

Antiruggine ai fosfati di zinco

**opaco
alto spessore
aderente
alta copertura
rosso, grigio
anticorrosivo**

**CARATTERISTICHE**

Di eccellenti caratteristiche quali: pennellabilità, dilatazione, elevato potere coprente, lunga durata e protezione agli agenti atmosferici. Consigliata per ogni tipo di superficie nei più comuni cicli di protezione del ferro sia verniciato che nuovo. Ideale come fondi di finiture per smalti oleosintetici.

Colori: Grigio 7001 - Rosso Ossido - Arancio Minio - Bianco

CAMPI D'IMPIEGO

Applicabile su metalli ferrosi, superfici in ferro e in leghe d'acciaio nuove o già precedentemente vernicate.

Manufatti in metallo come ringhiere, cancellate, infissi metallici, carpenteria metallica, passamani, parapetti, scale, pannelli metallici, ecc..

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1,60 - 1,65 kg/l	Temperatura	Min 5°C - Max 35°C
Resina/Legante	Sintetica	Umidità relativa	<70%
Residuo secco	52,5% ± 2,5	Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Spessore/mano	30-50 micron	Diluente	Acquaragia minerale
Aspetto del film	Opaco	Pennello	Max 5%
Colori	Grigio 7001 Bianco Rosso Ossido Nero Arancio minio	Rullo	Max 5%
COV contenuto	308 g/l (cat.x/BS)	Pistola/Airless	10 - 20%
Confezioni	14 - 2,5 - 0,50 litri	Resa indicativa	5 - 6 mq/l per mano
		Numero mani	1-2
		Essiccazione	3 - 5 ore al tatto 24 ore sopraverniciabile 24 - 30 ore profondità

Antiruggine ai fosfati di zinco

■ PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Supporti in metallo ferroso mai verniciati:

Asportare l'eventuale presenza di calamina compatta e aderente ed ogni traccia di ruggine mediante sabbiatura di tipo commerciale (Sa2), oppure effettuare una pulizia meccanica o manuale.

Per neutralizzare la ruggine nelle zone difficili da operare, utilizzare un convertitore di ruggine. Spolverare le superfici ed eliminare qualsiasi traccia di sporco con un lavaggio con diluente.

- Supporti in metallo ferroso già verniciati:

Asportare gli strati di vecchie pitture sfoglianti e la ruggine presente mediante pulizia meccanica e manuale, carteggiare le vecchie pitture ben ancorate al supporto per ruvidirle.

Per neutralizzare la ruggine nelle zone difficili da operare, utilizzare un convertitore di ruggine.

Spolverare le superfici ed eliminare qualsiasi traccia di sporco con un lavaggio con diluente.

Nel caso di pitture molto deteriorate asportare le stesse con uno sverniciatore, attendere il completo distacco e pulire le superfici.

■ APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione.

Diluire il prodotto con acquaragia minerale come da scheda.

Appicare il FERSON e preparare la superficie alle pitture di finitura.

Dare 2 mani incrociate a distanza di 24 ore.

Pulire gli attrezzi con acquaragia minerale subito dopo l'uso.

■ CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

■ AVVERTENZE

Infiammabile. Seguire indicazioni di sicurezza nel contenitore/etichetta. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.