



MASILLA ACRÍLICA EXTERIOR

Masilla acrílica en fase acuosa para el tratamiento de grietas y fisuras rebeldes

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

- 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



RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES
TRAS SECADO COMPLETO

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA

UNE 48313: 2008 EX

G3E5S2V2W2A0C0

INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

CATEGORÍA II, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES
MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA

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



EMBALAJE



Palet de 130 cajas de 12x0.310 l.



Preparación

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



Rendimiento en fisuras de 1 cm de anchura

60 – 70 g/m lineal



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