



Do-it-
yourself



Produktbeschreibung:

bleifreie Rostschutzgrundierung für Eisen- und Stahlkonstruktionen, Maschinen, Geräte, Tore etc. Innen- und Außenanwendung.

Eigenschaften :

modifizierte Alkydharze mit rascher trocknung, ausgezeichneter Deckkraft und Haftung.

Oberfläche:

matt

Dichte:

ca. 1,45 g/cm³

Viskosität:

120" DIN 4 mm.

Verdünnung:

Streichen:: mit bis zu 5% **TIGER – Terptin-extra** verdünnen.

Spritzen und Tauchen: mit bis zu 10% **TIGER – Universalverdünnung-20/003** verdünnen.

Trocknung:

Je nach Schichtstärke staubtrocken nach ca. 30 Minuten, griffest nach 3-4 Std. und durchgetrocknet nach 24 Std. bei 20°C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit

Theoretische Ergiebigkeit:

1 Liter reicht je nach Auftragsart und Schichtstärke für ca. 6-8m² pro Anstrich.

Lagerung:

frostsicher Lagern

Ferro Primer

grau und rotbraun

Vorbehandlung

Alle Untergründe müssen frei von Rost, Fett und Verunreinigungen sein. Rost wird mit Hilfe von mechanischen oder chemischen Hilfsmitteln **TIGER - Rost K.O.** entfernt. Bereits abblätternde Altanstriche entfernen.

Verarbeitungsrichtlinien

VOR GEBRAUCH GUT AUFRÜHREN!

TIGER - Ferro Primer kann mittels Pinsel, durch Tauchen oder Spritzgerät aufgebracht werden.

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

Es sind zwei Anstriche (min. 60µm Trockenfilmschichtstärke) durchzuführen. Die Trocknungszeit zwischen den einzelnen Anstrichen einhalten.

Mit allen konventionellen Kunstharzlacken überlackierbar wie z.B. **TIGER - Ferro Finish**, **TIGER – Ferro 3000** oder **TIGER – Bootsack**.

Noch feuchte Farbflecken mit **TIGER – Terptin-extra** entfernen und Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit **TIGER – Terptin-extra** reinigen.



Version: 08-16

TIGER Coatings GmbH & Co. KG. | Negrellistraße 36 | 4600 Wels | Austria
 Tel. +43 / (0)7242 / 400-0 | Fax +43 / (0)7242 / 56577
 diy@tiger-coatings.com | www.tiger.at