

## 011200 MASILLA PLÁSTICA UNIVERSAL

### Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 24/04/2014

### DESCRIPCIÓN

Masilla plástica en pasta, preparada para usar. De extraordinaria adherencia sobre un gran número de soportes. Resistente al agua y protegida con aditivos conservantes antimoho. Acabados finos y muy duros, lo que permite el acabado con cualquier tipo de pintura decorativa.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Copolímeros acrílicos.

Color: Blanco.

Aspecto: Pasta Mate.

Densidad: 1.8 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: 2 mm.

Dilución y Limpieza: Agua.

### APLICACIÓN

Reparación, renovación y tendidos finos en exterior e interior. Sobre obra de albañilería y madera porosas y cerámicas, azulejos y pinturas en buen estado. 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.



## PRESENTACIÓN

Envases: 1, 5 y 25 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.

