

# Roestex Lv Primer

Actief corrosiewerende hechtprimer voor buiten

# DE VOS VERF

## Roestex Lv Primer

Voor hout, kunststof en metaal

Uitstekende hechting

Snelle droging

Gemakkelijke verwerking

VERFFABRIEK  
H. DE VOS & ZN BV  
DEN HAAG

BIJ KONINKLIJKE  
BESCHIKKING  
HOFLEVERANCIER

**Verffabriek H. de Vos & Zn. bv**  
Saturnusstraat 15-17, 2516 AD Den Haag  
Telefoon 070 347 36 31  
[info@devosverf.nl](mailto:info@devosverf.nl) / [www.devosverf.nl](http://www.devosverf.nl)  
Den Haag / Haarlem / Brummen



# DE VOS VERF

# Roestex LV Primer



**Omschrijving** Een actief corrosiewerende en luchtdrogende hechtprimer op basis van een alkyd-acrylaathars

**Eigenschappen**

- Uitstekende hechting op hout, kunststof en metaal
- Actief corrosiewerend
- Afsluitend; beschermt tegen indringend vocht, b.v. op kopse kanten van hout
- Snelle droging, ook bij lage temperaturen
- Gemakkelijke verwerking
- Uitstekende dekkraft
- Loodvrij
- Overschilderbaar met Glazol lakken

**Toepassing** Roestex LV primer kan buiten uitstekend worden toegepast als hechtprimer op:

- hout en houten plaatmaterialen; biedt bescherming tegen indringing van vocht in de kopse kanten van hout dat in contact staat met beton of metselwerk
- staal, aluminium, RVS, koper, gietijzer
- harde kunststoffen als PVC en Trespa
- universele grond- en overgrondverf

**Verpakking** 1 en 2½ liter

## Technische gegevens

**Applicatiemethode** Kwast, lakroller

**Verwerkingsomstandigheden** Verwerkingstemperatuur: 5 - 30 °C  
Relatieve luchtvochtigheid: max 85%

**Verdunning** Ondergrond- en omgevingstemperatuur 3 °C boven dauwpunt  
Strijkklaar, eventueel te verdunnen met terpentine (max. 5%)

**Geadviseerde laagdikte per laag** Droog: 40 micron komt overeen met Nat: 85 micron.  
Bij voorkeur twee lagen aanbrengen, minimaal 80 micron droog.

**Droging bij 20 °C, 65% RV en een natte laag van 85 micron** Stofdroog: na 1,5 uur  
Schuurbaar: na 8 uur  
Overschilderbaar: na 16 uur

**Rendement** 12 m<sup>2</sup> per liter, afhankelijk van o.a. zuiging en aard van de ondergrond

**Dichtheid** Wit product: 1,32 kg/l

**Vaste stofgehalte** Wit product: 68 % (m/m)/47 % (v/v)

**Vlampunt** 40 °C

**Glansgraad** Halfmat

**Vloeïing** Goed

**Elasticiteit** Goed

**Hechting** Uitstekende en snelle hechting op kaal hout, intacte, geschuurde en gereinigde laklagen; staal/ RVS (ontroest tot reinheidsgraad NEN-EN-ISO 8501-1: ST 3 en opgeruwd); aluminium en koper; na verwijderen van metaalzouten, reinigen en opruwen met niet-metallisch schuurmiddel; kunststof als PVC en Trespa; grondig reinigen en opruwen; Overige kunststoffen: na voorbehandeling proefvlak opzetten en hechting beoordelen. Voor verzinkt staal wordt Firo-dur 2K of GLAZOL WPM multiprimer geadviseerd.

**Overschilderbaarheid** Overschilderbaar met GLAZOL watergedragen en oplosmiddelhoudende lakken

**Dekkracht** Goed

**Reinigbaarheid** Goed te reinigen met de gebruikelijke reinigingsmiddelen

**Kleur** Wit, grijs, roodbruin

**Houdbaarheid** Tenminste 12 maanden, indien opgeslagen op een koele, droge plaats in goed gesloten verpakking

**Werkschema** Zie merkblad (op aanvraag)