

1315 DEVETOP PU/ALKYD HOOGGLANS SPRAY

Versie 2.1

- Omschrijving** : duurzame, waterverdunbare, oxydatief drogende, hoogglanzende lakverf voor binnen- en buiten, op basis van polyurethaan-alkyd emulsie.
- Bijzondere eigenschappen** : waterverdunbbaar, vochtregulerend, minder milieu belastend, sneldrogend, reukarm, onbrandbaar, elastisch.
- Toepassing** : als hoogglanzende voor- en aflak voor een minder milieubelastende eindlaag op een voorbehandelde eindlaag op een voorbehandelde ondergrond. Van hout, staal, kunststof e.d. Uitermate geschikt voor het verkrijgen van een echte hoge glans.

Basisgegevens : Bepaald bij 20°C en 65% RV

- Bindmiddel** : polyurethaan/alkydemulsie
- Pigment** : titaandioxide en weervaste pigmenten, ook in transparante vorm leverbaar
- Viscositeit** : ca. 1.1 Pa sec.
- Glans** (na 1 maand \perp 60°) : afhankelijk van de applicatie > 80%
- Kleur** : wit en de kleuren via Drost-kleurmix, ook in een 6-tal voltoon basissen voor een zeer hoge dekking.
- Soortelijk gewicht** : ca. 1,05- tot 1.20 g/l, afhankelijk van de kleur
- Vaste-stofgehalte** : ca. 35 vol-%, afhankelijk van de kleur
- Vlampunt** : n.v.t.
- Droogtijd** : stofdroog na ca. 1 uur
kleefvrij na ca. 3 uur
overschilderbaar na ca. 18 uur
een hoge RV vertraagt de droging fors, dit geldt tevens voor lage temperaturen. Niet verwerken onder de 8°C lucht- en ondergrond temperatuur en niet verwerken bij een luchtvochtigheid boven de 75%.

Applicatiegegevens

- Verwerking** : voor gebruik goed oproeren. beperkt verdunnen met water

	<u>Luchtspuit</u>	<u>airless</u>
Druk	2-4 bar	90-120 bar
Opening	1,5-2 mm	0,011-0,013 inch
Verdunning water	< 10%	< 3%

1315 DEVETOP PU/ALKYD HOOGGLANS SPRAY

Versie 2.1

Ondergrond	: zeer goed reinigen, nawassen en schuren (Devetaal Verfreiniger, Scotch Brite). Geen kleefdoekjes gebruiken. Sommige houtsoorten kunnen doorbloeden, bij het doorschuren van de onderlaag (scherpe kanten). Bij doorbloedende houtsoorten eerst de inhoudsstoffen goed isoleren.
Geadviseerde laagdikte	: droog: 40 - 50 micrometer = nat 70 - 80 micrometer
Theoretisch rendement	: ca. 8 m ² per ltr bij 70/80 µm natte verffilm. Het rendement is erg afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object. Door het erg hoge verticaal standvermogen van de natte verffilm, kan erg gemakkelijk een afwijkend fors rendement worden gerealiseerd.
Verwerkingscondities	: de ondergrondtemperatuur dient minimaal 4°C boven het dauwpunt te liggen. Bij temperaturen boven de 25°C zal de viscositeit afnemen wat vervolgens inhoudt dat er minder natte laagdikte (vertikaal) kan worden opgezet. Dit betekent een mindere dekking en mindere vloeijing door mindere laagdiktes. Bij een te hoge RV kan de drooging niet goed verlopen, dit houdt in: als er te vroeg wordt overgeschilderd de onderlaag weer oplost (reversibel). Indien onbehandeld MDF wordt behandeld KAN deze de fenollijm in de MDF aantasten wat vervolgens de droogtijd vertraagt of lang kan nakleven.
Verdunning	: water
Reiniging gereedschap	: water
Verfsysteem	: <u>grondverf</u> Bij binnentoepassing bij voorkeur Devetop PU/Alkyd Vulgrond of Devetop Grondlak PU/AC inzetten als basis voor de Devetop PU-Alkyd Hoogglans spray. <u>PU/Alkyd aflak</u> Bij buitentoepassing bij voorkeur Devetaal Grondlak A of Devesol HS Vulgrond (Alkyd, oplosmiddelhoudend) gebruiken.

Overige gegevens

Dekking	: wit afgeleide kleuren; contrast ratio 98% tot 7 m ² p/l verbruik.
Vulling	: minder t.o.v. alkydverf (o.b.v. organische koolwaterstoffen) i.v.m lagere vaste stof gehalte.
Vloeijing	: goed
Hechting	: de uiteindelijke hechting zet zich pas in na totale doorharding van de kwaliteit, hetgeen langer duurt t.o.v. doorsnee hoogglanzende watergedragen (PU) acrylaatdispersie. Op een alkalische ondergrond kan de kwaliteit verzeppen. Aluminium, (verzinkt) staal voorbehandelen m.b.v. Devetop Universele Hechtprimer. Niet op PP- of PE kunststoffen, NC-lakken of kunstharlakken met een oppervlakteglijmiddel (siliconen olie of wax).

**1315 DEVETOP PU/ALKYD
HOOGLEANS SPRAY****Versie 2.1**

Stabiliteit/opslag : in onaangebroken verpakking ca. 9 maanden houdbaar
Koel, droog en vorstvrij opslaan.

Verpakking : bus 2,5 ltr

Opmerking : donkere kleuren in watergedragen lakken kunnen in natte vorm (condens, regen) door vochtopname wat vlekkerig worden. Deze vlekken verdwijnen weer zodra de film droog is. Bij spuitapplicatie bestaat de mogelijkheid tot glansreductie van de droge verffilm.

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)

Groene stroom : 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, Website : www.drostcoatings.nl