

## 2003 DEVESIL HYDROFOBERING Versie 01.1

---

<b>Omschrijving</b>	: oplosmiddelvrije grondering en impregnering voor minerale ondergronden, hydrofoberend. (Ademend)
<b>Bijzondere eigenschappen</b>	: gebruiksklaar gronderingsmiddel voor het waterafstotend maken van minerale ondergronden. Zeer goed penetrerend vermogen als ondergrond voor siliconenhars dispersiesilikaat, siliconenversterkte muurverven of dispersies. Droogt onzichtbaar en kleefvrij op en is niet thermoplastisch. Heeft een hoge alkalibestendigheid, zelfs bij PH waarde 14. Vermindert de vuilaanhechting aanmerkelijk en verbetert de isolerende werking van muren. Vermindert, dan wel voorkomt zout-uitbloeiingen, kalk-uitwassing, vorstschade, mos- en algaangroei en vroegtijdige erosie. Overschilderbaar met dispersie verven. Draagt sterk bij tot verfraaiing en duurzaamheid van de ondergrond.
<b>Toepassing</b>	: zuigende, oude muren en pleister- en muurverflagen. (beton, kalkzandsteen, gasbeton, asbestcement, klinkers(ongeglazuurd), natuursteen, pleisters, e.d.). Niet toepasbaar op, met hoog- of zijdeglans lakken of dispersielakken, behandelde ondergronden. Niet te behandelen oppervlaktes (deuren, vensters, glasoppervlakken e.d.) zorgvuldig afdekken. Spuitnevel onmiddellijk met een spiritus verwijderen.

---

<b>Basisgegevens</b>	: <b>bepaald bij 20°C en 50% RV</b>
<b>Bindmiddel</b>	: siloxaan/hydrosol
<b>Kleur</b>	: wit (opaal), na droging nagenoeg kleurloos
<b>Soortelijk gewicht</b>	: 1,03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vaste-stofgehalte</b>	: 1 – 12 gewicht%
<b>Droogtijd</b>	: bij droog, warm weer na 3 tot 4 uur droog en niet meer gevoelig voor regen. Doordroging na enkele dagen.

---

### Applicatiegegevens

<b>Verwerking</b>	: onverdund opbrengen d.m.v. sproeien, kwast of roller. Om zeker te zijn van goede overlappingsen van onder naar boven aanbrengen. Niet verwerken boven een temperatuur van 25°C en bij felle zonnestraling op de gevel.
<b>Ondergrond</b>	: de ondergrond moet vast, droog, stof- en vetvrij en goed zuigend zijn. Oude lagen goed reinigen en niet vast zittende ondergronden zorgvuldig verwijderen. Wij adviseren vooral een proefvlak te behandelen teneinde uiteindelijk werkwijze en verbruik te kunnen vaststellen. Geen verffilm laten ontstaan die glanst.
<b>Theoretisch rendement</b>	: ca. 100 – 200 ml/m <sup>2</sup> per laag. Afhankelijk van de zuiging van de ondergrond.

## 2003 DEVESIL HYDROFOBERING Versie 01.1

---

**Verwerkingscondities** : verwerkingstemperatuur: 7 - 25°C  
relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%

**Verdunning** : water

**Reiniging gereedschap** : water

---

### Overige gegevens

**Dekking** : goed

**Vulling** : uitstekend

**Vloeijing** : goed

**Stabiliteit/opslag** : in onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar  
koel, droog en vorstvrij opslaan.

**Verpakking** : 2,5 / 5 / 10 ltr.

---

### Veiligheidsvoorschriften

Voor veiligheidsvoorschriften raadpleeg het productveiligheidsblad.

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

**ARBO categorie** : A - bevat geen of zeer weinig oplosmiddel. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan de ARBO.

**Europese verfrichtlijn  
2004/42/EG A bijl. II** : subcat. g. primers.  
Type WG. Max. 30 gram VOS/ltr. Fase II (1-1-2010)

**Groene stroom** : 70% van alle stroom die gebruikt wordt voor het productieproces komt van eigen zonnepanelen.

---

Op het moment van afdrukken zijn de gegevens in dit productinformatieblad actueel. De informatie over dit product wordt regelmatig aangevuld en eventuele wijzigingen kunnen te allen tijde zonder enige kennisgeving worden aangebracht. Drost Coatings wijst elke aansprakelijkheid, behoudens opzet of grove schuld, af met betrekking tot schade die voortvloeit uit gebreken in de juistheid en volledigheid van de langs deze weg verkregen informatie. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden.

Drost Coatings, Jachthavenweg 9, 5928 NT Venlo, Telefoon 077-3873887, Fax 077-3825282,  
E-mail: [info@drostcoatings.nl](mailto:info@drostcoatings.nl), Website : [www.drostcoatings.nl](http://www.drostcoatings.nl)