

Sigma Wall RF Matt**7973NL**

OMSCHRIJVING	Watergedragen plafond- en wandafwerking op basis van kunstharsdispersie met rauhfaserstructuur.
GEbruIKSDOEL	Het op decoratieve wijze afwerken van wanden en plafonds. Zeer geschikt als ondergrond zijn: gestukadoorde wanden en plafonds, gladde betonoppervlakken, blauwpleisterwerk, gipspanelen en andere goed vlak gerepareerde ondergronden.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">- Uitstekende hechting.- Wasbaar.- Onverzeepbaar.- Waterdampdoorlatend.- In één bewerking gereed.
KLEUREN EN GLANS	Wit en lichte kleuren uit wit. Mat.
VERPAKKING	Plastic emmer van 15 liter.
BASISGEGEVENS	Bepaald bij 23°C en 50% R.V. Dichtheid : ca. 1,3 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 35 vol.% Droog na : 6 uur. Lage temperatuur en hoge relatieve vochtigheid vertragen de droging Houdbaarheid : ten minste 2 jaar in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats Vlampunt : niet van toepassing
RENDEMENT	1,3-1,6 m ² /liter, afhankelijk van de structuur van de ondergrond.
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 Wall RF Matt

7973NL

**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

Voor een goed eindresultaat dient de ondergrond vlak te zijn.

Onbehandelde minerale ondergronden

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementschilfers verwijderen.
- Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een kalkvrij reparatiemiddel, bijvoorbeeld Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij.
- Zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Sigmax Universal.
- Afwerken met Sigma Wall RF Matt.

Intacte verflagen op basis van kunstharstdispersie

- Grondig reinigen.
- Afwerken met Sigma Wall RF Matt.

**VERWERKINGS-
GEGEVENS**

Spuitapplicatie

Apparatuur : Verfspuitinstallatie met drukvat, die is uitgerust met een onderaansluiting.

Verdunning : 0-10 vol.% leidingwater, afhankelijk van verlangde laagdikte en structuur.

Spuitopening : 6 mm

Druk op materiaal : 0,2-0,6 MPa (= ca. 2-6 atm.)

Werkwijze : in één arbeidsgang dekkend afspreken.

Rolapplicatie

Aanbevolen verflor : voor opbrengen ProGold verflor Profloor voor narollen ProGold verflor Structuur

Aanbevolen kwast : ProGold Rond Tex

Verdunning : 0-10 vol.% leidingwater, afhankelijk van verlangde laagdikte en structuur.

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met water.

**VEILIGHEIDS-
MAATREGELEN**

Zie informatiebladen 1430 en 1431.

Zie productveiligheidsblad van Sigma Wall RF Matt.

Sigma Wall RF Matt

7973NL

**AANVULLENDE
GEGEVENS**

Sigma Wall RF Matt kan met een mat muurverfsysteem worden overgeschilderd. Bij voorkeur een muurverf op basis van kunstharsdispersie toepassen.

REFERENTIES

	nummer
Documentatieblad	
Toelichting op de kenmerkenbladen	1411
Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk	1300

EMG: 10100DN7973NL

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.