

Sigma Siloxan Fix**7144NL**

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OMSCHRIJVING | Watergedragen voorstrijkmiddel in Sigma Siloxan systemen voor buiten en binnen op basis van siliconenhars-emulsie en toeslagstoffen. |
| GEBRUIKSDOEL | Vorstrijken van normaal zuigende minerale ondergronden. |
| VOORNAAMSTE KENMERKEN | <ul style="list-style-type: none">- Brengt goede hechting tot stand op steenachtige poreuze ondergronden.- Nivelleert de zuiging.- Onverzeepbaar. |
| KLEUR | Kleurloos. |
| VERPAKKING | Jerrycan van 10 liter. |
| BASISGEGEVENS | Dichtheid : ca. 1,0 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 15 vol.% Houdbaarheid : Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 2 jaar. Vlampunt : niet van toepassing Droogtijd bepaald bij 23°C en 50% R.V. Overschilderbaar na : ca. 8 uur |
| PRAKTISCH RENDEMENT | 9-12 m ² /liter, afhankelijk van de zuiging en 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. |
| VERWERKINGS-CONDITIES | Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan: <ul style="list-style-type: none">- Ondergrond- en omgevingstemperatuur boven 5°C.- Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.- De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.- Goede ventilatie. |

Sigma Siloxan Fix**7144NL****SYSTEMEN**

- Normaal zuigende minerale ondergronden
- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen.
 - Waar nodig de ondergrond repareren.
 - Voorstrijken met Sigma Siloxan Fix (voor verdunning zie rubriek 'verwerkingsgegevens').
 - Afwerken met een Sigma Siloxan muurverfsysteem.

Uitgebreide systeeminformatie
Zie hiervoor de systeemblad 4957 en 4961.

**VERWERKINGS-
GEGEVENS**

Voor gebruik goed oproeren.

Kwast / verfrol

Aanbevolen kwast : ProGold Blokwitter zwart Chinees varkenshaar

Aanbevolen verfrol : ProGold MicroFibre

Verdunning : Sigma Siloxan Fix verdunnen met leidingwater (1:1).

Werkwijze : van beneden naar boven opbrengen en gelijkmatig verdelen.

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met water.

**VEILIGHEIDS-
MAATREGELEN**

Zie informatiebladen 1430 en 1431.
Zie productveiligheidsblad van Sigma Siloxan Fix.

REFERENTIES

| | |
|---------------------------------------------|--------|
| Documentatieblad | nummer |
| Toelichting op de kenmerkenbladen | 1411 |
| Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk | 1300 |

EMG: 10100DN7144NL

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.