

## 1005 DEVESOL HS VULGROND

Versie 01.1

---

<b>Omschrijving</b>	: luchtdrogende, vochtregulerende, hoogvullende primer voor buitentoepassing.
<b>Bijzondere eigenschappen</b>	: hoge dekkracht en hoog vullend vermogen. Goede vulling van de houtporeën zoals van meranti. Uitstekend vertikaal standvermogen en kantendekking. Blokkerende- en afdichtende eigenschappen zoals isolatie van tannines en andere doorbloedende inhoudsstoffen van tropisch hardhout. Opvallend "snelle" (door)droging voor een hoogvullende grondlak. Kan buiten, onafgewerkt, maximaal 9 maanden overstaan.
<b>Toepassing</b>	: "overstaande" primer op hout of alkalivrije steenachtige ondergronden.

---

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

<b>Bindmiddel</b>	: conventionele (thixotrope) alkydhars gecombineerd met een moderne laagmoleculaire high-solid alkydhars.
<b>Pigment</b>	: rutiel titaandioxide, vochtregulerende amorfe SiO <sub>2</sub>
<b>Viscositeit</b>	: 14 – 15 Poises
<b>Glans</b> (na 1 maand L 60°)	: 15% - 30% afhankelijk van kleurstelling
<b>Kleur</b>	: wit en kleuren via Drost-kleurmix
<b>Soortelijk gewicht</b>	: wit: 1.34 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vaste-stofgehalte</b>	: ca. 76 gewicht%
<b>Vlampunt</b>	: 42°C
<b>Droogtijd</b>	: stofdroog na ca. 3 uur kleefvrij na ca. 6 uur overschilderbaar na ca. 24 uur

---

### Applicatiegegevens

<b>Verwerking</b>	: kwast, rol of spuit. Voor gebruik goed oproeren, na gebruik verpakking goed sluiten
<b>Geadviseerde laagdikte</b>	: droog: 55 - 80 micrometer = nat 70 - 100 micrometer
<b>Theoretisch rendement</b>	: ca. 7 - 10 m <sup>2</sup> per ltr. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object
<b>Verwerkingscondities</b>	: verwerkingstemperatuur: 5 - 30°C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%
<b>Verdunning</b>	: Gedearomatiseerde koolwaterstof (Shellsol D40)

---

**Overige gegevens**

<b>Dekking</b>	: zeer goed i.v.m. hoog gebruik
<b>Vulling</b>	: zeer goed
<b>Vloeiing</b>	: goed
<b>Stabiliteit/opslag</b>	: in onaangebroken verpakking min. 2 jaar houdbaar. Koel, droog en vorstvrij opslaan.
<b>Verpakking</b>	: 1 – 2,5 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>	: B - oplosmiddelarm. Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan de ARBO
<b>Europese verfrichtlijn 2004/42/EG A bijl. II</b>	: subcat. g. Primers Type SG. Max 350 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)