

## 011250 MASILLA ELASTICA FIBRADA

### Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 05/06/2014

### DESCRIPCIÓN

Masilla plástica acrílica en pasta y reforzada con fibras, preparada para usar. De extraordinaria adherencia sobre un gran número de soportes, por lo que permite los rellenos en yesos, hormigón, cementos, morteros y viejas pinturas, tanto en interior como en exterior. Resistente al agua. Fácil de lijar, transcurridas 24/36 horas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Copolímeros acrílicos.

Color: Blanco.

Aspecto: Pasta Mate.

Densidad: 1.6 gr./cm<sup>3</sup> aproximadamente

Viscosidad: Tixotrópica

pH: 7 - 9

Secado: 1 - 3 horas mínimo.

Rendimiento: Variable según espesores. 1.5 Kg / m<sup>2</sup> / 1 mm de espesor (valor medio)

Espesor máximo: 4 mm.

Secado: 12 a 24 horas dependiendo del espesor de capa aplicado.

Limpieza: Agua.

### APLICACIÓN

Reparación, renovación, tendidos y rellenos en exterior e interior. Sobre prácticamente cualquier material u obra de albañilería. Tapa juntas, grietas, fisuras y nudos.

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación

### MODO DE EMPLEO

Listo al uso. No precisa preparación. Aplicar con llana o espátula. Es recomendable eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar. Si el fondo está suelto o poco consolidado, es conveniente aplicar un fijador muy diluido. Si son pinturas muy antiguas y mal adheridas se deben eliminar.

Antes de pintar dejar secar totalmente.

Aplicar a temperaturas comprendidas entre 5 y 35 °C., tanto del soporte como del ambiente.



## PRESENTACIÓN

Envases: 1 y 5 Kg.

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

