

ferromicaceo anticorrosivo effetto antico

**effetto antichizzato
ottima resistenza
forte aderenza
anticorrosivo
mano unica**

**CARATTERISTICHE**

Specifico per il ferro ed il ferro battuto. Di aspetto 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

Resina/Legante Sintetica

Residuo secco 52,5% ± 2,5

Aspetto del film Opaco

Viscosità
Ford 4 a 20°C 100-150"

COV contenuto 424 g/l (cat.x/BS)

Spessore film 60 - 80 micron (umido)

Confezioni 14 - 2,5 - 0,75 litri

Temperatura Min 5°C - Max 35°C

Umidità relativa <70%

Preparazione Mescolare prima dell'uso

Diluyente Acquaragia minerale

Pennello Max 5%

Rullo Max 5%

Pistola/Airless 10 - 20%

Resa indicativa 5 - 8 mq/l per mano

Numero mani 2

Essiccazione 4 ore al tatto
24 ore sopraverniciabile
24 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 sabbiatura 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 FERSON ZINCO 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

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. 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.