

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.

Granulometría
600µm
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

- 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



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



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