

# Eisen

*Smalto anticorrosivo  
ferromicaceo*

# Eisen Gel

*Smalto anticorrosivo  
brillante*





# Eisen

*Smalto anticorrosivo ferromicaceo*

## Caratteristiche

E' uno smalto anticorrosivo di aspetto metallizzato, indicato per cancellate, ringhiere, ferro battuto, grate, serrande, carpenterie e manufatti industriali in genere. La struttura lamellare del film costituisce una barriera alla penetrazione degli agenti corrosivi, inibisce la formazione della ruggine ed aumenta la sua durata nel tempo.

**Eisen** è a base di fosfato di zinco attivato, ossido di ferromicaceo e alluminio, che garantiscono elevata resistenza agli agenti atmosferici, un'ottima protezione dall'azione aggressiva dagli agenti inquinanti e un'effetto schermante dalle radiazioni UV.

**Eisen** può essere usato direttamente su ferro escludendo l'impiego dell'antiruggine, in quanto ha eccellente potere anticorrosivo.

Applicazione \_\_\_\_\_



Diluizione \_\_\_\_\_

(solo per applicazione a SPRUZZO ) \_\_\_\_\_

5-10%  
diluente per sintetici cod. 0050

Essiccazione e \_\_\_\_\_

30/1 24  
min ora ore  
in superficie in profondità

Sovraverniciatur a \_\_\_\_\_

24  
ore

Resa \_\_\_\_\_

8-10m<sup>2</sup>  
al litro per mano (spessore 50 µ)



# Eisen Gel

*Smalto anticorrosivo brillante*

## Caratteristiche

In un unico prodotto sono state unite le caratteristiche di uno smalto brillante e di una buona antiruggine.

**Eisen Gel** da risultati perfetti e duraturi sia su strutture in ferro, (cancellata, ringhiere, ferro battuto, grate, serrande, mobili da giardino ecc.) che su manufatti in legno.

Indicato sia su strutture in ferro nuovo o vecchio, si usa direttamente sul supporto in quanto contiene una elevata percentuale di pigmenti anticorrosivi;

**Eisen Gel** è il prodotto ideale per il "fai-da-te" perché fa risparmiare tempo e fatica garantendo un'ottima protezione.

*La struttura "gel" rende facile l'applicazione: non si diluisce e non si mescola; si intinge direttamente il pennello nel prodotto e nessuna goccia né macchia o colatura si forma nell'estrarre il pennello dal barattolo, né durante la stesura.*

Applicazione \_\_\_\_\_



Diluizione \_\_\_\_\_

(solo per applicazione a SPRUZZO ) \_\_\_\_\_

10-15%  
diluente per sintetici cod. 0050

Essiccazione e \_\_\_\_\_

1/2 24  
ora ore ore  
in superficie in profondità

Sovraverniciatur a \_\_\_\_\_

24  
ore

Resa \_\_\_\_\_

12-16m<sup>2</sup>  
al litro per mano (in funzione dello spessore e della rugosità del supporto)



## Preparazione del supporto

Per entrambi i prodotti è possibile l'applicazione diretta su ferro, escludendo l'impiego di antiruggine in relazione all'eccellente potere anticorrosivo, unito ad una elevata resistenza agli agenti atmosferici. E' sufficiente spazzolare il supporto eliminando la ruggine friabile e le vecchie pitture non aderenti e sgrassare con solvente. Per un intervento più radicale è possibile utilizzare il Mangiaruggine, cod. 8300.

Tuttavia, in condizioni di esercizio particolarmente gravose (atmosfera marina o industriale) è consigliabile pretrattare il supporto con Antiruggine fenolica ai fosfati attivi cod. 8100, oppure applicare una mano supplementare di smalto .



# Ferromicaceo

*Sistema tintometrico*



## Caratteristiche

---

Le caratteristiche tecniche delle tinte Ferromicaceo, ottenute con il Sistema Tintometrico Linguaggio del Colore, sono equivalenti a quelle dell'Eisen.

Infatti le 46 tinte della cartella colori si realizzano utilizzando come base Eisen Grana Media Metallizzato cod. 1420201 per aggiunta delle paste coloranti, secondo le rispettive formulazioni. Qualora si volesse utilizzare come base Eisen Grana Fine Alluminio, cod. 1400101, si otterranno colori nella stessa tonalità ma sensibilmente più chiari.

A titolo di esempio vengono rappresentate 3 tinte Ferromicaceo a Tintometro nelle versioni:

### GM - Base Eisen 201

### GF - Base Eisen 101



Tinta 2 GM 201



Tinta 2 GF 101



Tinta 24 GM 201



Tinta 24 GF 101



Tinta 36 GM 201



Tinta 36 GF 101

## *Note:*

---

- le tinte della cartella colori possono subire, con il tempo, leggere alterazioni dovute alla luce e all'invecchiamento;
- utilizzare, per quanto possibile, lo stesso lotto di fabbricazione, in quanto piccole differenze tra le diverse partite sono tecnicamente possibili;
- il risultato finale può essere influenzato dal numero di mani applicate e dalle modalità di applicazione, ( pennello, spruzzo, ecc.).

# Eisen

*Smalto anticorrosivo ferromicaceo*

---

*GRANA FINE*



1400101 Alluminio



1400102 Ardesia



1400103 Antracite



1400107 Nero



1400105 Marrone



1400108 Verde

---

*GRANA MEDIA*



1420201 Metallizzato



1420203 Canna di fucile



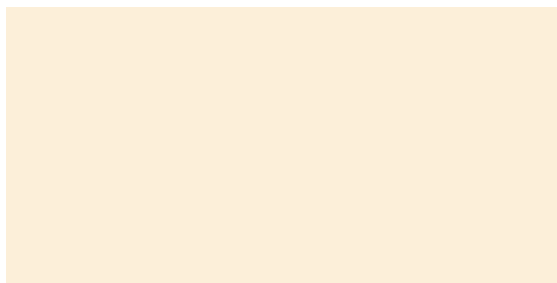
1420204 Grigio ferro



1420206 Grigio naturale

# Eisen Gel

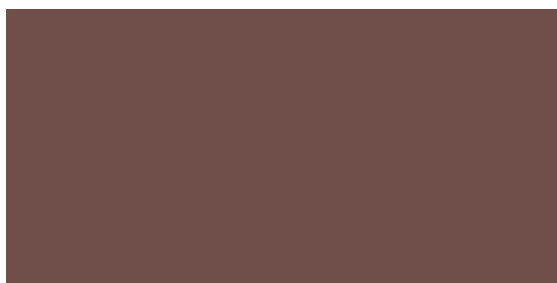
*Smalto anticorrosivo brillante*



1410115 Perla RAL 1013



1410112 Verde



1410110 Marrone



1410113 Grigio



1410114 Rosso vivo



1410121 Cuoio



1410119 Verde bandiera



1410120 Grigio medio

*FERROMICACEO*



1410116 Grigio forgia



1410118 Ferro antico

# Ferromicaceo

*Sistema tintometrico*



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



29



30



31



32



33



34



35



36



37



38



39



40



41



42



43



44



45



46



**Sede: G. & P. FRATELLI TASSANI S.p.A.**

Via N.S. della Guardia, 44 - 16162 Genova Bolzaneto  
Tel. 010 710 715 - Fax 010 710 254 - [www.tassani.it](http://www.tassani.it) - [info@tassani.it](mailto:info@tassani.it)

