

## Sigma Siloxan Prim Aqua



Omschrijving	Dekkende grondlaag voor Sigma Siloxan gevelverfsystemen
Gebruiksdoel	Grondlaag voor licht tot matig zuigende en draagkrachtige minerale ondergronden. Toe te passen op bestaande siliconen-/dispersie en silicaat gevelverven, kunstharsgebonden en minerale pleisters.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoog waterdampdoorlatend</li> <li>• Efficiënt en kostenbesparend</li> <li>• Uitstekende dekking</li> <li>• Hoog vullend vermogen</li> <li>• Vermindert de zuigings(verschillen) van de ondergrond.</li> <li>• Veelal kan met één afwerklaag worden volstaan.</li> <li>• Zeer licht te verwerken.</li> <li>• Hechting bevorderend.</li> <li>• Overschilderbaar met siliconenharsgebonden gevelverven</li> <li>• Alkali-resistent</li> <li>• Resistent tegen lichte zoutuitbloeding</li> </ul>
Kleur en glans	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wit en lichte kleuren uit wit</li> <li>• Mat</li> </ul>
Basisgegevens	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dichtheid: ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup></li> <li>• Vaste stof: ca. 57 vol.%</li> <li>• Kleefvrij na: 3 uur</li> <li>• Overschilderbaar na: 8 uur</li> <li>• Vlampunt: niet van toepassing</li> </ul> <p>De basisgegevens zijn bepaald bij 23°C, 50% R.V. Deze gegevens gelden voor wit en voor de aanbevolen laagdikte, tenzij anders vermeld.</p>
Rendement	<p><u>Praktisch</u> 5 - 7 m<sup>2</sup>/liter</p> <p>Het praktisch rendement is afhankelijk van een aantal factoren zoals vorm van het object, conditie en profiel van het oppervlak, applicatiemethode, ervaring en weersomstandigheden.</p>
Systemen	<p>Voorbehandeling: zie rubriek "Ondergrondcondities"</p> <p>Één laag Sigma Siloxan Prim Aqua in kleur afstemmen op de kleur van de afwerklaag. Afwerken met Sigma Siloxan Topcoat Matt.</p> <p>Het totaal aantal eindlagen is afhankelijk van de prestatie-eis, de kleurstelling en de aard van de ondergrond.</p>

# Sigma Siloxan Prim Aqua



## Ondergrond- condities

### Onbehandelde minerale ondergronden

Afgebonden, droog en gereinigd tot een gezonde ondergrond.

Vochtpercentage max. 4%.

Afwerking van een nog niet volledig afgebonden ondergrond kan leiden tot kleurbontheid (als gevolg van kalkdoorslag).

Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen.

Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een geschikt reparatiemiddel.

Meer informatie aangaande het voorstrijken en/of fixeren van gevels, zie Informatie Fiche 1333.

## Verwerkings- condities

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

Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 30°C.

De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.

Relatieve vochtigheid maximaal 85%.

## Instructies voor gebruik

### Rol/Borstel

Verdunning: gebruiksklaar, eventueel verdunnen met max. 3% water.

Type rol: op gladde ondergronden een polyester vachtroller (bv ProGold Verfrol Tex 150750)

op gestructureerde ondergronden een polyamide vachtroller (bv ProGold Profrol verfrol 150930 of 150935)

### Reiniging gereedschap

Leidingwater

## Veiligheids- maatregelen

Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad.

## Houdbaarheid

In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 24 maanden houdbaar.