

1201 DEVETAAL PU ZIJDEGLANS Versie 02.0

Omschrijving	: licht thixotrope, met polyurethaan gemodificeerde, alkydhars zijdeglanslak voor binnen en buiten.
Bijzondere eigenschappen	: fraaie zijdeglans, goede verwerking en vloeiing. Snelle droging, krasvast en goed reinigbaar.
Toepassing	: voor toepassing binnen en buiten, op hout en metaal dat op de juiste wijze is voorbehandeld.

Basisgegevens	: bepaald bij 20°C en 55% RV
Bindmiddel	: polyurethaan gemodificeerde alkydhars(en)
Viscositeit	: 0.8 – 1.1 Pa.sec/20°C (na roeren/schudden)
Glans (na 1 maand L 60°)	: zijdeglans, voltoon kleuren 40-60% reflectie. Relatief hoge startglans, deze stabiliseert na enkele weken doordroging
Kleur	: wit en de kleuren via Drost-kleurmix Opmerking : wit en offwhites kunnen na verloop van tijd op donkere plekken vergeling vertonen.
Soortelijk gewicht	: ca. 0,95 g/cm ³ (TR) tot ca. 1,17 g/cm ³ (P)
Vaste-stofgehalte	: ca. 70 gewicht%
Vlampunt	: 42°C
Droogtijd	: stofdroog na ca. 4 uur kleefvrij na ca. 6 uur overschilderbaar na 24 uur

Applicatiegegevens

Verwerking	: maximaal tot 70 micron nat met kwast, lakroller en/of spuitapparaat verwerken. Vóór gebruik goed oproeren, na gebruik de verpakking goed sluiten. Glansreflectie varieert afhankelijk van het soort applicatiemateriaal en de soort (zuigende) ondergrond. Indien overschilderen, de verse laag licht met besloten schuurpapier opschuren om schifting van lage laagdiktes te vermijden. Maximale RV 80% tijdens de verfverwerking. Droog afmesbare beglazingskitten op basis van siliconen, kunnen ongewenste neveneffecten vertonen in combinatie met Devetaal PU zgl. Schifting en tragere doordroging kunnen deze neveneffecten zijn. Niet verwerken onder de 10°C. indien lage temperaturen, Devetaal PU zgl-V verwerken.
Geadviseerde laagdikte	: droog: 40 - 50 micrometer = nat 60 - 70 micrometer
Theoretisch rendement	: ca. 14 m ² per ltr. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

1201 DEVETAAL PU ZIJDEGLANS Versie 02.0

Verwerkingscondities : verwerkingstemperatuur: 5 - 30°C
relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%

Verdunning : terpentine

Reiniging gereedschap : terpentine

Overige gegevens

Dekking : goed

Vulling : goed

Vloeijing : goed

Stabiliteit/opslag : in onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar.
Koel, droog en vorstvrij opslaan.
Aangekleurd met universele kleurpasta's beperkt houdbaar.

Verpakking : wit 1 - 2,5 ltr, kleurmix 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.

ARBO categorie : B - oplosmiddelarm, voldoet voor professioneel gebruik binnen niet 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 SG. Max. 300 gram VOS/ltr. Fase II (vanaf 1-1-2010)

CO₂ emissie/carbonfootprint: 3808 g CO₂ p/m (bij verbruik 1 kg : 14 m²)
Berekening via quick scan internationale EPD (Environmental Product Declaration). Gebaseerd op LCI (Life Cycle Inventory) databases van CEPE.



1201 DEVETAAL PU ZIJDEGLANS Versie 02.0

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