

## Sigma Perfect Semi-Matt



Omschrijving	Universeel inzetbare muurverf voor binnen op basis van 100% acrylaatdispersie.	
Gebruiksdoel	Het afwerken van wanden en plafonds. Toepasbaar op minerale ondergronden, zoals beton, stucwerk, schuurwerk, gipsplaten, metselwerk, glasweefsel, glasvlies en bestaande goed hechtende (muurverf)lagen en structuurpleisters.	
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aanzet- en baanvrij verwerkbaar</li> <li>• Perfect egale afwerking, dankzij Smooth Layer Technology</li> <li>• Lange open tijd</li> <li>• Universeel toepasbaar</li> <li>• Goed reinigbaar</li> <li>• Vrijwel ongevoelig voor opglanzen en schrijfeffect</li> <li>• Schrobklasse 1 volgens NEN EN 13300</li> <li>• Dekkingsklasse 2, zeer goede dekking</li> <li>• Goed verspuitbaar</li> <li>• Zeer gemakkelijk verwerkbaar</li> <li>• Waterdampdoorlatend</li> <li>• Ideaal toepasbaar op glasweefsel en glasvlies</li> <li>• Gecertificeerd: Ecolabel en Voedingcertificaat</li> <li>• Voldoet aan brandklasse A2-s1, d0 (certificaat beschikbaar)</li> <li>• Vergeelt niet</li> <li>• Toepasbaar in omgevingen waar conform HACCP wordt gewerkt, zoals in ruimten waar levensmiddelen worden geproduceerd en/of bewerkt</li> </ul>	 
Kleuren en glans	Wit en vrijwel alle kleuren. Semi-Matt (ca. 16 GU).	
Verpakking	Blik van 1 liter. Plastic emmer van 2,5 liter, 5 liter en 10 liter.	
Basisgegevens	Dichtheid	: ca. 1,41 kg/dm <sup>3</sup>
	Percentage vaste stof	: ca. 43 vol.%
	Vlampunt	: niet van toepassing
	<b>Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V.</b>	
	Droog na	: ca. 1 uur
	Overschilderbaar na	: ca. 4 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 structuur van de ondergrond en applicatiemethode: 8-11 m <sup>2</sup> /liter.	

## Sigma Perfect Semi-Matt

Ondergrond-  
condities

Ondergrond volledig afgebonden, draagkrachtig en droog. Vochtpercentage max. 4%. Vochtpercentage van gipsgebonden ondergronden max. 1%.  
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 (doordrogging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:

- Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 25°C.
- Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.
- De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.
- Goede ventilatie.

## Systemen

**MUURVERFSYSTEEM****Voorbehandeling**

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.
- Waar nodig de ondergrond repareren en egaliseren met een geschikt kalkvrij reparatie- en egalisatiemiddel. Aanbevolen resultaat: Groep 1\*.

\* zie hiervoor tabel oppervlaktebeoordelingscriteria "stukadoorwerk binnen" van Technisch Bureau Afbouw.

**Voorstrijken**

licht gelijkmatig zuigende ondergrond	niet voorstrijken
licht ongelijkmatig zuigend tot matig zuigend	Sigma WallPrim <sup>1)</sup> of Sigmax Universal, 1:4 verdund
licht tot matig zuigende ondergrond die licht poedert	Sigmax Universal, 1:4 verdund
sterk zuigende ondergrond	Sigmax Universal, onverdund
<sup>1)</sup> kleur afstemmen op de kleur van de afwerklaag	

**Afwerking, indien voorstrijken niet nodig is**

- Afwerken met twee lagen Sigma Perfect Semi-Matt.

**Afwerking, indien voorgestreeken is met Sigma WallPrim (alleen wit en lichte kleuren)**

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

**Afwerking, indien voorgestreeken is met Sigmax Universal**

- Afwerken met twee lagen Sigma Perfect Semi-Matt.

