

---

## 13010 DEVETOP PU/AC Noblesse zijdeglans

---

<b>Omschrijving</b>	: watergedragen zelfvernettende dispersie voor strak lakwerk.
<b>Bijzondere eigenschappen</b>	: voldoet aan de HACCP certificering, uitstekende hechting (zonder primer op de meeste alkyd ondergronden), lagere CO2 emissie (eco-footprint), als kwastkwaliteit ook uitstekend te verspuiten, superieure huidvetbestendigheid, uitstekende vloeijing, lange werkbare open tijd, anti blocking, slijt-/krasvast, niet vergelend, zéér goede dekking, makkelijk te verwerken.
<b>Toepassing</b>	: binnenwerk op hout, steen en steenachtige ondergrond, pleisterwerk, beton, asbestcement en hard plastic.

---

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

<b>Bindmiddel</b>	: blend tussen zelfvernettende pure acryl-ester dispersie en een oplosmiddelvrije alifatische PU dispersie, beide in waterige fase.
<b>Pigment</b>	: titaandioxide en weervaste pigmenten
<b>Viscositeit</b>	: highshear ca. 0,9 Pas. lowshear 5500 mPas
<b>Glans</b> (na 1 maand $\perp$ 60°)	: zijdeglans
<b>Kleur</b>	: standaard wit en transparant. De kleuren via Drost-kleurmix. Vanuit transparant zijn 65 kleuren volgens de Drost Trox waaier leverbaar.
<b>Soortelijk gewicht</b> (wit)	: ca. 1.24 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b>	: 8-8½
<b>Vaste-stofgehalte</b> (wit)	: ca. 48 gewicht % (+/- 1%)
<b>Vlampunt</b>	: n.v.t.
<b>Droogtijd</b>	: stofdroog na ca. 1 uur kleefvrij na ca. 2 uur overschilderbaar na ca. 8 uur bij een lagere temperatuur en een hogere luchtvochtigheid zijn de bovengenoemde tijden ook langer. Niet verwerken beneden 7°C lucht- en ondergrondtemperatuur en een luchtvochtigheid boven 85%. Desgewenst kan de droogtijd worden verlengd door toevoeging van max. 3 – 5 gew.% Devetop PU/AC drogingsvertrager.

---

## 13010 DEVETOP PU/AC Noblesse zijdeglans

---

### Applicatiegegevens

<b>Verwerking</b>	: verwerk de lak met kwasten van kunstof haren en lakrollers van vilt of microvezels.
<b>Geadviseerde laagdikte</b>	: droog: 40 micrometer = nat 90 - 100 micrometer
<b>Theoretisch rendement</b>	: ca. 9 - 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: 7 - 28°C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%
<b>Verdunning</b>	: water
<b>Reiniging gereedschap</b>	: water

---

### Overige gegevens

<b>Dekking</b>	: goed
<b>Vulling</b>	: goed
<b>Vloeiing</b>	: goed
<b>Stabiliteit/opslag</b>	: in onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar Koel, droog en vorstvrij opslaan. Voor gebruik goed roeren; na gebruik goed sluiten.
<b>Verpakking</b>	: bus 0,5 - 1 - 2,5 ltr

---

**Opmerking** : donkere kleuren in waterverdunbare lakken en muurverven kunnen, in natte toestand (condens, regen), door vochtname wat vlekkerig worden. Deze vlekken verdwijnen weer zodra de verffilm droog is.

Verftechnisch behandelingsadvies van 'onbehandelde' fabrieksmatige holle kartonnen honingraat opdekdeuren. De opdekdeuren fabrikanten (Cando, Svedex, Skantrae, Berkvens en Proporte) hanteren allen een verschillende fabrieksmatige toplaag. Dit varieert van een harde chemicaliënbestendige transparante TCS laklaag tot een UV-stabiele lak. Het specifiek bijbehorend schilderadvies van de deuren fabrikant is ontvetten, schuren (P400), schuurstof verwijderen, primeren en aflakken. Vaak wordt optioneel een proefvlak geadviseerd. Drost adviseert in bovenstaande situaties de Devetop PU/AC Grondlak als toegepaste systeem primer. Vooraf een hechttings proefvlaktest uitvoeren, wordt zowel door deurenfabrikant als verffabrikant geadviseerd.

## 13010 DEVETOP PU/AC Noblesse zijdeglans

### 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** : A - bevat geen of zeer weinig oplosmiddel. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan de ARBO.

**Europese verfrichtlijn 2004/42/EG A bijl. II** : subcat. d. hout- en metaalverven voor binnen en buitendecoratie en voor interieur- en gevelbekleding.  
Type WG. Max. 130 gram VOS/ltr. Fase II (vanaf 1-1-2010)

**CO<sub>2</sub> emissie/carbonfootprint** : 2999 g CO<sub>2</sub> p/m (bij verbruik 1 kg : 10 m<sup>2</sup>)  
Berekening via quick scan internationale EPD (Environmental Product Declaration). Gebaseerd op LCI (Life Cycle Inventory) databases van CEPE

**Geregistreerd bij** : InS Services Register @ [www.insservices.eu](http://www.insservices.eu)  
Coatings intended for Food Contact Surfaces



has been registered by InS Services (UK) Ltd



Op het moment van afdrucken 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)