



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEDA 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

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

