
Descrizione	Pittura di fondo a base di fosfato di zinco ideale per il ferro.
Composizione	A base resina alchidica, cariche e fosfato di zinco.
Peso specifico medio	1,480 kg/lt
Resa	8 - 10 mq/l per mano
Copertura	Buona
Riempimento	Buono
Aspetto del film	Opaco
Spessore del film	30 - 35 micron
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Il prodotto viene impiegato come primer per ferro, in grado di preservare la superficie dalla corrosione.
Applicazione	Pennello, rullo o spruzzo
Diluzione	Pronto all'uso
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione a 25 C°	Asciutto : 2 - 4 ore Indurito : 8 - 12 ore
Sovra applicazione	16 - 24 ore
Colore	Grigio Rosso Arancio minio
Confezione di vendita	0,500 lt - 2,5 lt
Pulizia attrezzi	Diluyente sintetico

Preparazione del supporto

FERRO NUOVO

- Lasciare arrugginire il ferro nuovo alle intemperie, così da poter poi eliminare la calamina presente sulla superficie.
- Spazzolare ed eliminare completamente la ruggine dal ferro.
- Eliminare l'unto e lo sporco utilizzando un DILUENTE NITRO.
- Applicare due mani di PROTEFER, secondo le indicazioni sopra riportate
- Applicare come finitura uno smalto a solvente o GOLDSTAR o SAIL.

FERRO GIA' VERNICIATO

- Spazzolare ed eliminare completamente la ruggine dal ferro.
- Eliminare l'unto e lo sporco utilizzando un DILUENTE NITRO.
- Applicare due mani di PROTEFER, secondo le indicazioni sopra riportate
- Applicare come finitura uno smalto a solvente o GOLDSTAR o SAIL.

N.B.

Applicare lo smalto a solvente entro due o tre giorni dall'applicazione del PROTEFER . Nel caso questo intervallo sia superato, si consiglia di eseguire una leggera carteggiatura del supporto.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione	Pittura di fondo a base di fosfato di zinco ideale per il ferro.
Peso specifico medio	1,480 kg/lit

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.