

SCHEMA TECNICA

## FAI TU *stucco* STUCCO VETRORESINA

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco bicomponente in pasta a base di resine poliestere insature additivate con speciali fibre di vetro, che impartiscono alla massa elevate caratteristiche meccaniche e durezza superficiale. Consente la ricostruzione di piccole parti di carrozzeria mancanti o fortemente deteriorate e il riempimento di fori grazie ai ponti di fibre di vetro che si formano sopra i punti vuoti. Tenace, mediamente duro, resiste bene all'acqua, dopo indurimento può essere carteggiato. Il prodotto può essere ricoperto con altri stucchi o con qualsiasi altro prodotto di finitura. Utilizzabile anche nel settore nautico.

### - CAMPI DI IMPIEGO

Può essere applicato su acciaio, ghisa, vecchie vernici e vetroresina priva di distaccanti.

Alluminio, leghe leggere, supporti zincati e di difficile adesione devono essere preventivamente trattati con un primer di adesione non fenolico o acido.

Il prodotto non è adatto per wash primer, fondi epox con induritori fenolici, vernici termoplastiche, fondi sensibili al solvente.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto pasta
- Colore Verde oliva
- Natura del legante Resina poliestere insatura
- induritore In pasta (tubetto)
- rapporto di catalisi 100 p di resina + 1÷3 di cat
- peso specifico 1,70 g/ml
- tempo di gel 6÷8 minuti
- polimerizzazione completa Dopo 3 ore

### - MODALITÀ D'USO

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita, priva di polvere e grasso, ed irruvidita mediante carteggiatura. La ruggine deve essere eliminata nel miglior modo possibile.

Per l'impiego aggiungere allo stucco l'induritore in rapporto alla temperatura ambiente come da tabella seguente:

T° ambiente	Dosi di catalizzatore
Fino a 10°C	3 p. su 100 p. (in peso)
10 ÷ 20°C	2 p. su 100 p. (in peso)
Oltre 20°C	1 p. su 100 p. (in peso)

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

### - AVVERTENZE

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

Contenuto massimo di COV : 250 g/l

### - 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. 3000

### - 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