

Sigma Renomat Matt**6820NL**

OMSCHRIJVING	Oplosmiddelhoudende muurverf voor binnen op basis van alkydhars.
GEBRUIKSDOEL	Hoogwaardige onderhouds- en renovatieverf voor het afwerken van reeds eerder geschilderd beton, schuurwerk, pleisterwerk en plaatmateriaal. Omdat de muurverf oplosmiddelhoudend is, zal voor toepassing ontheffing aangevraagd dienen te worden bij de arbeidsinspectie.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">- Grote dekkraft.- Zeer gemakkelijk verwerkbaar.- Zeer goede isolerende werking ten opzichte van nicotineaanslag, rook- en roetaanslag en waterkringen.- Goede hechting op licht poederende ondergronden.- Weinig gevoelig voor zuigingsverschillen.- Lichte vergeling als gevolg van bindmiddeltype.
KLEUREN EN GLANS	Wit en vrijwel alle kleuren. Mat.
VERPAKKING	Blik van 1, 5 en 10 liter.
BASISGEGEVENS	Bepaald bij 23°C en 50% R.V. Dichtheid : ca. 1,4 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 52 vol.% Kleefvrij na : 1-2 uur Overschilderbaar na min. : 4 uur Overschilderbaar na max. : onbeperkt Houdbaarheid : ten minste 2 jaar in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats. Vlampunt : 44°C
PRAKTISCH RENDEMENT	8-10 m ² /liter, afhankelijk van de aard en structuur van de ondergrond.
ONDERGROND-CONDITIE	Ondergrond volledig afgebonden, alkalivrij, draagkrachtig en droog. Vochtpercentage max. 4%. Een goede indicatie of een ondergrond wel of niet geschilderd kan worden, geeft de Protimeter. Er kan geschilderd worden als de groene led brandt. Behandeling van alkalische ondergronden leidt tot verzeping van de verf.

Sigma Renomat Matt**6820NL****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 vochtigheid maximaal 85%.
- De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.
- Goede ventilatie.

SYSTEMEN

Onbehandelde ondergrond (in voorkomende gevallen)

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen.
- Nicotine-, roet- en rookaanslag en dergelijke zo goed mogelijk verwijderen met een vetoplossend schoonmaakmiddel.
- Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een kalkvrij reparatiemiddel, bijvoorbeeld Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij.
- Sterk zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Sigmafix Universal.
- Afwerken met twee lagen Sigma Renomat Matt.

Intacte geschikte verflagen

- Grondig reinigen.
- Nicotine-, roet- en rookaanslag en dergelijke zo goed mogelijk verwijderen met een vetoplossend schoonmaakmiddel.
- Afwerken met één of twee lagen Sigma Renomat Matt.

Sterk poederende laag, bijvoorbeeld veegvast

- De poederende lagen zoveel mogelijk verwijderen. De poederende restanten fixeren met Sigmafix Universal.
- Afwerken met twee lagen Sigma Renomat Matt.

**VERWERKINGS-
GEGEVENS**

Verfrol / kwast

Aanbevolen verfrol : op gladde ondergronden ProGold verfrol Tex of ProGold Verfrol Nylon Vacht 15 mm.
op gestructureerde ondergronden ProGold verfrol Proflor.

Aanbevolen kwast : ProGold Rond Tex

Verdunning : geen, is gebruiksklaar

Reiniging gereedschap

Sigma verdunning 20-05 of terpentine

**VEILIGHEIDS-
MAATREGELEN**

Zie informatiebladen 1430 en 1431.

Zie productveiligheidsblad van Sigma Renomat Matt.

Sigma Renomat Matt

6820NL

REFERENTIES

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

EMG: 10100DN6820NL

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.