

## Siloxan Flex



### MATERIALEBESKRIVELSE

<b>Type</b>	Revneoverbyggende facademaling på basis af silikoneharpiksemulsion.	
<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>- Revneoverbyggende op til 0,5mm revner (A1-A3) ned til -10°C</li> <li>- Meget diffusionsåben.</li> <li>- Kan anvendes på overflader tidligere malet med silikoneharpiks emulsion Eller silikat.</li> </ul>	
<b>Farve og glans</b>	216 kulører jf. Sigma Coatings Siloxan-farvevifte. Mat glansgrad.	
<b>Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF</b>	Bindemiddel Massefylde Tørstofindhold Vanddif. (Sd H <sub>2</sub> O) Kuldioxid, (Sd CO <sup>2</sup> ) Anbefalet tør lagtykkelse Tørretid Overmalbar Flammepunkt	Silikoneharpiksemulsion ca.1,40 kg/dm <sup>3</sup> Vol %: ca 57 0,62m ved 230µm (33,4g/m <sup>2</sup> ) 55m ved 300µm 128 µm pr. lag (225 µm våd) Ca. 1 time ved 225 µm våd lagtykkelse. Ca. 6 timer ved 128 µm tør lagtykkelse. Ikke relevant

### FORHOLD VED BRUG

<b>Forbrug</b>	Afhængig af underlaget. Ca 4,5 m <sup>2</sup> /litr.
<b>Krav til bunden</b>	Bunden skal være ren fast og bæredygtig. Vandindhold max 4% i underlaget.
<b>Temperaturforhold</b>	Underlag og omgivelsestemperatur: min. 5°C og max. 30°C. Max. 80% RF.
<b>Påføring</b>	Pensel eller rulle.
<b>Fortynding</b>	Klar til brug.
<b>Rengøring</b>	Værktøj rengøres i vand straks efter brug.

## Siloxan Flex

### BRUGSANVISNING

#### Systemer

1. Afrens til fast, ren og bæredygtig bund.
2. Grundning med Siloxan Fix jf datablad på dette.
3. 1-3 lag af Siloxan Flex afhængigt af system.  
Se nedenstående skema:

Norm EN 1062-7	Revnebredde	Antal lag Siloxan Flex
<b>A1</b>	≤ 0,10mm	2
<b>A2</b>	≤ 0,25mm	2
<b>A3</b>	≤ 0,50mm	3

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

### YDERLIGERE OPLYSNINGER

<b>Emballage</b>	10 ltr. hvid, 10 ltr. base Ln, 10 ltr. base Zn
<b>Holdbarhed</b>	Mindst 1 år ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.
<b>Sikkerhed</b>	MAL kode: 0-1. Se teknisk sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger.