



Masilla elástica fibrada para el tratamiento de grietas y fisuras con movimiento. Acabado liso.

Reparar, rellenar

Masilla con fibra de vidrio de acabado liso para rellenar grietas y fisuras con movimiento.

Apta para el relleno de juntas de dilatación y movimiento en fachadas

Fibrado

Armada con hilos de fibra de vidrio.

Posibilidad de lijado sin migración de fibra a la superficie.



Disponible en formatos de: 1 - 5 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S2V2W2A0C0R0



PROPIEDADES Y USOS

- Armada con fibra de vidrio.
- 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.
- **Soportes:** Yeso, escayola, cemento, ladrillo, piedra, madera, hormigón, hormigón celular, soportes semi-absorbentes. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.
- INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE: CATEGORÍA i1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA. Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010). Este producto contiene 45,09 g/l COV max.



Preparación

Listo para su empleo.
Limpieza de útiles al agua



Rendimiento en fisuras de 1 cm de anchura y 1 cm de profundidad
75 - 85 g /m lineal



9.0 - 10.0



Espesor máximo por capa
10 mm



Adherencia
> 14.0 Kg/cm² sobre hormigón.



Clasificación al fuego
D - s2 - d0 - Combustible



Vida útil
Sin límite



Secado en 1 mm de espesor
12 H



Granulometría máxima
10 micras sin hilos de fibra