

# ROESTSTABILISERENDE PRIMER

## Beschrijving

Avis roeststabiliserende primer is een loodvrije, roeststabiliserende grondlak. Werkt direct in op roest en stopt deze radicaal. Vormt een zeer goede hechtgrond en heeft een goede vloeïng. Avis roeststabiliserende primer is een roeststabilisator die een intens gesloten laag vormt op de ondergrond en roest omzet in een roeststabiliserend medium, ook als de ondergrond niet goed ontroest is. Avis roeststabiliserende primer is snelwerkend, vullend en watervast. Op ijzeren en stalen objecten zoals boot, auto, brommer of hek. Voorkomt gedurende lange tijd nieuwe roestvorming. Avis roeststabiliserende primer vormt een goede basis om overheen te schilderen of lakken met alle normale verven, ook met nitro- en acrylaatlakken.

## Eigenschappen

|                      |                                                                    |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Kleur                | : roodbruin en beige                                               |
| Afwerking            | : mat                                                              |
| Theoretisch verbruik | : 12 m <sup>2</sup> /l                                             |
| Elasticiteit         | : na 5 uur verouderen op 100°C: 4 mm Erichsen indruk               |
| Soortelijke massa    | : ca. 1,30 kg/ltr                                                  |
| Vaste stofgehalte    | : 41 (gew.%)                                                       |
| Viscositeit          | : 4-5 Poise                                                        |
| Stofdroog            | : na ca. 1 uur bij 20°C en 65% R.V.                                |
| Kleefvrij            | : na ca. 2 uur bij 20°C en 65% R.V.                                |
| Overschilderbaar     | : na ca. 6-8 uur bij 20°C en 65% R.V.                              |
| Overspuitbaar        | : na ca. 6-8 uur bij 20°C en 65% R.V.                              |
| Verpakking           | : 250 ml en 1000 ml; Roodbruin is tevens verkrijgbaar in 2,5 liter |

### Applicatiegegevens

|                   |                                                                                                                    |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verwerkingmethode | : kwast, roller, luchtspuit of airless                                                                             |
| Spuitdruk         | : 2-3 bar                                                                                                          |
| Spuitopening      | : 38 mm                                                                                                            |
| Type verdunning   | : bij voorkeur onverdund gebruiken.<br>Indien noodzakelijk: voor kwast terpentine.<br>Voor spuitverwerking xyleen. |
| Laagopbouw        | : twee volle lagen opbrengen. Droogtijd tussen deze<br>lagen is 5 uur.                                             |

### Voorbehandeling oppervlakte

De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn. Beginnende roestvorming en losse roestdelen verwijderen met een staalborstel of schuurpapier, evenals verfresten of lakblaasjes. Kleine roestresten hoeven niet verwijderd te worden.

### Bijzonderheden

Bus voor gebruik goed doorroeren. De ideale verwerkingstemperatuur is 20°C. Meerdere, niet te dikke lagen (2 tot 3) met tussentijdse droging aanbrengen. Avis roeststabiliserende primer kan met alle soorten aflakken van goede kwaliteit afgelakt worden.