

**Sigma Spackverf Semi-Matt****4481NL**

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">- Door lange 'open tijd' wordt baanbontheid voorkomen.- Weinig vullend, zodat de oorspronkelijke structuur van de spuitpleister zichtbaar blijft.- Hoge dekkracht.- In de meeste gevallen is één afwerklaag voldoende.- Egale eiglans.- Schrobvast.- Gemakkelijke verwerking.
KLEUREN EN GLANS	Wit en lichte kleuren uit wit. Eiglans.
VERPAKKING	Plastic emmer van 10 liter.
BASISGEGEVENS	Bepaald bij 23°C en 50% R.V. Dichtheid : ca. 1,5 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 38,2 vol.% Kleefvrij na : ca. 2 uur Droog na : ca. 6 uur Overschilderbaar na : ca. 6 uur Houdbaarheid : ten minste 2 jaar in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Vlampunt : niet van toepassing; > 65°C
PRAKTISCH RENDEMENT	Circa 6 m ² /liter, mede afhankelijk van de structuur.
ONDERGROND-CONDITIE	Ondergrond volledig afgebonden, draagkrachtig en droog. Vochtpercentage max. 4%. Vochtpercentage van gipsgebonden ondergronden max. 1%. Een goede indicatie of een ondergrond wel of niet geschilderd kan worden, geeft de Protimeter. Er kan geschilderd worden als de groene led brandt. 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 Spackverf Semi-Matt**4481NL****VERWERKINGS-
CONDITIES**

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

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

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.

**VERWERKINGS-
GEGEVENS**

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

Verdunning : 5-10 vol.% leidingwater

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met water en wasmiddel.

Sigma Spackverf Semi-Matt

4481NL

**VEILIGHEIDS-
MAATREGELEN**

Zie informatiebladen 1430 en 1431.
Zie productveiligheidsblad van Sigma Spackverf Semi-Matt.

REFERENTIES

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

EMG: 10100DN4481NL

PPG Coatings Nederland B.V., Postbus 42, 1420 AA Uithoorn. Technisch Centrum Bouw, telefoon (0297) 54 18 89, fax (0297) 54 03 66, e-mail Info@sigma.nl, 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.