

## 2213 DEVESIL ELAST

Versie 01.1

---

<b>Omschrijving</b>	: elastische siliconhars muurverf voor binnen en buiten, voor het overbruggen van krimp- en haarscheuren, waterverdunbaar.
<b>Bijzondere eigenschappen</b>	: zeer hoge elasticiteit, ook bij hoge en lage temperaturen. Goed vullend vermogen, spanningsarm, water- en vuilafstotend, goede dekking, oplosmiddelvrij, zeer hoge waterdampdoorlaatbaarheid (SD=0,23m), mossen, algen en schimmelaangroei vertragend.
<b>Toepassing</b>	: op ondergronden die krimp- en haarscheuren vertonen en hydrophoberend moeten worden afgewerkt. Hoofdzakelijk voor buiten toepassing. Weerbelasting -20°C tot 75°C.

---

**Basisgegevens** : bepaald bij 20°C en 65% RV

**Bindmiddel** : siloxaan/acrylaathars emulsie in water.

**Pigment** : rutieltitaan en geschikte vulstoffen.

**Glans** : silicaatmat.

**Kleur** : wit

**Soortelijk gewicht** : ca. 1.33 g/cm<sup>3</sup>

**Droogtijd** : aangedroogd na ca. 4 uur  
overschilderbaar na ca. 24 - 48 uur  
niet bij wind of in de felle zon verwerken omdat er dan een te snelle droging optreedt. Minimale temperatuur van de lucht en ondergrond 5°C.

---

### Applicatiegegevens

**Verwerking** : onverdund aanbrengen met kwast of vachtroller. Afhankelijk van de ondergrond de eerste laag met max. 10% water verdunnen. Devesil Elast kan bij 2 lagen en met het juiste verbruik (laagdikte) scheuren tot 1 mm overbruggen. Voor gebruik goed roeren, na gebruik verpakking goed sluiten.

**Ondergrond** : de ondergrond moet schoon, droog, vetvrij en vast zijn. Poederende en zuigende ondergronden met Devesil Hydrofobering behandelen.

**Theoretisch rendement** : ca. 7 m<sup>2</sup> per ltr. op een gladde ondergrond. (130 – 150 ml/m<sup>2</sup>)

**Verwerkingscondities** : verwerkingstemperatuur: 7 - 30°C  
relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%

**Verdunning** : water

**Reiniging gereedschap** : water

---

---

**Overige gegevens**

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

<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. c. buitenmuren met minerale ondergrond. Type WG. Max. 40 gram VOS/ltr. Fase II (vanaf 1-1-2010)
<b>Emmer verpakkingen</b>	: alle emmers waar Drost Coatings gebruik van maakt zijn van 100% gerecycled materiaal gefabriceerd.
<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)