

# SYNTEX MICACEO

Anticorrosivo sintetico protettivo e decorativo di aspetto micaceo (Q000838-Q000839).

## Caratteristiche

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

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

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

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

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

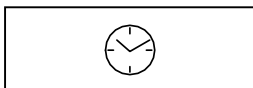
### Contenuto COV/VOC (rif. D.Igs. 161-03/06)

Il valore limite UE per questo prodotto, cat. i/BS 2010, è 500 g/l di COV prodotto pronto all'uso. Il prodotto SYNTEx MICACEO e tinte derivate), pronto all'uso, contiene al massimo 500g/l di COV.

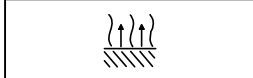
## Modi di impiego



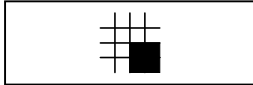
Solvente: 00570-00572  
Diluizione: 5% in volume



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.



Rsa: 15m<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; SYNTEx Micaceo ha ottimo potere anticorrosivo. I supporti in metallo zincato o leghe devono essere trattati con un primer idoneo.

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

## ***Proposta colore***

---

**Colorimetria:** lo smalto SYNTEx MICACEO, Grana Grossa Q000838 e Grana Fine Q000839, è disponibile nelle tinte della cartella CHRÈON smalti micaceo.



**“Coloranti”:** SYNTEx MICACEO 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. 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.

03/2013