



MASILLA ACRÍLICA CON FIBRA

Masilla acrílica armada con fibra de vidrio destinada al tratamiento de fisuras en soportes absorbentes, juntas de movimiento y juntas de dilatación.

SOPORTES

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

CARACTERÍSTICAS Y USOS

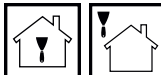
- Armado con fibra de vidrio
- Extrablancos
- Excelente tixotropía
- Altamente flexible
- Gran adherencia
- Sustituye a las vendas de fibra de vidrio
- Repara grietas, fisuras y microfisuras entre materiales de diferente naturaleza.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original

INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

CATEGORÍA I, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES
MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA

Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
este producto contiene 41.37 g/l COV máx.

INTERIOR EXTERIOR



EMBALAJE



Palet de 130 cajas de 12x0.310 l.



RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES
TRAS SECADO COMPLETO

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA

UNE 48313: 2008 EX

G3E5S2V2W2A0C0



Preparación

Listo para su empleo. Limpieza
de los útiles al agua.



Rendimiento en fisuras de 1 cm de anchura

50 – 60 g/m lineal



8.5 – 9.0



Espesor máximo por capa

10 mm



Adherencia

>0,6 MPa sobre hormigón,
ladrillo, madera y escayola.



Clasificación al fuego

D – s2 – d0



Vida útil

Sin límite



Secado en 2 mm de espesor

24H



Granulometría

200 micras