

**antiruggine anticorrosiva al minio di piombo**

**antiruggine  
alto spessore  
massima aderenza  
resiste al salino  
modificazione fenolica  
colore arancio**

**CARATTERISTICHE**

È un fondo anticorrosiva per superfici metalliche, a base di resine alchidiche con modificazione fenolica, con caratteristiche superiori ai normali fondi.

Il prodotto è dotato di ottimo potere anticorrosivo ottenuto dall'effetto barriera nei confronti del metallo, esercitato dai pigmenti di cui è composto, con buoni risultati anche in ambienti salini o con forte umidità. Aderisce bene alla superficie ed è dotato di ottima distensione ed elasticità. Ottimo è il potere mascherante sui supporti.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Applicabile su metalli ferrosi, superfici in ferro e in leghe d'acciaio nuove o già precedentemente verniciate, in ambienti con forti escursioni termiche.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Peso specifico	1,45 - 1,50 kg/l	Temperatura	Min 5°C - Max 35°C
Resina/Legante	Sintetica	Umidità relativa	<70%
Residuo secco	73% ± 2	Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Aspetto del film	Semilucido	Diluyente	Acquaragia minerale
Resist/Lavaggio	>1000 cicli gadner	Pennello	Max 5%
Lavabilità	Alta	Rullo	Max 5%
Permeabilità al Vapore acqueo	100"	Pistola/Airless	10 - 20%
COV contenuto	391 g/l (cat. x/BS)	Resa indicativa	7 - 10 mq/l per mano
Confezioni	-	Numero mani	1
Presa di sporco	2,5 - 0,5 litri	Essiccazione	2 ore al tatto 1 ora sopravverniciabile 4 ore profondità

## antiruggine anticorrosiva al minio di piombo

### 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.

Applicare il Minio pur e preparare la superficie alle pitture di finitura.

#### - 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 acqua minerale come da scheda.

Applicare MINIO PUR e preparare la superficie alle pitture di finitura.

Pulire gli attrezzi con acqua 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

Inflammabile. 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.