

ferromicaceo anticorrosivo effetto antico

**anticorrosivo
effetto antichizzato
resistente
lavabile
forte aderenza
una mano**

**CARATTERISTICHE**

Specifico per il ferro ed il ferro battuto. Di colore satinato metallico. Di facile applicazione, evita l'uso dei tradizionali fondi antiruggine. Idrorepellente e resistente agli agenti atmosferici. Particolarmente adatto per cancellate, recinzioni, lampioni ecc. dove garantisce una protezione di lunga durata.

CAMPI D'IMPIEGO

Indicato come fondo e finitura per applicazioni su manufatti ferrosi esposti anche in ambienti umidi, industriali o marini.

Superfici in ferro e in leghe d'acciaio nuove, vecchie o già precedentemente verniciate; quali cancellate, ringhiere, infissi metallici, ecc.

Superfici zincate e leghe leggere opportunamente trattate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1,50-1,55 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 x mano	60-80 micron (umido)	Diluyente	Acquaragia minerale
Aspetto del film	Opaco	Pennello	Max 5%
COV contenuto	308 g/l (cat. x/BS)	Rullo	Max 5%
Confezioni	14-2,5-0,75 litri	Pistola/Airless	10-20%
		Resa indicativa	5-8 mq/l per mano
		Numero mani	2
		Essiccazione	4 ore al tatto 24 ore sopravverniciabile 24-30 ore profondità

ferromicaceo anticorrosivo effetto antico

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Supporti in metallo ferroso mai verniciati:

Asportare la ruggine e residui della lavorazione ad alta temperatura del metallo, mediante sabbatura o con qualche altra azione abrasiva. Trattare la ruggine residua con un convertitore di ruggine. Pulire e sgrassare le superfici con Diluente Nitro. Applicare una o due mani di antiruggine FERSON.

- Supporti in metallo ferroso già verniciati:

Asportare gli strati delle vecchie vernici non ben aderenti. Continuare con il ciclo per i metalli ferrosi mai verniciati.

- Supporti in lamiera zincata:

Asportare, se presenti, tutte le parti sfoglianti o poco aderenti delle vernici esistenti senza intaccare lo strato di zinco. Pulire e sgrassare le superfici con Diluente Nitro. Applicare il ZINCLASS per aumentare la protezione e l'adesione degli strati successivi.

APPLICAZIONE

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

Diluire il prodotto con acqua minerale come da scheda.

Dare 2 mani incrociate a distanza di 24 ore.

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. Tenere 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.