

## Sigma Façade Topcoat Satin



Omschrijving	Watergedragen, duurzame gevelverf op basis van 100% acrylaatdispersie.		
Gebruiksdoel	Het afwerken van beton, metselwerk, cellenbeton, pleisterwerk en cementgebonden plaatmaterialen. Het overschilderen van bestaande muurverflagen op basis van kunstharstdispersie.		
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitstekende buitenduurzaamheid</li> <li>• Carbonatatie remmend</li> <li>• Uitstekend regendicht</li> <li>• Onverzeepbaar.</li> <li>• Goede waterdampdoorlaatbaarheid</li> <li>• Geringe vuilaanhechting.</li> <li>• Uitstekend kleurbehoud</li> </ul>		
Kleuren en glans	Wit en vrijwel alle kleuren. Zijdeglans		
Verpakking	Blik van 1 liter. Plastic emmer van 2,5 liter, 5 liter en 10 liter.		
Basisgegevens	Dichtheid	:	ca. 1,3 kg/dm <sup>3</sup>
	Percentage vaste stof	:	ca. 39 vol.%
	Vlampunt	:	niet van toepassing
	<b>Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V.</b>		
	Kleefvrij na	:	ca. 2 uur
	Overschilderbaar na	:	ca. 6 uur
Houdbaarheid	Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 2 jaar. Niet blootstellen aan direct zonlicht.		
Rendement	Afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond 6-8 m <sup>2</sup> /liter.		
Fysische gegevens	<b>Bepaald bij twee lagen</b>		
	CO <sub>2</sub> dampdiffusieweerstand	:	C1 = > 50 m (EN 1062-6)
	H <sub>2</sub> O dampdoorlaatbaarheid	:	V2 = middel = ≥ 0,14 - < 1,4 (EN 1062-2)
	Wateropnamecoëfficiënt	:	W3 = laag = ≤ 0,1 (EN 1062-3)
Ondergrond-conditions	Ondergrond volledig afgebonden, draagkrachtig en voldoende droog. Vochtpercentage max. 4%. Afwerking van een nog niet volledig afgebonden ondergrond kan leiden tot kleurbontheid (als gevolg van kalkdoorslag) en in het ongunstigste geval tot aantasting van het product.		

# Sigma Façade Topcoat Satin



## Verwerkings- condities

Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:

- Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 30°C.
- Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.
- De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.
- Goede ventilatie.

## Systemen

### **Minerale ondergronden, licht tot matig zuigend**

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.
- Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een geschikt reparatiemiddel.
- Een laag Sigma Façade Prim Aqua aanbrengen (kleur afstemmen op de kleur van de afwerklaag).
- Afwerken met een laag Sigma Façade Topcoat Satin.  
In verband met de dekking kan een extra afwerklaag noodzakelijk zijn.

### **Minerale ondergronden, sterk zuigend**

#### **Ook voor een licht tot matig zuigende ondergrond die licht poedert**

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.
- Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een geschikt reparatiemiddel.
- Fixeren met Sigmafix Universal.
- Afwerken met twee lagen Sigma Façade Topcoat Satin.

### **Minerale ondergronden, sterk zuigende ondergrond die licht poedert**

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.
- Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een geschikt reparatiemiddel.
- Een laag Sigma Façade Prim Syn aanbrengen.
- Het geheel afwerken met twee lagen Sigma Façade Topcoat Satin.

### **Intacte gevelverf op basis van dispersie of siloxan**

- Grondig reinigen.
- Afwerken met één of twee lagen Sigma Façade Topcoat Satin.

### **Noot**

- Zie ook Sigma Informatieblad 1333 'Fixeren van minerale ondergronden'.

## Sigma Façade Topcoat Satin



## Instructies voor gebruik

Voor het gebruik de verf goed oproeren.

**Rol-/kwastapplicatie**

- Aanbevolen verfrol : op gladde ondergronden ProGold Verfrol Tex.  
op gestructureerde ondergronden ProGold Verfrol Profloor.
- Aanbevolen kwast : ProGold Texkwast 7955 Exclusive
- Verdunning : 0-7 vol.% leidingwater

**Airless-spuit**

- Verdunning : ca. 14 vol.% leidingwater
- Spuitopening : 0,018-0,021 inch (= ca. 0,46-0,53 mm)
- Spuitdruk : 16,5 MPa (= ca. 165 atm.)

## Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van Sigma Façade Topcoat Satin.

## Aanvullende gegevens

**Hechting**

Sigma Façade Topcoat Satin hecht uitstekend op minerale ondergronden en op kwalitatief gelijkwaardige gevelverven op basis van kunstharsdispersie.  
Zuigende en/of onregelmatig zuigende ondergronden dienen eerst voorgestreekt te worden met Sigmafix Universal (1 : 4 verdund).

## CE-markering

CE

PPG Coatings BV, Postbus 42, 1420 AA, Uithoorn  
16

**EN 1504-2: 2004**

Sigma Façade Topcoat Satin  
Oppervlaktebeschermingsystemen voor beton

CO<sub>2</sub> dampdiffusieweerstand : S<sub>d</sub> > 50 m

Waterdampdoorlaatbaarheid : Klasse 2

Capillaire wateropname en wateropnamecoëfficiënt: W < 0,1 kg/m<sup>2</sup>.h.0.5

Hechtsterkte met pull-off test : ≥ 0.8 (0.5) N/mm<sup>2</sup>

## Referenties

**Documentatieblad**

	nummer
Toelichting op de kenmerkenbladen	1411
Periodieke reiniging voor het behoud van verfsystemen	1328
Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk	1300

Kenmerkenblad

5867NL

# Sigma Façade Topcoat Satin



EMG

10100DN5867NL

PPG Coatings Nederland B.V., Postbus 42, 1420 AA Uithoorn. Technisch Centrum, telefoon (0297) 54 18 89, fax (0297) 54 03 66, e-mail [Info@sigma.nl](mailto:Info@sigma.nl), [www.sigma.nl](http://www.sigma.nl).  
De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen.  
Aansprakelijkheid op grond van gegevens van dit blad wordt uitgesloten. Sigma Coatings is een merk van PPG.