

## 2404 DEVELITH

Versie 01.0

---

<b>Omschrijving</b>	: acrylaatcopolymeer muurverf op oplosmiddelbasis.
<b>Bijzondere eigenschappen</b>	: spanningsarm, onverzeepbaar, zeer goede hechting, ook op lastige ondergronden. Groot isolerend vermogen, goede dekking en zeer gemakkelijk verwerkbaar.
<b>Toepassing</b>	: op alle steen en steenachtige ondergronden, beton, baksteen, alle soorten cementgebonden plaatmateriaal voor toepassing buiten.

---

<b>Basisgegevens</b>	: <b>bepaald bij 20°C en 65% RV</b>
<b>Bindmiddel</b>	: onverzeepbare acrylaat copolymeer.
<b>Pigment</b>	: rutiel titaandioxide en geschikte vulstoffen.
<b>Viscositeit</b>	: ca. 1,3 Pa.sec
<b>Glans</b>	: mat
<b>Kleur</b>	: wit, kan licht aangetint worden met Drost universele colorants.
<b>Soortelijk gewicht</b>	: ca. 1.36 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vaste-stofgehalte</b>	: ca. 57 %
<b>Vlampunt</b>	: 42°C
<b>Droogtijd</b>	: stofdroog na ca. 1 uur kleefvrij na ca. 3 uur overschilderbaar na ca. 10 uur

---

### Applicatiegegevens

<b>Verwerking</b>	: verwerking op een schone, droge ondergrond met kwast, roller en airless installatie. Sterk zuigende ondergrond voorbehandelen met Devecryl Voorstrijk. Voor kwast en roller verwerking eerste laag verdunnen met max. 5% terpentine. Voor airless verwerking verdunnen alleen indien noodzakelijk Spuitedruk           120 – 140 bar Nozzle                0,033 inch (0,838 mm) Doorlaatcap        140 bar – 4750 cm <sup>3</sup> p/min Spuithoek           50 - 60°
<b>Geadviseerde laagdikte</b>	: droog: 60 - 120 micrometer = nat 100 - 120 micrometer.
<b>Theoretisch rendement</b>	: ca. 6 - 10 m <sup>2</sup> per ltr.

## 2404 DEVELITH

Versie 01.0

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

**Verdunning** : terpentine

**Reiniging gereedschap** : direct na gebruik met terpentine

---

### Overige gegevens

**Dekking** : goed, bij het opgegeven gebruik in twee lagen.

**Vulling** : in twee lagen worden geringe oneffenheden in de ondergrond goed gevuld.

**Vloeiing** : materiaal is structuur viskeus en geeft een zekere structuur.

**Stabiliteit/opslag** : in onaangebroken verpakking min. 2 jaar houdbaar  
koel, droog en vorstvrij opslaan.

**Verpakking** : 10 liter.

---

### 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** : C – oplosmiddelrijk. Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan de ARBO.

**Europese verfrichtlijn 2004/42/EG A bijl. II** : subcat. c. buitenmuren met minerale ondergrond.  
Type SG. Max. 430 gram VOS/ltr. Fase II (vanaf 1-1-2010)

---

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)