

## Sigma Façade Prim Aqua



Oude Product-naam_sigma	Sigma FaçadePrim		
Omschrijving	Dekkende, watergedragen gevelprimer op basis van acrylaatdispersie.		
Gebruiksdoel	Grondlaag voor licht tot matig zuigende en draagkrachtige minerale ondergronden. Toe te passen op bestaande dispersie gevelverven en kunstharsgebonden pleisters.		
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efficiënt en kostenbesparend</li> <li>• Uitstekende dekking</li> <li>• Hoog vullend vermogen</li> <li>• Vermindert de zuiging(verschillen) van de ondergrond</li> <li>• Veelal kan met één afwerklaag worden volstaan</li> <li>• Zeer licht te verwerken</li> <li>• Hechting bevorderend</li> <li>• Overschilderbaar met dispersie gevelverven</li> <li>• Alkaliresistent</li> <li>• Resistent tegen lichte zoutuitbloeding</li> </ul>		
Kleuren en glans	Wit en lichte kleuren. Mat.		
Verpakking	Plastic emmer van 10 liter		
Basisgegevens	Dichtheid	:	ca. 1,2 kg/dm <sup>3</sup>
	Percentage vaste stof	:	ca. 19 vol.%
	Vlampunt	:	niet van toepassing
	<b>Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V.</b>		
	Droog na	:	ca. 3 uur
	Overschilderbaar na	:	ca. 12 uur
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 structuur van de ondergrond: 6-7 m <sup>2</sup> /liter.		
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 Prim Aqua

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.

## 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 Coat Matt, Sigma Façade Topcoat Matt, Sigma Façade Topcoat Satin, Sigma Façade Topcoat Self-clean Matt of Sigma Façade Topcoat Protect Soft-Satin.
- In verband met de dekking kan een extra afwerklaag noodzakelijk zijn.

**Noot**

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

Instructies voor  
gebruik

Voor gebruik 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	:	geen

**Reiniging apparatuur / gereedschap**

Direct na gebruik reinigen met water en residu op de juiste wijze afvoeren.

Veiligheids-  
maatregelen

Zie productveiligheidsblad van Sigma Façade Prim Aqua.

## Referenties

**Documentatieblad**

	nummer
Toelichting op de kenmerkenbladen	1411
Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk	1300
Fixeren van minerale ondergronden	1333

## EMG

10100DN5874NL