



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

STUCCO VETRORESINA

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco bicomponente in pasta a base di resine poliesteri insature additivate con speciali fibre di vetro, che impartiscono alla massa elevate caratteristiche meccaniche e durezza superficiale. Questo consente la ricostruzione di piccole parti di carrozzeria mancanti o fortemente deteriorate e l'otturazione dei buchi grazie ai ponti di fibre di vetro che si formano sopra i punti vuoti. Tenace, mediamente duro, molto adesivo, ben resistente all'acqua, può essere carteggiato con levigatrice roto-orbitale e può essere ricoperto con altri stucchi o con qualsiasi tipo di finitura.

- CAMPI DI IMPIEGO

In carrozzeria nel restauro e nel rinforzo di lamiere e parti metalliche corrose e fortemente usurate, oppure nelle otturazioni di fori e nella ricostruzione di parti mancanti.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore verde
- Natura del legante Resine poliesteri insature
- Peso specifico 1,55 kg/l
- Residuo secco 97 %
- Tempo di gel 6 ÷ 8 minuti
- Carteggiabilità 40 minuti ca.
- Polimerizzazione completa 3 ore

- CONFEZIONE

Cod. 1024 scatola in metallo 1200 gr. + tubetto catalizzatore da 50 gr.

Cod. 1025 scatola in metallo 790 gr. + tubetto catalizzatore da 25 gr.

- MODALITÀ D'USO

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita,

priva di polvere o 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 ed ai tempi di "gelificazione" desiderati, vedere la tabella seguente:

dosi consigliate alla temperatura	Parti in peso del catalizzatore
fino a 10°C	3 su 100
10 ÷ 20°C	2 su 100
oltre 20°C	1 su 100

Impastare accuratamente i due componenti fino ad ottenere un impasto omogeneo.

Applicare lo stucco in modo da farlo aderire bene al supporto. Dopo circa 30 ÷ 40 minuti livellare con disco abrasivo oppure levigatrice roto-orbitale con carta P60 – P80. se necessario ristuccare con stucco poliesteri di tipo non rinforzato.

- AVVERTENZE

Se il prodotto presenta una leggera sineresi mescolarlo accuratamente prima dell'uso.

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

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 12 mesi.

- NOTE

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

T.S. 20.03.2023

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. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. 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 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



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS