

# MASILLA ACRÍLICA SELLADORA

## MASILLA ACRÍLICA SELLADORA

Masilla acrílica en fase acuosa para el sellado de grietas y fisuras.

### 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

- Disponible en color blanco, negro, gris y ladrillo
- Reforzada con fibra de vidrio
- Pintable tras su secado completo
- Aplicable en espesor
- Excelente tixotropía
- Flexible
- Gran adherencia
- Repara grietas, fisuras y microfisuras entre materiales de diferente naturaleza.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original



### RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES  
TRAS SECADO COMPLETO

### INFORMACIÓN 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 1,24 g/l COV máx.



**CE** BAIXENS  
EN 15651-1  
TIPO F 7,5 P  
19 EXT-INT

### EMBALAJE



Cajas de 24 x 310 ml (resto colores)



Cajas de 24 x 300 ml (blanco)



#### Preparación

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



#### Rendimiento en fisuras de 1 cm de anchura

65-75 g/m lineal



7.0 – 9.0



#### Espesor máximo por capa

10 mm



#### Adherencia sobre hormigón

Inicial: >1,3 MPa

Calor: >2,9 MPa



#### Granulometría máxima

< 50µ (sin hilos de fibra)



#### Vida útil

Sin límite



#### Secado

Al tacto: 60'-90'

En profundidad: 24H