

---

<b>Omschrijving</b>	: oplosmiddelvrije grondering en impregnering voor minerale ondergronden. Hydrofoberend, voor binnen en buiten.
<b>Bijzondere eigenschappen</b>	: gebruiksklaar gronderingsmiddel voor het waterafstotend maken van minerale ondergronden. Zeer goed penetrerend vermogen, geschikt als ondergrond voor silicaat muurverven of dispersies. Volledige CO <sup>2</sup> en waterdampdoorlaatbaarheid. Overschilderbaar met dispersieverven. 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.) i.v.m. de etsende werking zorgvuldig afdekken. Voor gipshoudende ondergronden Devacryl Voorstrijk of Devesil Hydrofobering OMV gebruiken. Sproeiwerkzaam met spiritus verwijderen.

---

**Basisgegevens : bepaald bij 23°C en 50% RV**

<b>Bindmiddel</b>	: oplosmiddelvrij silicaat bindmiddel
<b>Viscositeit</b>	: waterdun
<b>Kleur</b>	: wit, alleen aan te kleuren met speciale kleurpasta's
<b>Soortelijk gewicht</b>	: ca. 1,03 gr/cm <sup>3</sup>
<b>Vaste-stofgehalte</b>	: ca. 10 gewicht%
<b>Droogtijd</b>	: overschilderbaar na ca. 12 uur Doordroging na enkele dagen.

---

**Applicatiegegevens**

<b>Verwerking</b>	: Onverdund aanbrengen middels opbrengen d.m.v. kwast of roller. Om zeker te zijn van goede overlappingen van onder naar boven aanbrengen. Niet verwerken boven een temperatuur van 25°C en onder de 5°C (lucht en ondergrond temperatuur) en bij felle zonnestraling op de gevel.
<b>Ondergrond</b>	: de ondergrond moet vast, droog, stof-, vetvrij en goed zuigend zijn. Oude lagen goed reinigen en niet vast zittende ondergronden zorgvuldig verwijderen. Wij adviseren vooraf een proefvlak te behandelen teneinde uiteindelijke werkwijze en verbruik te kunnen vaststellen.
<b>Theoretisch rendement</b>	: 100 – 300 ml/m <sup>2</sup> per laag, afhankelijk van de zuiging van de ondergrond.

---

<b>Verwerkingscondities</b>	: verwerkingstemperatuur: 7 - 25°C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%
<b>Verdunning</b>	: water
<b>Reiniging gereedschap</b>	: direct na gebruik met water reinigen. Tijdens werkonderbreking het gereedschap in de Silicaat Grondering OMV laten zitten om aandroging van het gereedschap te voorkomen.

---

### Overige gegevens

<b>Vulling</b>	: goed
<b>Stabiliteit/opslag</b>	: in onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar koel, droog en vorstvrij opslaan.
<b>Verpakking</b>	: 5 / 10 ltr.

---

<b>Opmerking</b>	: het product heeft een bijtende werking. De omgeving van de te behandelen ondergrond zorgvuldig afdekken. Ogen en huid beschermen tegen spatten. Bij eventueel morsen direct (in natte toestand) reinigen met voldoende water. Voor gebruik goed roeren en na gebruik goed afsluiten. Hoge alkaliteit PU-11.
------------------	---

---

### Veiligheidsvoorschriften

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

<b>ARBO categorie</b>	: A - bevat geen of zeer weinig oplosmiddel. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan de ARBO.
<b>Europese verfrichtlijn 2004/42/EG A bijl. II</b>	: subcat. g. primers Type WG. Max. 30 gram VOS/ltr. Fase II (vanaf 1-1-2010)
<b>Groene stroom</b>	: 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)