

## Sigma Spackverf Semi-Matt



Omschrijving	Watergedragen muurverf voor binnen op basis van acrylaatdispersie.	
Gebruiksdoel	Speciaal geschikt voor het overschilderen van wanden en plafonds die reeds behandeld zijn met spuitpleister.	
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Door lange 'open tijd' wordt baanbontheid voorkomen.</li> <li>• Weinig vullend, zodat de oorspronkelijke structuur van de spuitpleister zichtbaar blijft.</li> <li>• Hoge dekkraft.</li> <li>• In de meeste gevallen is één afwerklaag voldoende.</li> <li>• Egale eglans.</li> <li>• Schrobvast.</li> <li>• Gemakkelijke verwerking.</li> <li>• Zie ook de rubriek 'aanvullende gegevens' in dit blad.</li> </ul>	
Kleuren en glans	Wit en lichte kleuren uit wit. Eglans.	
Verpakking	Plastic emmer van 10 liter.	
Basisgegevens	Dichtheid	: ca. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
	Percentage vaste stof	: ca. 38,2 vol.%
	Vlampunt	: niet van toepassing
<b>Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V.</b>		
	Kleefvrij na	: ca. 2 uur
	Droog na	: ca. 6 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	Circa 6 m <sup>2</sup> /liter, mede afhankelijk van de structuur.	
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 30°C.</li> <li>- Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.</li> <li>- De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.</li> <li>- Goede ventilatie.</li> </ul>	

# Sigma Spackverf Semi-Matt



## Systemen

### Intacte spuitpleister

- Verontreinigingen verwijderen.
- Voorstrijken met Sigmafix Universal, verdund met 4 volumedelen leidingwater.
- Afwerken met Sigma Spackverf Semi-Matt.

### Spuitpleister, licht tot middelzwaar verontreinigd met doorslaggevoelige verontreinigingen

- Verontreinigingen zo goed mogelijk verwijderen.
- Voorstrijken met Sigmafix Universal, verdund met 4 volumedelen leidingwater.
- Isoleren met Sigma Renova Isotop Primer.
- Afwerken met Sigma Spackverf Semi-Matt.

### Spuitpleister, middelzwaar tot zwaar verontreinigd met doorslaggevoelige verontreinigingen

- Hiervoor wordt verwezen naar het kenmerkenblad van Sigma Renova Isotop Matt.

### Opmerking

Bij toepassing van Sigma Renova Isotop Primer en Sigma Renova Isotop Matt zal de structuur van de spuitpleister enigszins beïnvloed worden.

## Instructies voor gebruik

Voor gebruik goed oproeren.

### Verfrol / kwast

Aanbevolen verfrol	:	op fijn spuitwerk ProGold verfrol Tex. op grof spuitwerk ProGold verfrol Profloor
Aanbevolen kwast	:	ProGold Rond Tex
Verdunding	:	5-10 vol.% leidingwater

### Reiniging gereedschap

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

## Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van Sigma Spackverf Semi-Matt.

## Aanvullende gegevens

Indien deze matte muurverf wordt toegepast op ondergronden binnen handbereik, kunnen strepen of glanzende plekken ontstaan door aanraking of reiniging. Ook kunnen huidschilfers achterblijven.

## Gebouwen Labels

### BREEAM HEA9

VOC emissie gemeten volgens ISO 11890-2: 2006	Wettelijke norm (g/l)	Voldoet aan BREEAM HEA9
0,01 g/l	30 g/l	Ja

### LEED IEQ4.2 - 2009

VOC emissie gemeten in verpakking zonder water	Wettelijke norm (g/l)	Voldoet aan LEED IEQ4.2
0,01 g/l	50 g/l	Ja

## Sigma Spackverf Semi-Matt

Product  
Sustainability  
Indicator

Indicator	Uitleg	Score 1 = slechtste 5 = beste
Milieu	Gebruik van grondstoffen en energie, impact op milieu en effect van afval (gemeten d.m.v. LCA)	4
Gezondheid	Impact op gezondheid van gebruikers en in de ruimte van toepassing	3
(Technische)Performance	levensduur, schrobvastheid, reinigbaarheid (afhankelijk van producttype)	4

## Referenties

Documentatieblad	nummer
Toelichting op de kenmerkenbladen	1411
Periodieke reiniging voor het behoud van verfsystemen	1328
Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk	1300
Toelichting op Sustainability / Duurzaamheidsaspecten	1302

## EMG

10100DN4481NL