

7.6 ANTIKORROSIONSGRUNDIERUNG FÜR METALL

FERROPROTECT 908



Einheit	Stück / Palette	Verbrauch	Farbton/weitere Produktspezifikationen
1 kg/Gebinde	12 Stück / Karton	0.3-0.5 kg/m ²	Gelb
5 kg/Gebinde	4 Stück / Karton		
10 kg/Gebinde	60 Stück / Karton		



FERROPROTECT 908

Grundierung mit schützenden Eigenschaften metallischer Strukturen und zur Behandlung von Betonflächen.

EIGENSCHAFTEN

Grundierung mit durchdringenden und schützenden Eigenschaften für die Behandlung Metall- und Betonflächen. Aufgrund des Produkt Formel, verfügt FERROPROTECT 908 über eine sehr gute Haftung und Einbringung in Betonstrukturen und gewährleistet somit den Schutz von Metallkonstruktionen von dem Korrosionsprozess.

ANWENDUNGSBEREICH

FERROPROTECT 908 wird angewendet für die Behandlung von Betontragwerken zum Schutz von Beton und Metall-Struktur von chemischen Prozessen, wie der Karbonisierung und Korrosion. Wird eingesetzt zum Betonschutz bei öffentlichen Werken wie Brücken, Tunnel usw.

ANWENDUNG

Untergrund Vorbereitung:

Der mit FERROPROTECT 908 zu behandelnder Untergrund sollte frei von Staub sowie auch vom Altöl, Lacke, Wachs und Antihafmaterialien sein. Das Entfernen von Öl, Lacken, Wachs oder Antihafmaterialien erfolgt mechanisch oder manuell. Danach erfolgt die Grundierung der Fläche mit FERROPROTECT 908.

LIEFERFORM

Erhältlich in 1 kg, 5 kg und 10 kg – Gebinde.

ERGIEBIGKEIT

250-300 g / m²

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Mindestens 18 Monate ab Herstellungsdatum in dicht verschlossenem Gebinde im trockenen Räumen und Schatten gelagert.

TECHNISCHE DATEN

Chemische Basis	Acryldispersion
Spezifisches Gewicht der Masse	1,10±0,05 Kg/lt
Anwendungstemperatur	+10°C bis+35°C

