



### Bedasil WB-8 Hydrofuge (watergedragen)

---

#### Technische gegevens

Werkzame stof	: Silaan – siloxaan
Werkzame stofgehalte	: 8 %
Oplosmiddel	: water
Soortelijk gewicht	: 1 kg/ ltr
Kleur	: wit
PH-waarde	: neutraal

---

#### Technische gegevens na aanbrengen en uitharding

Polysiloxaangehalte	: 10 %
Weerbestendigheid	: goed
UV bestendig	: goed
Duurzaamheid	: goed
Waterwerend	: zeer goed
Dampdoorlatendheid	: ja
Alkalibestendig	: ja
Vervuiling	: nee

---

#### Eigenschappen

- Reukloos
- Alkalibestendig
- Geen schadelijke stoffen
- Zeer goed waterafstotend
- 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, zoutuitbloei, algen), hierdoor wordt een optimaal resultaat gecreëerd. De schoonmaakmiddelen waar de ondergrond mee gereinigd is moeten geheel verwijderd worden. De kozijnen en beglazing die zich in de gevel bevinden moeten afgeplakt worden, ook dient de beplanting afgedekt te worden.

---

#### Verwerking

De Bedasil WB dient goed verzaaidigend aangebracht te worden met een drukpomp. De Bedasil WB moet van boven naar beneden aangebracht worden (nat in nat). 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 oplosmiddel te snel verdampen waardoor het indringen beperkt wordt! De Bedasil WB kan op licht vochtige ondergronden aangebracht worden. De verwerkings temperatuur voor het aanbrengen licht tussen de +8 en +25 graden, onder de +8 graden verdampt het oplosmiddel erg langzaam. De werking, afhankelijk van de weersomstandigheden ontwikkeld zich na 1,5 tot 2 weken

---

#### Testen

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.	
Verbruik	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, 200 en 1000 ltr	
Opslag	Bedasil WB dient in gesloten verpakking en vorstvrij opgeslagen te worden en is 12 maanden houdbaar.	