

FONDO EPOSSIVINILICO MIOX

PPG Architectural Coatings Italy srl
Criteri per l'informazione tecnica

FONDO EPOSSIVINILICO MIOX - Epossidico bicomponente modificato del tipo "surface tolerant".

CARATTERISTICHE GENERALI - Trova impiego specifico come primer anticorrosivo. Agisce con triplice meccanismo protettivo, una protezione attiva a mezzo di pigmenti inibitori di corrosione, una barriera tegulare ed impermeabile ottenuta con ossido di ferri micaceo e un elevato potere di adesione ed un buon effetto bagnante della superficie, in quanto penetra anche attraverso la ruggine incorporandola come un pigmento aderente al supporto.
E' consigliato per cicli in atmosfera industriale e marina.
E' sovraverniciabile a tempo indeterminato con ogni tipo di smalto.

1 DATI TECNICI DEL PRODOTTO

- 1.1 Tipo di legante - Epossidico a modificazione vinilica
- 1.2 Peso specifico - 1.55 - 1,70 Kg/l prodotto catalizzato
- 1.3 Viscosità a 20 °C - Tissotropico
- 1.4 Resa teorica per 80 microns di spessore - 200 g/mq
- 1.5 Spessore raccomandato film secco per mano - 80 / 100 microns
- 1.6 Aspetto del film - Semiopaco
- 1.7 Colore - Grigio tipo Ral 7035

PPG Architectural Coatings Italy srl

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a
Fax 0163.80.66.96

web: www.univer.it
e-mail: univer@ppg.com



PPG Architectural
Coatings EMEA
Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=

FONDO EPOSSIVINILICO MIOX

Dati e prescrizioni contenuti nella presente scheda tecnica derivano dalla migliore esperienza, ma in ogni caso sono da ritenersi puramente indicativi e comunque variabili a nostra discrezione. (Data ultima verifica 14/05/2015).

PPG Architectural Coatings Italy srl

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a
Fax 0163.80.66.96

web: www.univer.it
e-mail: univer@ppg.com



PPG Architectural
Coatings EMEA
Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=