

FEROLD GEL

Ferold Gel è uno smalto ad effetto ferro micaceo di nuova concezione ad applicazione diretta su ferro, anche se non perfettamente esente da ruggine (purché ben ancorata). Ferold Gel con la sua struttura tixotropica facilita l'applicazione, evita gocciolature contribuendo nel contempo alla copertura anche delle parti di difficile pitturazione. La sua natura "Gel" ne permette inoltre l'applicazione anche ad alto spessore (pari a due mani di smalto tradizionale) consentendo, in alcuni casi, di realizzare il trattamento in una mano unica. Ferold Gel micalizzato (Q0329..) è formulato con pigmenti a base di Ossido di Ferro Micaceo. Ideale per la verniciatura di cancelli, grate metalliche, infissi, corrimani ecc.

Caratteristiche

Peso specifico: 1,5 kg/l.

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

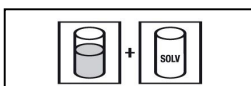
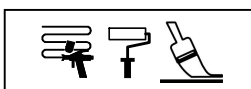
Resistenza agli agenti atmosferici (W.O.M. ASTM G 26): 1000 ore.

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

Contenuto COV/VOC (rif. D.lgs. 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 FEROLD GEL e tinte derivate (Q0329..), pronto all'uso, contiene al massimo 500g/l di COV.

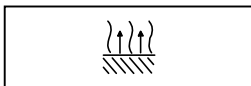
Modi di impiego



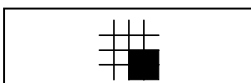
Solvente: 00570 (a Pennello) / 00572 (a Spruzzo)
Diluizione: 5% in volume



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



Fuori polvere 4h a 20°C. Essiccazione completa: 24 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.



Resa: 10 m²/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.

Trattamento dei supporti pre-applicazione: i supporti ferrosi vanno preparati con carteggiatura e pulizia meglio con eliminazione di ruggine e sporco; FEROLD GEL ha ottimo potere anticorrosivo (contiene fosfato di zinco). I supporti in metallo zincato o leghe devono essere trattati con un primer adesivo idoneo.

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

Proposta colore

Colorimetria: lo smalto FEROLD GEL è disponibile nelle tinte pronte della cartella colori specifica

"Coloranti": FEROLD GEL 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 24 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. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra azienda né 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.

03/2013