

## 7.6 PRIMER ANTICORROSIVA PER FERRO

### FERROPROTECT 908



Unità di misura	Pezzi / pallet	Consumo	Colore / Altre specifiche
1 kg/secchio	12 pz/scatola	0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup>	Bianco
5 kg/secchio	4 pz/scatola		
10 kg/secchio	60 pz/pallet		



#### FERROPROTECT 908

Primer con proprietà penetranti e protettive per strutture metalliche e per il trattamento di superfici in calcestruzzo.

#### CARATTERISTICHE

Primer con proprietà penetranti e protettive per strutture metalliche, e per il trattamento di superfici in calcestruzzo. Grazie alla formula del prodotto, FERROPROTECT 908 ha ottima adesione e penetrazione in superfici di calcestruzzo, garantendo così una buona protezione della struttura metallica dal processo di corrosione.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

FERROPROTECT 908 è usato per trattare superfici in calcestruzzo. Aiuta a proteggere la struttura metallica dai processi chimici, come: il processo di carbonatazione e corrosione. Si applica per la protezione del calcestruzzo in opere pubbliche quali ponti, tunneli, etc.

#### MODO DI APPLICAZIONE

##### 1. Preparazione del supporto

Il supporto in cui verrà applicato FERROPROTECT 908 deve essere pulito in anticipo dai residui di polvere, olio, vernici, cere e residui anti-adesione. La pulizia di oli, vernici, cere o materiali anti-adesione è realizzato meccanicamente o manualmente.

Poi, primerizzare la superficie utilizzando il prodotto FERROPROTECT 908.

#### DATI TECNICI

Base chimica	Dispersione acrilica
Peso specifico dell'impasto	1,10±0,05 Kg/lt
Temperatura di applicazione	Da +10°C fino a +35°C

#### CONSUMO

250-300 gr/m<sup>2</sup>

#### CONSERVAZIONE

Almeno per 18 mesi dopo la data di produzione, in confezione ben chiusa, in ambienti asciutti, con bassa umidità e ombreggiati.

