

## 1100 DEVETOP PU/AC GRONDLAK

Versie 02.1

---

<b>Omschrijving</b>	: waterverdunbare, matte grondlak op basis van polyurethaan en acrylaat bindmiddel. Geschikt voor binnenwerk.
<b>Bijzondere eigenschappen</b>	: goede vloeïng, geschikt voor horizontaal en verticaal werk, reukarm, zeer goed schuurbaar, blockvast.
<b>Toepassing</b>	: als ondergrond voor Devetop PU/AC glans, zijdeglans en mat. Op ondergronden van hout; voor overige ondergronden wordt Devetop Universele Hhechtprimer aanbevolen. Bijzonder geschikt als ondergrond voor lakwerk binnen. Voor buitenwerk wordt Devetop Hybride Grondlak geadviseerd (TIB 1105). Vooraf object ontvetten met Devetaal Verfreiniger

---

<b>Basisgegevens</b>	: <b>bepaald bij 23<sup>0</sup>C en 65% RV</b>
<b>Bindmiddel</b>	: PU-Acrylaat dispersie
<b>Viscositeit</b>	: 13 – 15 Poises. 6000/9000 cp
<b>Glans</b>	: mat
<b>Kleur</b>	: wit en 3 bases kleurmengsysteem P, D en TR
<b>Soortelijk gewicht</b>	: 1,35 – 1,40 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vaste-stofgehalte</b>	: ca. 58 gewicht% = ca. 47 volume%
<b>Droogtijd</b>	: na ca. 3-4 uur schuurbaar en overschilderbaar. Bij een lagere temperatuur een hogere luchtvochtigheid zijn bovengenoemde tijden ook langer

---

### Applicatiegegevens

<b>Verwerking</b>	: met kwast, lakroller of luchtspuit zo mogelijk onverdund aanbrengen. indien nodig met max. 5% water verdunnen voor gebruik goed oproeren, na gebruik verpakking goed sluiten
<b>Geadviseerde laagdikte</b>	: droog: 20 - 30 micrometer = nat 70 - 80 micrometer
<b>Theoretisch rendement</b>	: 6 tot 9 m <sup>2</sup> /litr. het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
<b>Verwerkingscondities</b>	: verwerkingstemperatuur: 9 - 30°C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%
<b>Verdunning</b>	: water
<b>Reiniging gereedschap</b>	: water

**1100 DEVETOP PU/AC  
GRONDLAK****Versie 02.1****Overige gegevens**

<b>Dekking</b>	: goed
<b>Vulling</b>	: hoge vullingsgraad wordt bereikt door een hoge pigment-volume-concentratie. Dit resulteert tot een hogere zuiging van de (Hoogglans)aflak in de grondlak. Voorlakken (of, indien mogelijk, niet gronden) voorkomt dit esthetische probleem.
<b>Vloeiing</b>	: goed
<b>Stabiliteit/opslag</b>	: in onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar koel, droog en vorstvrij opslaan
<b>Verpakking</b>	: 0,5 – 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>	: A - bevat geen of zeer weinig oplosmiddel. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan de ARBO
<b>Europese verfrichtlijn 2004/42/EG bijlage 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)