

3303 DEVEDUR METAALVERF WV, Versie 02.1 glans

Omschrijving	: waterverdunbare, 2-componenten coating op polyurethaan basis.
Bijzondere eigenschappen	: goede chemische weerstand, hoge hardheid, goede weerstand tegen oplosmiddelen.
Toepassing	: geschikt voor staal, beton en baksteen ondergronden (binnen en buiten).

Basisgegevens : bepaald bij 20°C en 65% RV

Bindmiddel	: polyurethaan
Pigment	: kleurloos of wit (TiO ₂)
Viscositeit	: 10 – 30 Poise (Brookfield 20 rpm). Kleurloos
Glans	: glans (kleurafhankelijk)
Kleur	: kleurloos en op kleur
Soortelijk gewicht	: ca. 1,04 kg/ltr (kleurloos)
Vaste-stofgehalte	: 42 gewicht% (kleurloos) 40 volume% (kleurloos)
Droogtijd	: stofdroog na ca. 3 uur overschilderbaar na ca. 5 uur niet verwerken beneden 5°C maximale luchtvochtigheid 80%

Applicatiegegevens

Verwerking	: kwast, roller Airless (nozzle opening 0,013 – 0,015 inch) Voor gebruik goed roeren. Na gebruik verpakking goed sluiten.
Potlife	: max. 2 uur
Mengverhouding	: meng altijd eerst ieder component apart. Daarna samen, met een mechanische roerder, uitsluitend in bovenvermelde verhouding. Daarna eventueel verdunning toevoegen. Component B langzaam met een mechanische roerder toevoegen aan component A.
Ondergrond	: stof, vet en andere verontreinigingen goed verwijderen evenals losse, niet goed hechtende ondergronden. Een ondergrond afhankelijke voorbehandeling geven.
Bestendigheid	: Na doorharding van 7 dagen bestendigheid geheel gerealiseerd. Afhankelijk van tijdsbelasting, alcoholen (C ₂ H ₅ OH <48%), zuren, remvloeistof (DOT4), ammonia 10%, cola en koffie.
Geadviseerde laagdikte	: droog: 32 - 40 micrometer = nat 80 - 100 micrometer

3303 DEVEDUR METAALVERF WV, Versie 02.1 glans

Theoretisch rendement	: ca. 6 m ² per ltr. het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Verwerkingscondities	: verwerkingstemperatuur: 8 - 30°C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%
Verdunning	: water.
Reiniging gereedschap	: water.
Verfsysteem	: 1 of 2 lagen gelang de porositeit van de ondergrond. Maximaal 150 µm nat per laag aanbrengen.

Overige gegevens

Vloeiing	: goed
Stabiliteit/opslag	: in onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar koel, droog en vorstvrij opslaan.
Verpakking	: 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	: A - bevat geen of zeer weinig oplosmiddel. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan de ARBO.
Europese verfrichtlijn 2004/42/EG A bijl. II	: subcat. e. vernissen en houtbeitsen voor houtwerk binnen en buiten, inclusief dekkende houtbeitsen. 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