



Technische informatie

Sigma Façade Topcoat Matt



Omschrijving	Snel regenbestendige gevelverf met uitstekende buitenduurzaamheid op basis van 100% acrylaatdispersie met Quick Rain Resistance Technology.	
Gebruiksdoel	Het afwerken van beton, metselwerk, cellenbeton, pleisterwerk en cementgebonden plaatmaterialen. Het overschilderen van bestaande, intacte muurverflagen op basis van kunstharstdispersie.	
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Dankzij Quick Rain Resistance Technology regenbestendig na 20 minuten (bij 23°C) • Bij uitstek geschikt voor 4-seizoenen onderhoud • Toepasbaar onder wisselende omstandigheden van 2°C tot 35°C en een R.V. van maximaal 90%. • Uitstekende buitenduurzaamheid • Uitstekend regendicht • Geringe vuilaanhechting • Carbonatatieremmend • Goede waterdampdoorlatendheid • Goed kleurbehoud • Onverzeepbaar • Onderhoudstermijn mogelijk tot 8 jaar 	
Kleuren en glans	Wit en vrijwel alle kleuren volgens de Sigma Voice of Colour waaier en de Sigma Colour System C21.3 waaier. Andere kleuren zijn ook maakbaar.	
	Mat	
Verpakking	Plastic emmer van 5 liter en 10 liter.	
Basisgegevens	Dichtheid	: ca. 1,36 kg/m ³
	Percentage vaste stof	: ca. 50 vol.%
	Vlampunt	: niet van toepassing
	Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V.	
	Regenbestendig na	: ca. 20 minuten*
	Kleefvrij na	: ca. 1 uur
	Overschilderbaar na	: ca. 5 uur
	* Bij lagere temperaturen duurt het langer voordat de verflaag regenbestendig is.	
Houdbaarheid	Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 12 maanden. Niet blootstellen aan direct zonlicht.	
Rendement	Afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond 6-7 m ² /liter.	



Sigma Façade Topcoat Matt



Fysische gegevens

Bepaald bij twee lagen

	klasse-indeling	exacte waarde
CO ₂ dampdiffusieweerstand	C1 = > 50 m (EN 1062-6)	62 m
H ₂ O dampdoorlaatbaarheid	V2 = middel ≥ 0,14 - < 1,4 (EN 1062-2)	0,9 m
Wateropnamecoëfficiënt	W3 = laag ≤ 0,1 (EN 1062-3)	0,02 kg/(m ² · 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.

Verwerkings-
condities

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

- Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 2°C en 35°C.
- Relatieve luchtvochtigheid maximaal 90%.
- De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.
- Goede ventilatie.

Systemen

MINERALE ONDERGRONDEN (draagkrachtig)**Voorbehandeling**

Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementshuid verwijderen.

Reparatie en egalisatie

Waar nodig de ondergrond repareren en egaliseren met een geschikt kalkvrij reparatie- en egalisatiemiddel.

Voorstrijken¹⁾

niet zuigende ondergrond	niet voorstrijken of Sigma Façade Prim Aqua ²⁾
licht tot matig zuigende ondergrond	Sigmafix Universal, 1:4 verdund of Sigma Façade Prim Aqua ²⁾
sterk zuigende ondergrond	Sigmafix Universal, onverdund
licht tot matig zuigende ondergrond de licht poedert	Sigmafix Universal, 1:4 verdund
sterk zuigende ondergrond die licht poedert	Sigma Façade Prim Syn

1) zie ook Sigma Informatieblad 1333 'Fixeren van minerale ondergronden'

2) kleur afstemmen op de kleur van de afwerklaag

Afwerking, indien voorstrijken niet nodig is

- Afwerken met twee lagen Sigma Façade Topcoat Matt.

Afwerking, indien voorgestreekt is met Sigma Façade Prim Aqua (alleen lichte kleuren)

- Afwerken met een laag Sigma Façade Topcoat Matt.
- In verband met de dekking kan een extra afwerklaag noodzakelijk zijn.

Sigma Façade Topcoat Matt



Systemen

Afwerking, indien voorgestreeken is met Sigmax Universal

- Afwerken met twee lagen Sigma Façade Topcoat Matt.

Afwerking, indien voorgestreeken is met Sigma Façade Prim Syn

- Afwerken met twee lagen Sigma Façade Topcoat Matt.

GEVELVERF OP BASIS VAN DISPERSIE (intact en draagkrachtig)

Voorbehandeling

- Het geheel grondig reinigen met een geschikt reinigingsmiddel afgestemd op het type vervuiling.

Verfsysteem

- Afwerken met één of twee lagen Sigma Façade Topcoat Matt.

Instructies voor gebruik

Rol-/kwastapplicatie

Aanbevolen verfrol	:	op gladde ondergronden ProGold Verfrol Tex. op gestructureerde ondergronden ProGold Verfrol Profloor.
Aanbevolen kwast	:	ProGold Texkwast 7955 Exclusive
Verdunning	:	geen, is gebruiksklaar

Milieubewust omgaan met verf en gereedschap

Zie hiervoor PPG Informatieblad 1336 'Milieubewust omgaan met verf en gereedschap'.

Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van Sigma Façade Topcoat Matt.

Aanvullende gegevens

Belastbaarheid

Indien deze matte muurverf wordt toegepast op ondergronden binnen handbereik (bijvoorbeeld borstwingen en kolommen), kunnen door aanraking of reinigen glanzende plekken ontstaan. Ook kunnen huidschilfers achterblijven. Deze zullen met name bij donkere kleuren zichtbaar zijn.

CE-markering

CE
PPG Coatings BV, Postbus 42, 1420 AA, Uithoorn 16
<p>EN 1504-2: 2004 Sigma Façade Topcoat Matt Oppervlaktebeschermingssystemen voor beton</p> <p>CO₂ dampdiffusieweerstand : C1 = > 50 m Waterdampdoorlaatbaarheid : V2 = middel ≥ 0,14 - < 1,4 Capillaire wateropname en wateropnamecoëfficiënt: W3 = laag ≤ 0,1 Hechtsterkte met pull-off test : ≥ 0.8 (0.5) N/mm²</p>

Sigma Façade Topcoat Matt



Referenties

Documentatieblad

Toelichting op de kenmerkenbladen
Periodieke reiniging voor het behoud van verfsystemen
Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk

nummer

1301
1328
1300

EMG

10100DN5875NL

verf.nl

Vragen?
Stuur een e-mail naar:
klantenservice@verf.nl