

RX-400 RX-400C

Rualaix®
ELASTIC

Masilla acrílica armada con fibra de vidrio, para el relleno y sellado de microfisuras, fisuras y grietas en techos y fachadas sujetas a movimientos.



INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE
CATEGORÍA 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 40,74 g/l COV max.

RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES
TRAS SECADO COMPLETO

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA

UNE 48313: 2008 EX

G3E5S2V2W2A0C0

EXTERIOR



SOPORTES

Yeso, escayola, cemento, ladrillo, piedra, madera, hormigón, hormigón celular, soportes semiabsorbentes.

Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes y bien adheridos.

PROPIEDADES Y USOS

- Armado con fibra de vidrio
- Extrablanca
- Aplicable en espesor
- Excelente tixotropía
- Altamente flexible
- Producto transpirable
- Gran adherencia
- Sustituye a las vendas de fibra de vidrio
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original



Palet de 33 botes
de 15 kg.



Palet de 24 cajas
de 4 x 5 kg.



Palet de 24 cajas
de 18 x 1 kg.



Palet de 64 cajas
de 18 x 350 g.



Palet de 120 cajas
de 12 x 310 ml. (cartuchos)



Preparación

Listo para su empleo.
Limpieza de los útiles al agua



Rendimiento en capa de 1mm

60 - 70 g/metro lineal



8.0 - 8.5



Espesor máximo por capa

10 mm



Adherencia

>0,5 MPa sobre hormigón, ladrillo,
madera y escayola



Clasificación al fuego

D - s2 - d0



Vida útil

Sin límite



Secado en 2 mm de espesor

Absorbente: 24 H



Granulometría

200 micras