

3006 DEVETAAL METAALPRIMER Versie 01.2

Omschrijving	: een luchtdrogende corrosiewerende primer.
Bijzondere eigenschappen	: uitstekende roestwering, lood- en chromaatvrij.
Toepassing	: vooral op ijzer en staal, voor binnen en buiten. Vooraf grondig ontroesten (norm SA 2,5) en ontvetten.

Basisgegevens : bepaald bij 20°C en 65% RV

Bindmiddel	: alkydhars
Pigment	: zinkfosfaat
Viscositeit	: 7 – 9 Poises
Glans	: halfmat
Kleur	: wit
Soortelijk gewicht	: ca. 1.36 g/cm ³
Vaste-stofgehalte	: ca. 65 – 70 gewicht% en 54 – 58 volume%
Vlampunt	: ca. 42°C
Droogtijd	: stofdroog na ca. 2 uur kleefvrij na ca. 4 uur overschilderbaar na ca. 24 uur

Applicatiegegevens

Verwerking	: <u>kwast/ roller</u> : eerste laag, indien nodig 3 – 5% terpentine toevoegen. <u>Spuit</u> : 10 – 15% terpentine toevoegen <u>airless</u> : 3 – 5% terpentine toevoegen
Geadviseerde laagdikte	: droog: 38 - 55 micrometer = nat 70 - 90 micrometer
Theoretisch rendement	: ca. 10 - 12m ² per ltr, 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	: terpentine
Reiniging gereedschap	: terpentine

3006 DEVETAAL METAALPRIMER Versie 01.2

Verfysteem : 1. Reinigen d.m.v. staalstralen of met roterende staalborstels.
2. 2x gronden met Devetaal Metaalprimer.
3. Aflakken met o.a. Devetaal SB Hoogglans, Devetaal Metaallak OH

Overige gegevens

Dekking : zeer goed
Vulling : goed
Vloeiing : goed
Hechting : uitstekend op ijzer en staal
Stabiliteit/opslag : in onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar koel, droog en vorstvrij opslaan.
Verpakking : 1 en 2,5 liter

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 : C - oplosmiddelrijk. Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan de ARBO.

Europese verfrichtlijn 2004/42/EG A bijl. II : subcat. i. performante eencomponentcoatings
Type SG Max. 500 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