



Masilla acrílica para el sellado de grietas y fisuras rebeldes.

Rejuntar, rellenar, sellar

Todo tipo de juntas, grietas, agujeros y fisuras con o sin movimiento.

Pintable

Una vez seca, se puede pintar con cualquier tipo de pintura tradicional.



Disponible en formato de: 310 ml

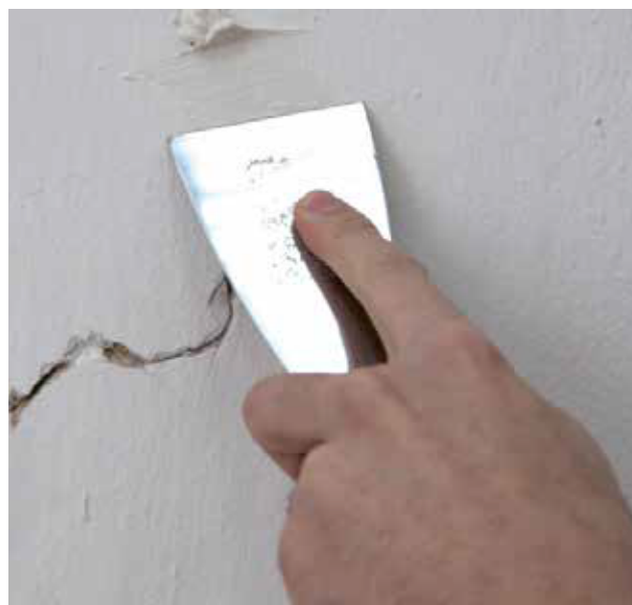
CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA UNE 48313: 2008 EX

G3E5S2V2W2A0C0



PROPIEDADES Y USOS

- Extrablanco
- Aplicable en espesor
- Excelente tixotropía
- Flexible
- Gran adherencia
- Repara grietas, fisuras y microfisuras entre materiales de diferente naturaleza.
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses dentro de su envase original.
- **Soportes:** Yeso, escayola, cemento, ladrillo, piedra, madera, hormigón, hormigón celular y soportes semi-absorbentes. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes y bien adheridos.
- 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 41,53 g/l COV max.



Preparación

Listo para su empleo.
Limpieza de útiles al agua



Rendimiento en capa de 1mm de espesor y 1 cm de anchura
50-70 g/m lineales



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 1 mm de espesor
12H



Granulometría
200 micras