

# ISOMETAL FERROMICACEO

Antiruggine sintetica dall'effetto protettivo, decorativo metallizzato (Q030629, 03063-).

## Caratteristiche

**Peso specifico:** 1,8 kg/l.

**Residuo secco in peso (rif. MU591):** 78%.

**Aspetto della pellicola/brillantezza (rif. UNI EN ISO 2813):** OPACO.

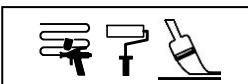
**Resistenza agli agenti atmosferici (W.O.M. ASTM G 26):** 1000 ore.

**Resistenza agli agenti atmosferici (esposizione naturale):** 1 anno, inalterato.

## Contenuto COV/VOC (rif. D.Igs. 161-03/06)

Il valore limite UE per questo prodotto, cat. i/BS – 2010, è 500 g/l di COV prodotto pronto all'uso. Il prodotto ISOMETAL FERROMICACEO (nelle tinte disponibili), pronto all'uso, contiene al massimo 500g/l di COV.

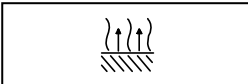
## Modi di impiego



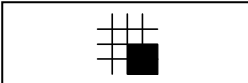
Solvente: 00570  
Diluizione: 5% in volume



Tempo di attesa prima della seconda mano: 24 ore, variabile dipendente dalle condizioni di temperatura e umidità relativa.



Essiccazione completa: 24 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.



Resa: 16m<sup>2</sup>/l (1 mano). Questo valore varia a seconda sia della porosità, rugosità e assorbimento del supporto sia del sistema di applicazione utilizzato.

## Precauzioni prima dell'impiego

---

**Supporti:** materiali ferrosi, metallo zincato e leghe.

**Pretrattamento dei supporti pre-applicazione:** i supporti ferrosi vanno preparati con carteggiatura e pulizia eliminando tracce di ruggine e sporco; ISOMETAL Ferromicaceo ha buon potere anticorrosivo. I supporti in metallo zincato o leghe devono essere trattati con un primer adesivo tipo WASH PRIMER 1 K (vedi scheda tecnica relativa per maggiori informazioni).

E' possibile applicare direttamente lo smalto ISOMETAL Ferromicaceo su supporti già verniciati con uno smalto sintetico che si presentino integri, perfettamente aderenti e non sfarinanti.

## Proposta colore

---

**Colorimetria:** lo smalto ISOMETAL FERROMICACEO è disponibile nelle tinte della cartella CHREON Isometal.

**“Coloranti”:** ISOMETAL FERROMICACEO (in tutte le sue tinte) non è tinteggiabile con i coloranti della serie DAC.

### Note

La stabilità del prodotto conservato negli imballi originali e tenuto ad una temperatura variabile dai 5° ai 35°C è di 36 mesi.

Per informazioni particolareggiate su igiene del lavoro e tutela della salute consultare la relativa MSDS (scheda di sicurezza)

N.B.: per eventuali informazioni particolari, ovvero per ogni eventuale chiarimento, contattare il servizio di “assistenza tecnica”.

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltra queste notizie vengono divulgare unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra azienda ne fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

02/2022