

## Sigma Façade Topcoat Self-clean Matt



Voorheen	Sigma Façade Topcoat NPS Matt		
Omschrijving	Watergedragen, zelfreinigende gevelverf op basis van 100% acrylaatdispersie en NPS® technologie.		
Gebruiksdoel	Het afwerken van beton, metselwerk, cellenbeton, pleisterwerk en cementgebonden plaatmaterialen. Het overschilderen van bestaande muurverflagen op basis van kunstharsdispersie.		
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitstekende buitenduurzaamheid.</li> <li>• Minimale vuilaanhechting, dankzij nanotechnologie (NPS®).</li> <li>• Carbonatatieremmend</li> <li>• Onverzeepbaar.</li> <li>• Goed waterdampdoorlatend.</li> <li>• Zeer goed kleurbehoud</li> <li>• Uitstekend regendicht</li> </ul>		
Kleuren en glans	Wit en vrijwel alle kleuren. Mat		
Verpakking	Plastic emmer van 10 liter.		
Basisgegevens	Dichtheid	: ca. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>	
	Percentage vaste stof	: ca. 49 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: 6-9 m <sup>2</sup> /liter.		
Fysische gegevens	<b>Bepaald bij twee lagen</b>		
		<b>klasse-indeling</b>	<b>exacte waarde</b>
	CO <sub>2</sub> dampdiffusieweerstand	C1 = > 50 m (EN 1062-6)	200 m
	H <sub>2</sub> O dampdoorlaatbaarheid	V2 = middel = ≥ 0,14 - < 1,4 (EN 1062-2)	0,61 m
Wateropnamecoëfficiënt	W3 = laag = ≤ 0,1 (EN 1062-3)	0,09 kg/(m <sup>2</sup> · h ½)	
Ondergrond- condities	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 Self-clean Matt



## 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 Self-clean Matt.  
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 Self-clean Matt.

### 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 Self-clean Matt.

### Intacte gevelverf op basis van dispersie of siloxan

- Grondig reinigen.
- Afwerken met één of twee lagen Sigma Façade Topcoat Self-clean Matt.

### Noot

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

## Instructies voor gebruik

Voor gebruik de verf goed oproeren.

### Rol-/kwastapplicatie

- |                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Aanbevolen verfrol | : | op gladde ondergronden ProGold Verfrol Tex.<br>op gestructureerde ondergronden ProGold Verfrol Profloor. |
| Aanbevolen kwast   | : | ProGold Texkwast 7955 Exclusive  |
| Verdunning         | : | 0-5 vol.% leidingwater   |

### Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met leidingwater.

## Sigma Façade Topcoat Self-clean Matt

Veiligheids-  
maatregelen

Zie productveiligheidsblad van Sigma Façade Topcoat Self-clean Matt.

Aanvullende  
gegevens**Hechting**

Sigma Façade Topcoat Self-clean Matt. Matt hecht uitstekend op minerale ondergronden en op kwalitatief gelijkwaardige dispersiemuurverven.

Zuigende en/of onregelmatig zuigende ondergronden dienen eerst voorgestreekt te worden met Sigmafix Universal (1 : 4 verdund).

## CE-markering



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

**EN 1504-2: 2004**

Sigma Façade Topcoat Self-clean Matt  
Oppervlaktebeschermingssystemen voor beton

CO<sub>2</sub> dampdiffusieweerstand : Sd > 50 m

Waterdampdoorlaatbaarheid : Klasse 2

Capillaire wateropname en wateropnamecoëfficiënt: W < 0,1 kg/m<sup>2</sup>.h0.5

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

## EMG

10100DN5864NL