

# STUCCO VETRORESINA

## DESCRIZIONE

Stucco bicomponente privo di stirene rinforzato con fibre di vetro speciali, che conferiscono al composto un'elevata resistenza meccanica e una notevole durezza superficiale. Ideale per ricostruire porzioni mancanti o gravemente danneggiate della carrozzeria, nonché per colmare fori, grazie alla formazione di ponti strutturali in fibra sopra le cavità. Caratterizzato da una buona tenacità e durezza media, offre una buona resistenza all'umidità. Può essere facilmente carteggiato e sovraverniciato con altri stucchi o prodotti di finitura di qualsiasi tipo.

## CLASSIFICAZIONE

Prodotto conforme alla Direttiva 2004/42/CE-IIB(b) contenuto massimo di VOC: 250 g/L.

## IMPIEGO

Vetroresina priva di agenti distaccanti

## DATI FISICI TIPICI

• Aspetto	Pasta tissotropica
• Colore	Giallo-Verde
• Densità	1,70 g/ml
• Solubilità in acqua	Insolubile
• Poliestere	Senza Stirene
• Temperatura ambiente durante l'applicazione	10 – 30 °C
• Umidità Ambiente durante l'applicazione	85 % UR
• Carteggiabile	30 min
• Polimerizzazione completa	2 ore
• Gel time	ca. 5,5 min (2% di induritore – 22°C – 50% UR)

## Uso

**PREPARAZIONE SUPPORTO:** prima dell'applicazione, assicurarsi che la superficie sia completamente asciutta, pulita e priva di contaminanti come polvere, oli o grassi. È necessario irruvidire il supporto mediante carteggiatura con abrasivi di grana compresa tra P60 e P80. Eventuali tracce di ruggine devono essere rimosse integralmente. Si raccomanda di evitare l'applicazione in condizioni ambientali estreme.

**PREPARAZIONE PRODOTTO:** aggiungere lo stucco l'induritore in pasta in proporzione compresa tra 1% e il 3%. Il dosaggio dell'induritore varia in funzione della temperatura ambientale. Seguire i seguenti suggerimenti:

DOSAGGI IN RAPPORTO ALLA TEMPERATURA		
10°C - 15°C - 3%	15°C - 25°C - 2%	25°C - 30°C - 1%

**APPLICAZIONE:** indossare guanti protettivi prima dell'uso. Lo stucco deve essere applicato esercitando una lieve pressione con la spatola, in modo da garantirne una buona adesione al supporto. In caso di strati spessi, è necessario procedere con più passaggi: ogni mano successiva va stesa solo dopo che la precedente si è completamente indurita e raffreddata. Può essere carteggiato con grana P80, P120, P180, P240.

#### AVVERTENZE

Applicazioni a basso spessore possono aumentare i tempi riportati sotto.

I tempi di indurimento e di lavorazione sono influenzati dalla temperatura ambientale: temperature elevate accelerano la reazione, mentre quelle più basse la rallentano sensibilmente. Il materiale fresco può essere rimosso utilizzando acetone, alcool o diluenti nitro; una volta indurito, invece, è necessario intervenire con metodi meccanici per eliminarlo.

#### STOCCAGGIO

Almeno 3 anni se conservato nelle seguenti condizioni: nella confezione originale e sigillata, in ambiente chiuso e lontano dalla luce solare diretta, in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 35°C.

#### CONFEZIONE

Cod. 3023 – Baratto 750 gr + 20 grammi induritore in pasta

#### NOTE

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

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

R&D 26/11/2025

[Open]



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  
Centralino 02 92436.1  
[www.arexons.com](http://www.arexons.com)

