

## Sigmaflex Basecoat



### MATERIALEBESKRIVELSE

<b>Type</b>	Koldelastisk revneoverbyggende facadegrunder.	
<b>Anvendelse</b>	Til brug sammen med Sigmaflex Topcoat som akrylbaseret revneoverbyggende tykfilmssystem, med unikke egenskaber.	
<b>Anvendelsesområde</b>	Udvendigt.	
<b>Egenskaber</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tykfilmsakryl primer med koldelastiske egenskaber.</li> <li>- Ekstraordinær høj beskyttelse i system med Sigmaflex topcoat: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revneoverbyggende op til 0,2-2mm (klasse A1-A5)</li> <li>- Stor spæreevne over for salpeterudtræk.</li> <li>- Høj alkalieresistens.</li> <li>- Særdeles karbonatiseringsbremsende.</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Farve og glans</b>	Hvid. Glans 20	
<b>Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF</b>	Bindemiddel Massefylde Tørstofindhold Vanddif. (Sd H <sub>2</sub> O) Kuldioxid (Sd CO <sub>2</sub> ) VOC udledning Anbefalet tør lagtykkelse Tørretid Overmalbar Flammepunkt	100% Akryl ca. 1,20 kg/dm <sup>3</sup> Vol %: ca 55 Vægt%: 64 0,34m ved 180µm (61,8 g/m <sup>2</sup> ) System med Sigmaflex topcoat over 50m max. 40g/ltr 231 µm pr. lag (420 µm våd) A4 Ca. 5 time ved 420 µm våd lagtykkelse. Ca. 24 timer ved 231 µm tør lagtykkelse. Ikke relevant.

### FORHOLD VED BRUG

<b>Forbrug</b>	0,25 til 0,6 ltr./m <sup>2</sup> , afhængig af systemopbygningen.
<b>Krav til bunden</b>	Bunden skal være ren, fast og bæredygtig.
<b>Temperaturforhold</b>	Underlag og omgivelsestemperatur: min. 5°C og max. 25°C. Max. 80% RF.
<b>Påføring</b>	Pensel eller rulle.
<b>Fortynding</b>	Max. 5% med vand.
<b>Rengøring</b>	Værktøj rengøres i vand straks efter brug.

## Sigmaflex Basecoat

### BRUGSANVISNING

#### Systemer

Forberedelse af bund:  
Afrejs til ren, fast og bæredygtig bund.

	Revner A2-A3 fra 0,2 til 0,5mm	Revner A4 op til 1mm	Revner A5 op til 2mm
<b>Grunding</b>	<b>Sigmaflex Basecoat</b> fortyndet med 5% vand. Forbrug 0,250 ltr/m <sup>2</sup>	<b>Sigmaflex Basecoat</b> Forbrug 0,420 ltr/m <sup>2</sup>	<b>Sigmaflex Basecoat</b> Forbrug 0,6 ltr/m <sup>2</sup> Med armeringsfilt ilagt  (** se nedenstående)
<b>Slutbehandling</b>	<b>Sigmaflex Topcoat</b> Forbrug 0,430 ltr/m <sup>2</sup>		
<p>** Ved revner op til 2mm (A5):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Påfør 0,3 ltr/m<sup>2</sup> <b>Sigmaflex Basecoat</b>.</li> <li>I det våde lag ilægges armeringsfilt (som Seignurie NON TISSE 2000), som med rulle presses helt jævnt til grundingen. Undgå luftbobler og folder i filten. Tilstødende armeringsfilt skal have overlæg på 5cm.</li> <li>Efter ca. én time påføres yderligere 0,3 ltr/m<sup>2</sup> <b>Sigmaflex Basecoat</b></li> </ol>			

**OBS.** Behandlingen skal altid stoppe 25 cm. over jordhøjde. De nederste 25 cm. Behandles med eksempelvis Hydro Topcoat.

### YDERLIGERE OPLYSNINGER

#### Emballage

10 ltr. Hvid.

#### Holdbarhed

Mindst 1 år ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.

#### Sikkerhed

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