

## Sigmacryl 6



## MATERIALEBESKRIVELSE

<b>Type</b>	Facademaling på basis af 100% acryl.	
<b>Anvendelse</b>	Til overfladebehandling af mineralske og tidligere malede overflader.	
<b>Anvendelsesområde</b>	Udvendigt.	
<b>Egenskaber</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stor holdbarhed overfor vejrliget.</li> <li>- God alkalieresistens.</li> <li>- Karbonatiseringsbremsende.</li> <li>- Fungicidholdig til beskyttelse mod efterfølgende begroninger.</li> <li>- CE mærket. EN 1504-2 system 4</li> </ul>	
<b>Farve og glans</b>	Hvid og modehvid, samt alle farver i Sigmas professionelle tonesystemer. Mat.	
<b>Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF</b>	Bindemiddel Tørstofindhold Sd H <sub>2</sub> O Sd CO <sub>2</sub> Tørretid Overmalbar Flammepunkt	100% Acryl. Vol %: ca 42 Vægt%: 59 0,17m ved 138 µm. 248m ved 157µm. Ca. 2 timer. Ca. 6 timer. Ikke relevant

## FORHOLD VED BRUG

<b>Forbrug</b>	Afhængig af underlaget. Ca 6-10 m <sup>2</sup> /litr.
<b>Krav til bunden</b>	Bunden skal være ren, tør, fast og bæredygtig.  Ny facadepuds er normalt først klar til behandling efter tørring mindst 14 dage ved 20°C og 65% RF. Ugunstige vejrforhold vil udsætte venteperioden yderligere.  Ved maling på underlag med risiko for saltudblomstringer, kan underlaget først behandles efter en inaktiv periode på minimum 7 dage
<b>Temperaturforhold</b>	Underlag og omgivelsestemperatur: min. 5°C og max. 35°C. Max. 85% RF.
<b>Påføring</b>	Pensel, rulle eller airless sprøjte.
<b>Fortynding</b>	Klar til brug. Ved airless sprøjtning kan der tyndes max. 10% med vand.

## Sigmacryl 6

**Rengøring** Værktøj rengøres i vand straks efter brug.

### BRUGSANVISNING

**Systemer** Ikke tidligere behandlet overflade

1. Afrens til fast, ren og bæredygtig bund.
2. 1 x grundning med Sigma Microdispers grunder.
3. 2 x behandling med Sigmacryl 6.

### YDERLIGERE OPLYSNINGER

**Emballage** 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> og 10 ltr. Hvid, modehvid, base Ln og base Zn.

**Holdbarhed** Mindst 1 år ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.

**Sikkerhed** MAL kode: 00-1.  
Se teknisk sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger.

**CE mærkning**

