

Van Buuren Gevel Siloxan

Hoog waterdampdoorlatende, matte, gevel- en wandverf voor buiten. Vuil- en waterafstotend.



	Algemeen
Belangrijkste eigenschappen	<p>Waterverduunbaar. Zeer mat. Hoge dekkracht. Zeer goede hechting. Niet filmvormend. Water- en vuilafstotend. Hoge waterdamp- en CO₂ doorlaatbaarheid. Bestand tegen agressieve atmosferen. Niet vergelend. Niet themoplastisch.</p>
Toepassing	Matte gevelverf met hoge diffusiewaarde op basis van siliconenhars voor hoogwaardige resultaten.
	Verwerkingsgegevens
Verwerkingscondities	<p>Verwerkingstemperatuur minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 80%.</p>
Verwerkingsmethoden	Kwast, roller of spuit.
Verwerkingsgegevens	<p>Kwast en roller Type verdunning: bij kwast- en rolapplicatie wordt Van Buuren Gevel Siloxan onverdund verwerkt. Goed roeren voor gebruik.</p> <p>Airless spray Type verdunning: water. Hoeveelheid verdunning: 0-10%. Spuitdruk: 140-180 bar. Spuitopening: 0,018 - 0,026 inch.</p>
Verdunning	Maximaal 10% met water, eindlaag onverdund aanbrengen.
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met water.
Theoretisch rendement	Ca. 5-7 m ² /l. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Ondergrond	De ondergrond dient winddroog te zijn. Vuil, vet, schimmels en niet goed hechtende verflagen verwijderen. Afhankelijk van de zuiging van de ondergrond voorstrijken met VB Gevel Grondering tot maximaal 50% verdunt met water of door 15 - 20% VB Gevel Siloxan te vermengen met VB Voorstrijk.