

## 7.6 PRAJMER ZA ZAŠTITU GVOŽĐA OD KOROZIJE

### FERROPROTECT 908



Jedinica mere	Komada/Paleta	Potrošnja	Boja/Druge specifikacije
1 kg/plastična kanta 5 kg/plastična kanta 10 kg/plastična kanta	12 kom/kutija 4 kom/kutija 60 kom/paleta	0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup>	Bela



#### FERROPROTECT 908

Prajmer prodornih i zaštitnih svojstava za metalne konstrukcije i premaze betonskih površina.

#### KARAKTERISTIKE

Prajmer prodornih i zaštitnih svojstava za metalne konstrukcije i za premaze betonskih površina. Zahvaljujući svojoj formuli, FERROPROTECT 908 ima odličnu snagu lepljenja i prodiranja u betonsku površinu obezbeđujući dobru i dubinsku zaštitu metalne konstrukcije od korozivnih procesa.

#### PODRUČJE PRIMENE

FERROPROTECT 908 se koristi kao premaz za betonske površine. Pomaže u zaštiti metalnih konstrukcija od hemijskih procesa kao što je proces karbonizacije i korozije. Nanosi se u svrhu zaštite betona kod izvođenja javnih radova kao što su mostovi, tuneli i slično.

#### NAČIN PRIPREME

##### 1. Priprema podloge:

Podloga na koju će se naneti FERROPROTECT 908 treba da bude unapred očišćena od prašine, ulja, lakova, voska i anti-adhezivnih ostataka. Čišćenje ulja, lakova, voska i anti-adhezivnih materijala se obavlja ručno ili mehaničkim putem.

Potom se na podlogu nanosi FERROPROTECT 908.

#### TEHNIČKI PODACI

Hemijski sastav	Akrilna disperzija
Specifična težina smeše	1,10±0,05 Kg/lt
Temperatura	Od +10°C do +35°C

#### POTROŠNJA

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

#### ROK TRAJANJA - SKLADIŠTENJE

Najmanje 18 meseci od datuma proizvodnje, u obezbeđenom pakovanju, na suvim i tamnim mestima, gde je vlažnost vazduha niska.

