

Rocapox EP Primer RWE

lösungsmittelfreie Grundierung auf Basis von Epoxidharz mit korrosionsschützenden Eigenschaften

Beschreibung und Anwendungsgebiet

Rocapox EP Primer RWE ist eine lösungsmittelfreie 2-Komponentengrundierung für metallische Oberflächen mit korrosionsschützenden Eigenschaften.

Rocapox EP Primer RWE ist ebenfalls in einer TX-Version mit feuchtigkeitstoleranten Eigenschaften lieferbar.



Eigenschaften

Technische Daten

Basis	Epoxidharz
Lösungsmittelhaltig	Nein
Farbe	Rot/Braun
Komponenten	2
Verbrauch	100 - 250 g/m ²
Verarbeitungszeit bei 20 °C	30 Min.
Überschichtbarkeitsfenster bei 20 °C	18 Std.
Mechanisch Belastbar bei 20 °C	72 Std.
Begehbar bei 20 °C	6 Std.
Verarbeitungstemperatur	12 - 30 °C

Untergrund

Metalle wie rostfreie Stahlträger, Wellblech oder Aluminium

Gebinde

Set à 5,00 kg

Set à 10,00 kg

Verarbeitung

Aufsprühen per Airless-Anlage oder Becherpistole

Verstreichen per Pinsel, Fell- oder Großflächenroller