

# RX-400 RX-400C

Rualaix®

ELASTIC



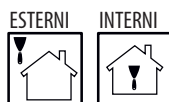
Stucco elastico in fibra di vetro indicato per il riempimento e la sigillatura di fessure e crepe su soffitti e facciate soggette a movimenti. Finitura liscia.



INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE

CATEGORIA i1, RIVESTIMENTI AD ALTE PRESTAZIONI MONOCOMPONENTI, A BASE ACQUOSA

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)  
Questo prodotto contiene 46,42 g/l COV max.



COPERTURA

CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA DOPO ASCIUGATURA COMPLETA

CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA EN 16566

**G3S2V2W2A0C0R0**

SUPPORTI

Gesso, intonaco, cemento, mattoni, pietra, legno, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, supporti semiassorbenti.

I supporti devono essere sani, asciutti, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

CARATTERISTICHE

- Rasatura senza migrazione di fibra verso la superficie
- Armatura con fibra di vetro
- Extra-bianco
- Applicabile in spessore
- Eccellente tissotropia
- Altamente flessibile
- Grande aderenza
- Sostituisce le bende in fibra di vetro
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

IDEALE PER

- Riempire e sigillare fessure e crepe di soffitti e facciate soggette a movimento



- 15Kg Pallet da 33 secchi da 15 kg.
- 5Kg Pallet da 24 scatole da 4 x 5 kg.
- 1Kg Pallet da 44 scatole da 12 x 1 kg.
- Pallet da 64 scatole da 18 x 350 g.
- 310ml Pallet da 120 scatole da 12 x 310 ml.

**Preparazione**  
Pronto all'uso. Pulizia degli utensili con acqua.

**Resa**  
60 - 70 g/metro lineare

**pH**  
7.0 - 8.0

**Spessore massimo di applicazione**  
10 mm

**MPa**  
Aderenza > 16 Kg/cm<sup>2</sup> su calcestruzzo

**Classificazione di reazione al fuoco**  
D - s2 - d0

**Vita utile**  
Illimitata

**Asciugatura a 1 mm di spessore**  
Assorbente: 12 h

**Granulometria massima**  
200 micron senza fili di fibra