
Descrizione	Smalto semilucido per la verniciatura di lamiere zincate. Di ottima adesione al supporto e di elevata resistenza alle intemperie.
Composizione	A base di copolimeri vinil-eteri e pigmenti stabili alla luce.
Peso specifico medio	1,120 kg/lit
Resa	12 - 14 mq/l per mano
Copertura	Ottima
Riempimento	Ottimo
Aspetto del film	Satinato 65 -70 % al glossometro a 60°
Resistenza agli agenti atmosferici	Buona
Spessore del film	25 micron per mano
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Il prodotto può essere impiegato per proteggere superfici in lamiera zincata
Applicazione	Pennello, rullo o spruzzo
Diluzione	5 % - 15 % in volume con diluente a base di toluolo (DILUENTE PER CLOROCAUCCIU')
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione a 25 C°	Fuori polvere: 30 min. Al tatto : circa 2 ore Indurito : circa 14 ore
Sovra applicazione	Dopo 16 ore, in funzione delle condizioni ambientali.
Colore	Bianco RAL 6005 (Verde) RAL 8007 (Marrone)

Confezione di vendita

0,750 lt – 2,5 lt

Pulizia attrezzi

Con diluente a base di toluolo (DILUENTE PER CLOROCAUCCIU')

Preparazione del supporto

LAMIERA ZINCATA

- Lavare la superficie con acqua e detersivo utilizzando una spugna abrasiva, in modo da graffiare tutta la superficie.
- Applicare una prima mano di ZINCO SAIL secondo le indicazioni riportate sopra.
- Dopo 16 ore procedere con l'applicazione di una seconda mano di ZINCO SAIL secondo le indicazioni riportate sopra.

N.B. Si consiglia, durante l'applicazione della seconda mano di non operare una azione meccanica prolungata.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione

Smalto semilucido per la verniciatura di lamiere zincate. Di ottima adesione al supporto e di elevata resistenza alle intemperie.

Peso specifico medio

1,120 kg/lt

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.