



Bedasil OH-7 Hydrofuge (oplosmiddel)

Technische gegevens

Siloxaangehalte	: 7 %
Oplosmiddel	: Solvent Naphta
Vlampunt	: > 5 °C
Uitstraling	: Transparant

Technische gegevens na aanbrengen en uitharding

Duurzaamheid	: goed
UV bestendig	: goed
Waterwerend	: zeer goed
Dampdoorlatendheid	: ja
Alkalibestendig	: goed
Vervuiling	: nee

Eigenschappen

- Reuk arm
- Alkalibestendig
- Kan op vriesdroge ondergronden aangebracht worden
- Zeer goed waterafstotend
- Kleurloos
- Goed verwerkbaar

Toepassing

Voor het impregneren van poreuze ondergronden, gebakken steen, kalkzandsteen, pleisterwerk en gasbeton.
Bij het aanbrengen op natuursteen adviseren wij dat er een proef wordt opgezet ivm het effect en het gebruik.

Ondergrond

Voor het impregneren moet de vervuiling van de ondergrond verwijderd worden (vervuiling, zoutuitbloei, algen, hierdoor wordt een optimaal resultaat gecreëerd. Scheuren in het metsel- en voegwerk moeten worden hersteld, ook moet optrekkend vocht worden bestreden. De middelen 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 te afgedekt te worden. Niet zuigende materialen (marmer en kalksteen) kunnen niet behandeld worden met Bedasil OH-7.

Verwerking

De Bedasil OH-7 dient goed verzadigend aangebracht te worden met een drukpomp. De Bedasil OH-7 moet van boven naar beneden aangebracht worden (nat in nat).
De impregneer dient aaneengesloten aangebracht te worden zonder onderbreking.
Het is zeer belangrijk dat er geen verneveling ontstaat.
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 OH-7 kan op licht vochtige ondergronden aangebracht worden
De verwerkings temperatuur voor het aanbrengen licht tussen de +5 en +25 graden, onder de +5 graden verdampt het oplosmiddel erg langzaam.
Bij het aanbrengen en droging van de Bedasil OH-7 komen oplosmiddeldampen vrij, het is belangrijk dat ramen en deuren gesloten blijven tijdens deze werkzaamheden.

Testen	Na min. 4 weken kan een test worden uitgevoerd voor de werking van de impregneer , dat kan uitgevoerd worden dmv het Karsten buisje	
Reiniging	Het gereedschap, ook de Keller pomp kan gereinigd worden met becol Q7 reiniger	
Verbruik	Baksteen	: 1.0 ltr/ m ²
	Baksteen poreus	: 1.0 ltr/ m ²
	Kalkzandsteen	: 0.6 ltr/ m ²
	Gasbeton	: 1.0 ltr/ m ²
	Natuursteen	: 1.0 ltr/ m ²
	Stuckwerk	: 0.5 ltr/ m ²
Verpakking	5, 10, 25, 200 en 1000 ltr	
Opslag	Bedasil OH-7 dient in gesloten verpakking en vorstvrij opgeslagen te worden en is 16 maanden houdbaar.	