

1308 DEVETOP PU/AC METALLIC Versie 01.0 Zijdeglans

Omschrijving	: decoratieve metallic polyurethaan dispersieverf.
Bijzondere eigenschappen	: waterverduunbaar; aluminium flakes; vochtregulerend; slijt- en krasvast; minder milieubelastend; sneldrogend; reukarm; elastisch; niet vergelend; goed reinigbaar.
Toepassing	: als voor- en aflak voor binnen op hout, steen en steenachtige ondergrond, pleisterwerk, beton, asbestcement en hard plastic.

Basisgegevens	: bepaald bij 20°C en 65% RV
Bindmiddel	: polyurethaan/acrylaat dispersie
Pigment	: non-leafing gecoat aluminium flakes
Viscositeit	: ca. 1,2 Pa sec.
Glans	: zijdeglans
Kleur	: ca. RAL 9006 aluminium, via Drost kleurmix aan te kleuren naar de overige RAL-parelmoer kleuren
Soortelijk gewicht	: ca. 1.08 g/cm ³
Vaste-stofgehalte	: ca. 51 gewicht%
Vlampunt	: n.v.t.
Droogtijd	: stofdroog na ca. 30 minuten kleefvrij na ca. 1 - 2 uur overschilderbaar na ca. 3 - 4 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 75%. Desgewenst kan de droogtijd worden verlengd door toevoeging van max. 3 - 5 vol% Devetop PU/AC drogingsvertrager.

Applicatiegegevens

Verwerking	: airless / airmix
	Spuitdruk 80 - 120 bar (airless)
	Spuitnozzle 0,011 - 0,013 inch
	Spuithoek 40 - 60 °

1308 DEVETOP PU/AC METALLIC Versie 01.0 Zijdeglans

Additionele spuitinformatie:

Wagner Superfinish-23, uitvoering AL/AC bovenbak/aanzuig Aircoat – 5 ltr bovenbak. Pistool: GM3000AC rode luchtkap.

Spuittipgrootte 11/40 Aircoat (0379411), geel pistoolfilter.

Devetop PU/AC Aluminium onverdund met aanzuigfilter en materiaaldruk van 120 – 140 bar en luchtdruk 3 bar bij 11 meter slanglengte. Omgevingstemperatuur van 23°C

Voor gebruik goed oproeren; na gebruik goed sluiten.

Geadviseerde laagdikte	: droog: 35 - 45 micrometer = nat 90 - 100 micrometer
Theoretisch rendement	: ca. 10 m ² per ltr. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Verwerkingscondities	: verwerkingstemperatuur: 7 - 28°C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 75%
Verdunning	: water
Reiniging gereedschap	: water

Overige gegevens

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

Opmerking	: donkere metallic kleuren in waterverdunbare lakken kunnen, in natte toestand (condens, regen), door vochtopname wat vlekkerig worden. Deze vlekken verdwijnen weer zodra de verffilm droog is. het mooiste effect wordt gerealiseerd op plaatsen met veel (zon)licht en op een ondergrond met structuur.
------------------	---

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.
-----------------------	---

1308 DEVETOP PU/AC METALLIC Versie 01.0 Zijdeglans

**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