

## Sigma Façade Murolac Matt



Omschrijving	Oplosmiddelhoudende gevelverf voor buiten op basis van acrylaatcopolymeer.		
Gebruiksdoel	Het waterwerend behandelen van horizontale bouwdelen, zoals afdekstenen, bovenopkanten van metselwerk en dergelijke. Ook geschikt voor het onderhoud van reeds met dampremmende muurverf behandelde gevels.		
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitstekende regendichtheid</li> <li>• Onverzeepbaar</li> <li>• Geringe vuilaanhechting</li> <li>• Uitermate geschikt voor afwerking van liggende werk</li> <li>• Verwerkbaar bij lage temperaturen</li> <li>• Niet overschilderbaar met andere verftypen</li> </ul>		
Kleuren en glans	Wit en vrijwel alle kleuren. Mat		
Verpakking	Blik van 5 liter.		
Basisgegevens	Dichtheid	: ca. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>	
	Percentage vaste stof	: ca. 50 vol.%	
	Vlampunt	: 42°C	
	<b>Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V.</b>		
	Kleefvrij na	: ca. 1 uur	
	Overschilderbaar na	: ca. 24 uur	
Houdbaarheid	Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 2 jaar.		
Rendement	Afhankelijk van de aard en structuur van de ondergrond: 6-9 m <sup>2</sup> /liter.		
Fysische gegevens	<b>Bepaald bij twee lagen</b>		
		<b>klasse-indeling</b>	<b>exacte waarde</b>
	H <sub>2</sub> O dampdoorlaatbaarheid	V1 = hoog = < 0,14 (EN 1062-2)	0,1 m
Wateropnamecoëfficiënt	W2 = middel = ≤ 0,5 - > 0,1 (EN 1062-3)	0,14 kg/(m <sup>2</sup> · h ½)	
Ondergrond- condities	Ondergrond volledig afgebonden, draagkrachtig en voldoende droog. Vochtpercentage max. 4%. 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 Façade Murolac Matt

Verwerkings-  
condities

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

- Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 0°C en 30°C.
- Relatieve vochtigheid maximaal 90%.
- De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.

## Systemen

**Minerale ondergronden, licht tot matig zuigend**

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.
- Waar nodig de ondergrond repareren.
- Afwerken met twee lagen Sigma Façade Murolac Matt.

**Minerale ondergronden, sterk zuigend****Ook voor een sterk zuigende ondergrond die licht poedert**

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.
- Waar nodig de ondergrond repareren.
- Een laag Sigma Façade Prim Syn aanbrengen.
- Afwerken met twee lagen Sigma Façade Murolac Matt.

**Intacte gevelverf op basis van chloorrubber, alkydhars en acrylaatcopolymeer**

- Grondig reinigen.
- Afwerken met één of twee lagen Sigma Façade Murolac Matt.

**Noot**

- Zie ook Sigma Informatieblad 1333 'Fixeren van minerale ondergronden'.

Instructies voor  
gebruik**Rol-/kwastapplicatie**

- |                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Aanbevolen verfrol | : | op gladde ondergronden ProGold Verfrol Tex of ProGold verfrol Nylon Vacht 15 mm.<br>op gestructureerde ondergronden ProGold Verfrol Profloor. |
| Aanbevolen kwast   | : | ProGold Texkwast 7955 Exclusive   |
| Verdunning         | : | geen, is gebruiksklaar<br>Eventueel te verdunnen met maximaal 5% Sigma verdunning 20-05.  |

**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 productveiligheidsblad van Sigma Façade Murolac Matt.

# Sigma Façade Murolac Matt



## Referenties

### Documentatieblad

### nummer

Toelichting op de kenmerkenbladen

1411

Periodieke reiniging voor het behoud van verfsystemen

1328

Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk

1300

---

EMG

10100DN7143NL

---