

## Sigma WallPrim



Omschrijving	Semi-dekkende muurverfprimer voor binnen op basis van acrylaatdispersie met 'crosslinking technologie'.		
Gebruiksdoel	Het gronden van licht tot matig zuigende minerale ondergronden om glansbontheid te voorkomen. Uitermate geschikt op reeds geschilderde wanden en plafonds waar baanvorming en glansbontheid is ontstaan, bijvoorbeeld een met muurverf overgeschilderde spuitpleister (spack).		
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermindert in hoge mate de absorptie(verschillen) van de ondergrond en voorkomt daarmee glansbontheid in de afwerking</li> <li>• Verhoogt de open tijd van de afwerklaag, waardoor de kans op aanzetten (baanvorming) afneemt</li> <li>• Semi-dekkend, waardoor veelal met één afwerklaag kan worden volstaan</li> <li>• Overschilderbaar met dispersiemuurverven</li> <li>• Zeer goede verwerking.</li> <li>• Reukarm.</li> <li>• Oplosmiddelvrij.</li> </ul>		
Kleuren en glans	Wit en lichte kleuren. Mat.		
Verpakking	Plastic emmer van 2,5 liter en 10 liter.		
Basisgegevens	Dichtheid	:	ca. 1,21 kg/dm <sup>3</sup>
	Percentage vaste stof	:	ca. 33 vol.%
	Vlampunt	:	niet van toepassing
	<b>Droogtijden bepaald bij 23°C en een R.V. van 50%</b>		
	Kleefvrij na	:	ca. 1 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 structuur van de ondergrond: 8-10 m <sup>2</sup> /liter.		
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 30°C - Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%. - De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen. - Goede ventilatie.		



## Systemen

**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 0 of 1\*. Keuze is afhankelijk van gekozen muurverftype.

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

**Afwerking licht tot matig zuigende ondergrond (alleen wit of lichte kleuren)**

- Een laag Sigma WallPrim aanbrengen (kleur afstemmen op de kleur van de afwerklaag).
- Afwerken met een laag Sigmatex Superlatex Matt, Sigmatex Superlatex Satin, Sigmatex Superlatex Semi-Gloss, Sigmacryl Universal Matt, Sigmatin DGL Matt, Sigmapearl Plafond Supermatt of Sigma Spackverf Semi-Matt.

**Opmerking:**

In verband met de dekking kan een extra afwerklaag noodzakelijk zijn.

## Instructies voor gebruik

Voor gebruik goed oproeren.

**Opmerking**

Sigma WallPrim niet dekkend aanbrengen. Bij te hoge laagdikten zal craquelé ontstaan en is er kans op onthechting.

**Kwast / verfrol**

- |                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Aanbevolen verfrol | : | op gladde ondergronden ProGold Verfrol Tex.<br>op gestructureerde ondergronden ProGold Verfrol Profloor. |
| Aanbevolen kwast   | : | ProGold Texkwast 7955 Exclusive  |
| Verdunning         | : | Geen, is gebruiksklaar.<br>Indien gewenst verdunnen met maximaal 5 vol.% leidingwater.                   |

**Reiniging gereedschap**

Reinigen met water en residu op de juiste wijze afvoeren.

## Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van Sigma WallPrim.

## Aanvullende gegevens

**Poederende ondergronden**

Alleen in geval van licht poederende ondergronden eerst voorbehandelen met Sigmafix Universal.

**Doorslaggevoelige ondergronden**

Voor ondergronden met doorslaggevoelige verontreinigingen (nicotine, rookaanslag, roet, watervlekken en dergelijke) wordt verwezen naar het productassortiment Sigma StainAway.

Kenmerkenblad

4000NL

# Sigma WallPrim



Referenties

**Documentatieblad**

**nummer**

Toelichting op de kenmerkenbladen

1411

Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk

1300

---

EMG

10100DN4000NL

---

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.