

# Teknisk Datablad

Sigma Topcoat Matt



## MATERIALEBESKRIVELSE

<b>Type</b>	<b>100% Acryl Tyndfilms facademaling</b>														
<b>Anvendelse</b>	Til overfladebehandling af mineralske og tidligere malede overflader f.eks. af beton eller puds.														
<b>Anvendelsesområde</b>	Udvendigt														
<b>Egenskaber</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- "Early Rain Resistance" (kan modstå en let regnbyge) efter<ul style="list-style-type: none"><li>- 20 min ved +23°C</li><li>- 3 timer ved +5°C</li></ul></li><li>- Kan påføres ved temperaturer ned til +2° C</li><li>- Meget lang holdbarhed</li><li>- God alkalieresistens</li><li>- Karbonatiseringsbremsende</li><li>- Fungicidholdig</li><li>- CE mærket. EN 1504-2 system 4</li></ul>														
<b>Farve og glans</b>	Hvid, samt alle farver i Sigmas professionelle tonesystemer. Ca 3,5 Mat.														
<b>Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF</b>	<table><tr><td>Bindemiddel</td><td>100% Acryl</td></tr><tr><td>Tørstofindhold</td><td>Vol %: ca. 48 Vægt%: 66</td></tr><tr><td>Diffusionsåbenhed</td><td>klasse V2 – sd 0,9</td></tr><tr><td>Karbonatisering</td><td>klasse C1</td></tr><tr><td>Vandoptagelighed</td><td>Klasse W3 - 0.02kg/(m².h0,5)</td></tr><tr><td>Tørretid</td><td>Ca. 2 timer</td></tr><tr><td>Overmalbar</td><td>Ca. 8-10 timer</td></tr></table>	Bindemiddel	100% Acryl	Tørstofindhold	Vol %: ca. 48 Vægt%: 66	Diffusionsåbenhed	klasse V2 – sd 0,9	Karbonatisering	klasse C1	Vandoptagelighed	Klasse W3 - 0.02kg/(m².h0,5)	Tørretid	Ca. 2 timer	Overmalbar	Ca. 8-10 timer
Bindemiddel	100% Acryl														
Tørstofindhold	Vol %: ca. 48 Vægt%: 66														
Diffusionsåbenhed	klasse V2 – sd 0,9														
Karbonatisering	klasse C1														
Vandoptagelighed	Klasse W3 - 0.02kg/(m².h0,5)														
Tørretid	Ca. 2 timer														
Overmalbar	Ca. 8-10 timer														

## FORHOLD VED BRUG

<b>Forbrug</b>	Afhængig af underlaget. Ca 6-8 m²/ltr.
<b>Krav til bunden</b>	<p>Bunden skal være ren, tør, fast, smittefri og bæredygtig.</p> <p>Ny facadepuds* skal være hvidtør og er normalt først klar til behandling efter mindst 1-4 uger ved +20°C og 65% RF. Ugunstige vejrforhold vil udsætte venteperioden yderligere.</p> <p>*afhængigt af pudstype/lagtykkelse. Underlaget skal være frostbestandigt og uden revner og større skader.</p>

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gives på grund af de mange forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.

<b>Systemer</b>	<u>Ikke tidligere behandlet overflade:</u>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Afrens til ren, fast, smittefri og bæredygtig bund</li> <li>2. 1 x grunding med Sigma Facade Topcoat Matt fortyndet med 5-10% vand. Meget sugende underlag kan alternativt grundes med Siloxan Fix fortyndet med vand i forholdet 1:1.</li> <li>3. 2 x slutbehandling med Sigma Facade Topcoat Matt</li> </ol>
	<u>Vedligehold af intakt overflade:</u>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Afrens til ren, fast, smittefri og bæredygtig bund</li> <li>2. 1 x grunding med Sigma Facade Topcoat Matt fortyndet med 5% vand</li> <li>3. 1 x slutbehandling med Sigma Facade Topcoat Matt</li> </ol>

## BRUGSANVISNING

<b>Temperaturforhold</b>	Underlag og omgivelsestemperatur: min. +2°C og max. +35°C. Max. 90% RF.
<b>Påføring</b>	Pensel, rulle eller airless sprøjte.
<b>Fortynding</b>	Klar til brug. Ved airless sprøjtning kan der tyndes med max. 10% med vand.
<b>Rengøring</b>	Værktøj rengøres i vand straks efter brug.

## YDERLIGERE OPLYSNINGER

<b>VOC</b>	IIA/c. Overfladebehandlingsmidler til mineralske flader udendørs. EU Grænseværdier: 40g/l (2010.) Dette produkt indeholder maksimum af 10 g/l VOC.
<b>Holdbarhed</b>	Mindst 1 år ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.
<b>Sikkerhed</b>	MAL kode: 00-1 Se teknisk sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger.

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gives på grund af de mange forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.