

SESTRIERE

EDILIZIA

IRON MIOX



Ferro mic.

09 Marzo 2002

Descrizione: smalto al ferro micaceo, anticorrosivo per superfici in ferro con finitura ad effetto antichizzato

Principali

Caratteristiche ossido

- elevato potere antiruggine conferito dall'alto contenuto in di ferro micaceo
- elevata resistenza agli agenti atmosferici, anche in clima

marino

- e industriale
- ottima adesione su qualsiasi tipo di primer monocomponente, anche all'acqua
- ottima adesione anche a contatto diretto con superfici in ferro (acciaio) purché adeguatamente spazzolate e decalaminare
- termoresistente sino a + 150°C

Colore e

Brillantezza:

vedi cartella colori Iron Miox
aspetto: metallizzato opaco, 15 gloss

Dati tecnici

(1 g/cm³ = 8,25 lbs/US gal; 1 m²/l = 40,7 ft²/US gal)
(i dati si riferiscono al prodotto miscelato a 20°C)

Viscosità F/4: 140" - 160"
Densità di massa: Kg/l: 1,50
Contenuto solido: in peso: 75%
in volume: 55%

Spessore del film secco (dft) consigliato: 40 - 50 micr,
Resa teorica mq/l: 14 - 11
Secco al tatto dopo: 4 - 6 h

in profondità: 24 - 36 h
Intervallo di sovrapplicazione: min. 24 h - max. illimitato
Stabilità allo stoccaggio
(luogo fresco e asciutto): 24 mesi
Punto d'infiammabilità: >27°C

Condizioni
adeguatamente
consigliate di
opaco
superficie e
temperatura:

Applicazione su superfici metalliche o legno purché
preparate, quando si voglia conferire loro un pregevole effetto
antichizzato metallico

Istruzioni
per l'uso

Rimestare accuratamente prima dell'uso. Applicare su superfici
asciutte e con temperature non inferiori a +5°C ed umidità non
superiori al 75%.
Vedi: Manuale Edilizia: Sk 004.0, 004.1, 004.2

SPRUZZO AD ARIA

Diluyente consigliato: Selva Nera - CS/3000
Volume del diluyente: 5 - 15%
Diam.ugello mm: 1,4 - 1,8
Pressione atm: 3 - 4

PENNELLO

Diluyente consigliato: Selva Nera - CS/3000
Volume del diluyente: 0 - 10%

SOLVENTE DI

PULIZIA: CS/3000 - Selva Nera

Indicazioni
di sicurezza:
calore

Applicare in ambienti areati e/o ventilati, lontano da fonti di