

Rualaix®

RX-400

## ELASTIC

Stucco in pasta elastico fibrorinforzato di altissima qualità - finitura liscia

## Elastico - Flessibile - Carteggiabile

Sono 3 elementi fondamentali per il riempimento e la sigillatura di microfessure, fessure e crepe soggette a movimento. Possibilità di applicarlo sia all'interno che all'esterno su tutti i tipi di supporti assorbenti.

## Perimetrali del cartongesso

La versione in cartuccia di RX400 ELASTIC, viene utilizzata per l'applicazione nei perimetrali del cartongesso, **senza l'utilizzo di garze di sottofondo**, per evitare le classiche crepe e fessurazioni dello stucco tradizionale.



Disponibile nei formati: 15 - 5 - 1 - 0,350 kg / 310 ml

## IDEALE PER:

- Stuccare i perimetrali del cartongesso senza l'utilizzo di garze o reti, **non spacca e non crepa**
- Riempimento di crepe in movimento continuo
- Riparazione di fessurazioni sopra il legno
- Riempimento e sigillatura tra materiali di diversa natura (legno-intonaco, cartongesso-intonaco, legno-cartongesso, ecc...)
- Rasatura di pareti micro-fessurate
- Stuccatura in presenza di elementi in movimento (porte scorrevoli, finestre, cassonetti, ecc...)

## PROPRIETA':

- Applicabile in spessore da 0 a 10 mm.
- Applicazione sopra tutti i tipi di supporti assorbenti e semi-assorbenti: gesso, intonaco, cartongesso, cemento, mattone, pietra, calcestruzzo e legno
- Nonostante la grande quantità di fibra di vetro, è applicabile e carteggiabile con grande facilità. La fibra di vetro una volta applicato non fuori esce e non rimane sull'attrezzo
- Eccellente tixotropia e grande aderenza
- Molto elastico e resistente ai movimenti del supporto
- Conserva la sua elasticità in forma permanente. Extra-bianco
- Verniciabile a completa asciugatura.



Preparazione pronto all'uso



Spessore d'applicazione da 0 a 10 mm



Rendimento in 1 cm di larghezza e 5 mm di spessore 60-70 gr al metro lineare



Vita utile senza limite



Granulometria 200 micron



Essiccazione in 2 mm di spessore 24 H



Aderenza in Mpa &gt; 0,5 sopra mattone, legno e gesso



pH 8.0 - 8.5