**Noot**

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

## Sigma Perfect Semi-Matt



## Systemen

**GLASWEEFSEL- EN GLASVLIESSYSTEEM****Voorbehandeling**

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.
- Waar nodig de ondergrond repareren en egaliseren met een geschikt kalkvrij reparatie- en egalisatiemiddel. Aanbevolen resultaat: Groep 1\*.

**Voorstrijken**

licht gelijkmatig zuigende ondergrond	niet voorstrijken
licht ongelijkmatig zuigend tot matig zuigend	Sigmafix Universal, 1:4 verdund
licht tot matig zuigende ondergrond die licht poedert	Sigmafix Universal, 1:4 verdund
sterk zuigende ondergrond	Sigmafix Universal, onverdund

**Afwerking met glasweefsel**

- ProGold Glasweefsel strak en stotend plakken, zoals omschreven in het kenmerkenblad.
- Niet gepigmenteerd glasweefsel afwerken met twee lagen Sigma Perfect Semi-Matt. Gepigmenteerd glasweefsel kan afgewerkt worden met één laag Sigma Perfect Semi-Matt. Echter in verband met de dekking kan het nodig zijn een tweede laag aan te brengen.

**Afwerking met glasvlies**

- ProGold Glasvlies strak en stotend plakken, zoals omschreven in het kenmerkenblad.
- Afwerken met één laag Sigma Perfect Semi-Matt. Echter in verband met de dekking kan het nodig zijn een tweede laag aan te brengen.

**Noot**

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

## Instructies voor gebruik

Voor gebruik goed oproeren.

**Kwast / verfrol**

- Aanbevolen verfrol : ProGold Verfrol Ultra Finish  
 Aanbevolen kwast : ProGold Texkwast 7955 Exclusive  
 Verdunning : 0-5 vol.% leidingwater

**Airless gevoede spuitroller**

- Spuitopening : 0,016 - 0,018 inch (tip 16 tot en met 18)  
 Spuithoek : 40, 50 of 60 graden (hoek 4, 5 of 6)  
 Druk : circa 100 Bar

**Airless spuit**

- Spuitopening : 0,015 - 0,019 inch (tip 15 tot en met 19)  
 Spuithoek : 40, 50 of 60 graden (hoek 4, 5 of 6)  
 Druk : 140 tot 220 Bar

# Sigma Perfect Semi-Matt



## Instructies voor gebruik

### Resultaat met spuiten

Met de airless spuit wordt een goed resultaat verkregen. Het allerbeste resultaat wordt verkregen met een airless gevoede spuitroller.

### Reiniging gereedschap

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

## Aanvullende gegevens

### Toepassing in vochtige ruimten

Sigma Perfect Semi-Matt kan worden toegepast in vochtige ruimten, zoals badkamer en keuken, met uitzondering van het douchegebied. Niet op een gesloten ondergrond (bijvoorbeeld alkydharsverf) aanbrengen. De combinatie van een gesloten ondergrond met een dampdoorlatende muurverf kan bij vochtbelasting namelijk tot onthechting leiden.

### Glanswaarde (GU)

De glanswaarde is gemeten onder een hoek van 85° volgens ISO 2813 (meetmethode laboratorium). De ondergrond en de structuur van de verflaag zijn van invloed op de glanswaarde, daarom kan de glanswaarde in de praktijk afwijken van de opgegeven waarde.

### Schrobklasse

Conform NEN EN 13300 is de schrobklasse na een maand drogen bepaald.

### Informatie over muurverfeigenschappen

Zie voor uitgebreide Informatie over de muurverfeigenschappen schrobklasse, reinigbaarheid, opglanzen en schrijfeffect Sigma Informatieblad 1337 'Gedrag en eigenschappen muurverven'.

## Referenties

### Documentatieblad

	nummer
Toelichting op de kenmerkenbladen	1301
Gedrag en eigenschappen muurverven	1337
Periodieke reiniging voor het behoud van verfsystemen	1328
Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk	1300

## EMG

10100DN3603NL