

**Sigmurolac Topcoat Matt****7142NL**

<b>OMSCHRIJVING</b>	Oplosmiddelhoudende muurverf voor buiten op basis van acrylaatcopolymeer.
<b>GEBRUIKSDOEL</b>	Voor bouwdeelen of onderdelen van bouwdeelen die een dampremmende afwerking behoeven. Het onderhoud van reeds met dampremmende muurverf behandelde gevels.
<b>VOORNAAMSTE KENMERKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zeer duurzaam.</li><li>- Dampremmend.</li><li>- Fysisch drogend.</li><li>- Onverzeepbaar.</li><li>- Geringe vuilaanhechting.</li><li>- Niet overschilderbaar met andere verftypen.</li><li>- Niet vorstgevoelig.</li></ul>
<b>KLEUREN EN GLANS</b>	Wit en vrijwel alle kleuren. Eiglans.
<b>VERPAKKING</b>	Blik van 5 liter.
<b>BASISGEGEVENS</b>	Dichtheid : ca. 1,5 kg/dm <sup>3</sup> Percentage vaste stof : ca. 52,5 vol.% Houdbaarheid : Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 2 jaar. Vlampunt : 41°C  Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V. Kleefvrij na : 2 uur Droog na : 16 uur Overschilderbaar na : 24 uur
<b>PRAKTISCH RENDEMENT</b>	Afhankelijk van de aard en structuur van de ondergrond ca. 7 m <sup>2</sup> /liter.
<b>ONDERGROND-CONDITIE</b>	Ondergrond volledig afgebonden, 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. 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.

**Sigmurolac Topcoat Matt****7142NL****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.
- Zie ook Sigma Informatieblad 1650.

**SYSTEMEN**

Onbehandelde minerale ondergronden

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen.
- Van beton de mogelijk aanwezige cementschilfers verwijderen.
- Waar nodig de ondergrond repareren.
- Zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Sigmax Universal.
- Sterk zuigende ondergronden voorstrijken met Sigma Unigrund S. Sterk poederende ondergronden, na verwijderen van alle loszittende delen (gruis), fixeren met Sigma Unigrund S.
- Afwerken met twee lagen Sigmurolac Topcoat Matt.

Intacte verflagen op basis van chloorrubber, alkydhars en acrylaatcopolymeer

- Grondig reinigen.
- Afwerken met één of twee lagen Sigmurolac Topcoat Matt.

Uitgebreide systeeminformatie

Zie hiervoor systeemblad 4960.

**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

Noot

Bij het aanbrengen van de tweede laag niet te lang inwerken, omdat de eerste laag dan enigszins kan worden opgelost.

Reiniging gereedschap

Sigma verdunning 20-05 of terpentine

**VEILIGHEIDS-  
MAATREGELEN**

Zie informatiebladen 1430 en 1431.

Zie productveiligheidsblad van Sigmurolac Topcoat Matt.

## Sigmurolac Topcoat Matt

7142NL

### REFERENTIES

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

EMG: 10100DN7142NL

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](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.