



Do-it-
yourself



Produktbeschreibung:

Rostschutzgrund mit hochwertigen Rostschutzpigmenten für innen und außen. Ideal auch als Haftvermittler für Aluminium, Zink, Messing und Kupfer. Geeignet für alle gebräuchlichen Oberflächen wie z.B.: Garagentore, Dachrinnen, Profilrohre und Gitter, jedoch nicht für Blechdächer !

Eigenschaften :

wasserverdünnbar, schnell trocknend, unbrennbar, temperaturstabil bis 120°C, geruchsarm, streichfertig

Oberfläche:

matt

Dichte:

1,27 g/cm³

Viskosität:

ca. 450 mPas.

Trocknung:

3-6 Std. bei 20°C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit

Theoretische Ergiebigkeit:

1 Liter reicht je nach Auftragsart und Schichtstärke für ca. 8 - 10m² pro Anstrich.

Lagerung:

frostsicher lagern

FERRO Primer Acryl

grau oder rotbraun

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Frisch verzinkte Untergründe sowie Aluminium, Zink, Kupfer und Messing mittels Stahlwolle oder Schleifpapier aufrauen.

Alte, vergraute Zinkuntergründe (Weißrost) anschleifen und Schleifstaub entfernen.

Gut haftende Altanstriche: Lediglich mit feinem Schleifpapier anschleifen und Schleifstaub feucht wegwischen. Schlecht haftende Altanstriche restlos entfernen.

Verarbeitungsrichtlinien

VOR GEBRAUCH GUT AUFRÜHREN!

Die Temperatur des Anstrichobjektes muss zwischen +10° und +25° C liegen. Nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit (über 80%) verarbeiten. Gefahr von Trocknungsverzögerung, Punktrrost bzw. Haftungsverlust.

Ein optimaler Rostschutz ist generell dort erzielbar, wo Regenwasser und Tau vom Anstrichobjekt gut abrinnen können.

Die Verarbeitung erfolgt durch Streichen, Rollen oder Spritzen. Es sind zwei Anstriche (min. 60µm Trockenfilmschichtstärke) durchzuführen. Falls notwendig mit bis zu 10% Wasser verdünnen. Die Trocknungszeit zwischen den einzelnen Anstrichen einhalten. Mit allen konventionellen Wasserlacksystemen überlackierbar.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Noch feuchte Farbflecken mit Wasser entfernen

Version: 05-03