

Gevelprof OH-6

Oplosmiddelhoudend impregneer/hydrofobeermiddel

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 i.v.m. het effect en het verbruik.

Producteigenschappen

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

Ondergrond

Voor het impregneren moet de vervuiling van de ondergrond verwijderd worden (vervuiling, zout uitbloei en 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 afgedekt te worden. Wanneer de ondergrond voorzien is van vers voegwerk moet de verwerker minimaal **10** dagen wachten met het verwerken van de Gevelprof OH-6. Niet zuigende materialen (marmer en kalksteen) kunnen niet behandeld worden met Gevelprof OH-6.

Verwerking

De Gevelprof OH-6 dient goed verzadigend aangebracht te worden met een drukpomp. De Gevelprof OH-6 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 Gevelprof OH-6 kan op licht vochtige ondergronden aangebracht worden. De verwerking temperatuur voor het aanbrengen licht tussen de +5 en +25 graden, onder +5 graden verdampt het oplosmiddel erg langzaam. bij het aanbrengen en droging van de Gevelprof OH-6 komen oplosmiddeldampen vrij, het is belangrijk dat ramen deuren gesloten blijven tijdens deze werkzaamheden.

Testen van de aangebrachte Gevelprof OH-6

Na min. 4 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 impregneerpomp kan gereinigd worden met Gevelprof Professionele Ontvetter.

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
Stucwerk	: 0,5 ltr/m ²

Verpakking : 5, 10, 25, en 1000 liter.

Opslag : Gevelprof OH-6 dient in gesloten verpakking en vorstvrij opgeslagen te worden in is 16 maanden houdbaar.

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