

Sigma Siloxan Prim Aqua



Omschrijving	Hoog waterdampdoorlatende, dekkende watergedragen gevelprimer op basis van siliconenharsemulsie.	
Gebruiksdoel	Grondlaag voor licht tot matig zuigende en draagkrachtige minerale ondergronden. Tevens toe te passen op bestaande gevelverven op basis van siliconenharsemulsie, kunstharsdispersie en silicaat. Toe te passen op kunstharsgebonden en minerale pleisters.	
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Hoog waterdampdoorlatend • Efficiënt en kostenbesparend • Uitstekende dekking • Hoog vullend vermogen • Vermindert de zuiging(verschillen) van de ondergrond\ • Veelal kan met één afwerklaag worden volstaan • Zeer licht te verwerken • Hechting bevorderend • Overschilderbaar met gevelverven op basis van siliconenharsemulsie • Alkaliresistent • Resistent tegen lichte zoutuitbloedingen 	
Kleuren en glans	Wit en lichte kleuren uit wit. Mat.	
Verpakking	Plastic emmer van 10 liter.	
Basisgegevens	Dichtheid	: ca. 1,3 kg/dm ³
	Percentage vaste stof	: ca. 57 vol.%
	Vlampunt	: niet van toepassing
	Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V.	
	Kleefvrij na	: ca. 1 uur
	Overschilderbaar na	: ca. 8 uur
Houdbaarheid	Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 12 maanden. Niet blootstellen aan direct zonlicht.	
Rendement	Afhankelijk van de aard en structuur van de ondergrond: 5-7 m ² /liter.	
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.	
Verwerkings- condities	<p>Voor de noodzakelijke filmvorming (doordrogging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 30°C. - Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%. - De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen. 	

Sigma Siloxan Prim Aqua



Systemen

Minerale ondergronden, licht tot matig zuigend

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen.
- Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een geschikt reparatiemiddel.
- Een laag Sigma Siloxan Prim Aqua aanbrengen (kleur afstemmen op de kleur van de afwerklaag).
- Afwerken met een laag Sigma Siloxan Topcoat Matt.
- In verband met de dekking kan een extra afwerklaag noodzakelijk zijn.

Noot

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

Instructies voor gebruik

Voor gebruik goed oproeren.

Rol-/kwastapplicatie

Aanbevolen verfrol	:	op gladde ondergronden ProGold Verfrol Tex. op gestructureerde ondergronden ProGold Verfrol Profloor.
Aanbevolen kwast	:	ProGold Texkwast 7955 Exclusive
Verdunning	:	geen

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik reinigen met water en residu op de juiste wijze afvoeren.

Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van Sigma Siloxan Prim Aqua.

Referenties

Documentatieblad

	nummer
Toelichting op de kenmerkenbladen	1301
Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk	1300
Fixeren van minerale ondergronden	1333

EMG

10100DN7145NL