

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- en acrylaatdispersie, silicaat gevelverven, kunstharsgebonden en minerale pleisters.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Hoog waterdampdoorlatend • Efficiënt en kostenbesparend • Uitstekende dekking • Hoog vullend vermogen • Vermindert de zuigings(verschillen) van de ondergrond. • Veelal kan met één afwerklaag worden volstaan. • Zeer licht te verwerken. • Hechting bevorderend. • Overschilderbaar met siliconenharsgebonden gevelverven • Alkaliresistent • Resistent tegen lichte zoutuitbloeding
Kleur en glans	<ul style="list-style-type: none"> • Wit en lichte kleuren uit wit • Mat
Basisgegevens	<ul style="list-style-type: none"> • Dichtheid: ca. 1,3 g/cm³ • Vaste stof: ca. 57 vol.% • Kleefvrij na: 3 uur • Overschilderbaar na: 8 uur • Vlampunt: niet van toepassing <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 m²/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	<p><u>Onbehandelde minerale ondergronden</u> 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.</p> <p>Meer informatie aangaande het voorstrijken en/of fixeren van gevels, zie Informatie Fiche 1333.</p>
Verwerkings- condities	<p>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%.</p>
Instructies voor gebruik	<p><u>Rol/Borstel</u> 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)</p> <p><u>Reiniging gereedschap</u> Leidingwater</p>
Veiligheids- maatregelen	<p>Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad.</p>
Houdbaarheid	<p>In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 24 maanden houdbaar.</p>
EMG	<p>10100DN7145</p>