

## Gevelprof WA-8

### Watergedragen impregneer/hydrofobeer

#### Technische gegevens

Werkzame stof	: Silaan - Siloxaan
Werkzame vaste stofgehalte	: 8 %
Oplosmiddel	: Water
Soortelijk gewicht	: 1Kg/Ltr
Kleur	: Wit
PH-waarde	: Neutraal

#### Technische gegevens na het aanbrengen en uitharding

Polysiloxaangehalte	: 8 %
Weerbestendigheid	: goed
UV bestendig	: goed
Duurzaamheid	: goed
Waterwerend	: zeer goed
Dampdoorlatenheid	: ja
Alkalibestendig	: goed
Vervuiling	: nee

#### Eigenschappen van het product

- Alkalibestendig
- Geen schadelijke stoffen
- Zeer goed waterafstotend
- Reukarm
- Kleurloos
- Goed verwerkbaar

#### Toepassing

Voor het impregneren van poreuze ondergronden, gebakken steen, natuursteen, kalkzandsteen, beton, MBI betonsteen, pleisterwerk en gasbeton.

#### Ondergrond

Voor het impregneren moet de vervuiling van de ondergrond verwijderd worden (vervuiling, zout uitbloei, algen), hierdoor wordt een optimaal resultaat gecreëerd.

De schoonmaakmiddelen waar de ondergrond mee gereinigd is moeten geheel verwijderd worden.

### Verwerking

De Gevelprof WA-8 dient goed verzadigend aangebracht te worden met een drukpomp. Sproeien van beneden naar boven. En wanneer u gaat vloeien is het van boven naar beneden.

De impregneer dient aaneengesloten aangebracht te worden zonder onderbreking.

Kleine delen in de gevel kunnen behandeld worden met een kwast, men dient wel dezelfde hoeveelheid aan te brengen. De behandelde ondergrond moet minimaal 5 uur beschermd worden tegen slagregen.

Door wind en felle zon zal het product te snel verdampen waardoor het indringen beperkt wordt.

De Gevelprof WA-8 kan op licht vochtige ondergronden aangebracht worden.

De verwerking temperatuur voor het aanbrengen ligt tussen de +8 en +25 graden, onder de +8 graden verdampt het product erg langzaam. De werking, afhankelijk van de weersomstandigheden ontwikkeld zich na 1,5 tot 2 weken.

### Testen van de aangebrachte Gevelprof WA-8

Na 5 weken kan een test worden uitgevoerd voor de werking van de impregneer, dat kan uitgevoerd worden d.m.v. het Karsten buisje.

### Reiniging

Het gereedschap, ook de Keller pomp kan gereinigd worden met water en Gevelprof Professionele Ontvetter.

### Verbruik en verpakking

Baksteen	: 1,0 Ltr/m <sup>2</sup>
Baksteen poreus	: 1,5 Ltr/m <sup>2</sup>
Kalkzandsteen	: 0,8 Ltr/m <sup>2</sup>
Gasbeton	: 1,0 Ltr/m <sup>2</sup>
Natuursteen	: 1,0 Ltr/m <sup>2</sup>
MBI betonsteen	: 0,6 Ltr/m <sup>2</sup>
Beton	: 0,5 Ltr/m <sup>2</sup>

**Verpakking:** 5, 10, 25 & 1000 liter.

Gevelprof WA-8 dient in gesloten verpakking en vorstvrij opgeslagen te worden en is 12 maanden houdbaar.

### Garantie

Wanneer de Gevelprof WA-8 wordt aangebracht zoals beschreven wordt er een garantie van 10 jaar geschonken.

Voor meer informatie en/of technische vragen, kunt u contact opnemen met Gevelprof.

Gevelprof BV  
Hoge Rijndijk 207  
2382 AL Zoeterwoude

Tel: +31(0)71-7511788  
Mail: [info@gevelprof.nl](mailto:info@gevelprof.nl)  
Web: [www.gevelprof.nl](http://www.gevelprof.nl)