



## P500 Primaire ferreux

### À propos de ce produit

Impression mate pour métaux ferreux, à base de résine alkyde en phase solvant et de phosphate de zinc et d'oxyde de fer. Antirouille.

### Principaux avantages

- ✓ Film garnissant protégeant mieux les arêtes. Très grand pouvoir mouillant
- ✓ Métaux ferreux, fonte et anciennes peintures sur fer. Convient pour le traitement de tous les ouvrages en acier tels que : charpentes, ponts métalliques, réservoirs, charnières de fenêtres, portes
- ✓ Pouvoir couvrant élevé et excellent arrondi

### Spécificité

- ✓ Primaire ferreux

### Caractéristiques techniques

Sec au toucher	Environ 6 heures
Recouvrable	Environ 24 heures
Rendement	± 13 m <sup>2</sup> /litre/couche
Informations de sécurité	Dangereux. Respecter les précautions d'emploi

### Informations complémentaires

#### Matériel d'application

Brosse de préférence, Rouleau éventuellement.

#### Composition

Solvant

#### Principaux avantages

Film garnissant protégeant mieux les arêtes. Très grand pouvoir mouillant, Métaux ferreux, fonte et anciennes peintures sur fer. Convient pour le traitement de tous les ouvrages en acier tels que : charpentes, ponts métalliques, réservoirs, charnières de fenêtres, portes, Pouvoir couvrant élevé et excellent arrondi

**Conditionnements**

1L, 2,5L