



SCHEMA TECNICA

FAI TU *stucco* STUCCO MARMO

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Mastice bicomponente, a base di resine poliestere insature, adatto per applicazioni su pareti verticali senza che si verificano colature e per la riparazione o ricostruzione di manufatti in pietra o marmo. L'aspetto e la durezza del prodotto dopo l'indurimento è simile al marmo e può essere lavorato e lucidato come pietra.

- CAMPI DI IMPIEGO

Il prodotto è idoneo per la riparazione e la ricostruzione di superfici, anche estese, di manufatti in marmo e pietra

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto pasta
- Colore paglierino
- Natura del legante Resina poliestere insatura
- induritore In pasta (tubetto)
- rapporto di catalisi 100 p di resina + 2÷3 di cat
- peso specifico 1,68 g/ml
- tempo di gel 6÷8 minuti
- polimerizzazione completa Dopo 2 ore

Prova di trazione metodo ASTM D638

- Sforzo a rottura 26.6 MPa
- Deformazione a rottura 0.4%
- Modulo elastico 6950 MPa

Prova di flessione metodo ASTM D790

- Sforzo a rottura 54.4 MPa
- Deformazione a rottura 0.9%
- Modulo elastico 7580 MPa

- MODALITÀ D'USO

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita, priva di polvere, cere e grasso, ed irruvidita mediante carteggiatura. Per l'impiego aggiungere a 100 parti di mastice 2 ÷ 3 parti di catalizzatore.

Miscelare i due componenti fino ad avere un impasto omogeneo. Applicare il prodotto con spatola. Dopo 30 ÷ 40 minuti è possibile carteggiare.

- AVVERTENZE

Nella stuccatura di superfici estese non superare 5 mm per ogni applicazione. Per ottenere spessori maggiori eseguire più applicazioni.

E' sconsigliata l'applicazione con temperature inferiori a 10°C.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta 12 mesi.

- CONFEZIONE

Barattolo in metallo + tubetto in plastica per l'induritore
Contenuto : 200 gr
Cod. 3001

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R&D 16.04.2010

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

SEDE LEGALE:
VIA SANTENA, 1 - 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY
CAP. SOC. € 20.010.000,00 I.V. - PARTITA IVA 05082750968
COD.FISC. 05082750968
REG.IMP.TORINO 05082750968
R.E.A. DI TORINO 1051229
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.
PLI (NETHERLANDS) B.V.

A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
VIA ANTICA DI CASSANO, 23
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY
CALL CENTER 02 92436.1
FAX 02 92436306
WWW.AREXONS.IT

