

RX-400 RX-400C

Rualaix®

ELASTIC



Masilla elástica con fibra de vidrio indicada para el relleno y sellado de fisuras y grietas en techos y fachadas sujetas a movimientos. Acabado liso.



INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

CATEGORIA I1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES DE UN COMPONENTE, EN BASE ACUOSA
 Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
 Este producto contiene 46,42 g/l COV max.



RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS NO ELÁSTICAS
 TRAS SECADO COMPLETO

**CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
 EN 16566**

G3S2V2W2A0C0R0

SOPORTES

Yeso, escayola, cemento, ladrillo, piedra, madera, hormigón, hormigón celular, soportes semiabsorbentes.
 Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Alisado sin migración de fibra a la superficie
- Armado con fibra de vidrio
- Extrablanca
- Aplicable en espesor
- Excelente tixotropía
- Altamente flexible
- Gran adherencia
- Sustituye a las vendas de fibra de vidrio
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad

IDEAL PARA

- Rellenar y sellar fisuras y grietas en techos y fachadas sujetas a movimientos



- 15Kg Palet de 33 botes de 15 kg.
- 5Kg Palet de 24 cajas de 4 x 5 kg.
- 1Kg Palet de 44 cajas de 12 x 1 kg.
- Palet de 64 cajas de 18 x 350 g.
- 310ml Palet de 120 cajas de 12 x 310 ml.

Preparación
 Listo para su empleo. Limpieza de los útiles con agua.

Rendimiento
 60 - 70 g/metro lineal

pH
 7.0 - 8.0

Espesor máximo de aplicación
 10 mm

MPa
 Adherencia >16 Kg/cm² sobre hormigón

Clasificación al fuego
 D - s2 - d0

Vida útil
 Sin límite

Secado en 1 mm de espesor
 Absorbente: 12 H

Granulometría máxima
 200 micras sin hilos de fibra