

MINIFER

Antiruggine sintetica, grigia (Q030505) o rosso ossido (Q030506), valida sia in interno che in esterno.

Caratteristiche

Peso specifico: 1,5 kg/l (Q03050-)

Residuo secco in peso (rif. MU591): 79%

Aspetto della pellicola/brillantezza (rif. UNI EN ISO 2813): OPACO (Q030505) – MOLTO OPACO (Q030506)

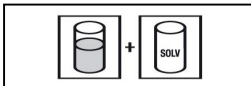
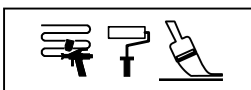
Resistenza agli agenti atmosferici (esposizione naturale): 1anno, inalterato.

Durezza (rif. ISO 1522 ('73) – ASTM 4366): 20 oscillazioni.

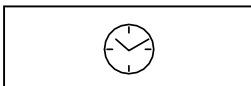
Contenuto COV/VOC (rif. D.lgs. 161-03/06)

Il valore limite UE per questo prodotto, cat. i/BS – 2010, è 500 g/l di COV prodotto pronto all'uso. Il prodotto MINIFER GRIGIO o ROSSO OSSIDO, pronto all'uso, contiene al massimo 500 g/l di COV.

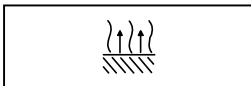
Modi di impiego



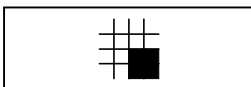
Solvente: 00570
Diluizione: 10% in volume (rullo-pennello) – 20% in volume (spruzzo)



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: 12 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.

Pretrattamento dei supporti pre-applicazione: i supporti nuovi mai verniciati devono essere carteggiati e sgrassati prima di applicare MINIFER GRIGIO o ROSSO OSSIDO. In presenza di ruggine carteggiare o sabbare il supporto ammalarato rimuovendo ogni traccia di ossidazione del ferro, sgrassare e, in fine, procedere all'applicazione dell'antiruggine.

Proposta colore

Colorimetria: l'antiruggine MINIFER è disponibile nei colori grigio (Q030505) e rosso ossido (Q030506).

"Coloranti": MINIFER GRIGIO Q030505 e ROSSO OSSIDO Q030506 non sono tinteggiabili con i coloranti DAC.

Note

MINIFER GRIGIO Q030505 e ROSSO OSSIDO Q030506 deve essere sempre ricoperto con uno smalto a finire. E' sovraverniciabile con tutti gli smalti sintetici od oleo-sintetici, non con smalti nitro, epossidici o poliuretanic bicomponenti.

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. Peraltro queste notizie vengono divulgate 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.

03/2013