>	Underlaget måste vara rent, torrt, fast och bärkraftigt. Fukttinnehåll max. 4 % I gipsplattor max. 1 %
<b>Temperaturförhållanden</b>	Underlagets och omgivningens temperatur: min. 6 °C och max. 30 °C. Max. 85 % RF.
<b>Påföring</b>	Pensel, medium/fin roller eller spruta
<b>Förtunning</b>	Max. 5 % med vatten.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laborietester och praktiska prov. Ett övergripande ansvar för målningen kan emellertid inte ges på grund av de många förhållanden som kan uppstå i samband med underlaget och appliceringen. Det åligger användaren att inhämta de senaste reviderade produktbladen samt säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.

# Tekniskt datablad

Sigmacryl 7



## BRUKSANVISNING

**System** Färdigbehandla två gånger med Sigmacryl 7. Första gången kan färgen förtunnas, max. 5 % med vatten. Andra gången påføres alltid oförtunnad.

## MER INFORMATION

**Emballage** 10 l (vit/bas Ln och bas Zn samt 0502-Y)

**Miljömärkning** EU-Blomman

**Hållbarhet** Ett år vid frostfri förvaring i tättslutande originalförpackning.

**Säkerhet** MAL-kod: 00-1.  
Se tekniskt säkerhetsdatablad för ytterligare information.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laborietester och praktiska prov. Ett övergripande ansvar för målningen kan emellertid inte ges på grund av de många förhållanden som kan uppstå i samband med underlaget och appliceringen. Det åligger användaren att inhämta de senast reviderade produktbladen samt säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.