

# RX-406 RX-406C

Rualaix®

## FIBROLASTIC

Masilla elástica microfibrada en base acuosa, de acabado texturado, para el relleno y sellado de microfisuras, fisuras y grietas 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 22,65 g/l COV max.

### RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES  
TRAS SECADO COMPLETO

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA  
UNE 48313: 2008 EX

**G3E5S3V2W2A0C0**



### 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

- Microfibrado
- Producto texturado
- Excelente tixotropía
- Mínima merma
- Gran adherencia
- Alisado sin migración de fibra a la superficie
- Altamente flexible independientemente de la temperatura
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original



Palet de 45 botes de 15 kg.



Palet de 24 cajas de 4 x 5 kg.



Palet de 24 cajas de 18 x 1 kg.



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

36 - 48 g/metro lineal



9.0 - 10.0



#### Espesor máximo por capa

10 mm



#### Adherencia

>1,1 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

600 micras