

# FICHA TÉCNICA

# MA100 – LEPANPLAST RENOVACIÓN

## Masilla en Polvo de Relleno

Adecuación de Superficies / Masillas

5 kg / 15 kg



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Enlucido para cubrir soportes con gotelé plastificado y nivelar fondos pintados. Ideal para tapar paredes con gotelé plastificado. Puede aplicarse sobre soportes de yeso, escayola, cemento, gotelé plastificado, pintura plástica tradicional y placas de yeso laminado.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Fácil de aplicar y alisar

Fácil de lijar

No repela

Aplicable en capa media y gruesa

Aplicable "fresco sobre fresco"

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<i>Acabado (ITL-18)</i>	Mate
<i>Color (ITL-04)</i>	Blanco
<i>Densidad (polvo) (ITL-02)</i>	0,92 ± 0,07 kg/L
<i>Densidad (pasta) (ITL-02)</i>	1,69 ± 0,07 kg/L
<i>Rendimiento</i>	0,8 – 0,9 m <sup>2</sup> /kg
<i>Secado</i>	2 – 7 h/mm sobre soporte absorbente
<i>Espesor por capa</i>	Hasta 8 mm
<i>Limpieza</i>	Agua
<i>Vida útil de la mezcla</i>	1,5 – 2 horas
<i>Clasificación (EN 16566)</i>	G <sub>3</sub> S <sub>2</sub> V <sub>3</sub> W <sub>2</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub> R <sub>0</sub>
<b>*Clasificación de reacción al fuego B-s1,do (UNE EN 13501-1:2007+A1:2010)</b>	

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

## MODO DE EMPLEO

- Amasar con agua limpia a razón de un 40 - 45%; es decir, 400 - 450 ml de agua por cada kg de enlucido. El amasado debe realizarse de forma manual o mecánica empleando una mezcladora eléctrica. Dejar reposar la pasta unos minutos y, a continuación, aplicar.
- El soporte deberá estar sano, limpio, exento de toda traza de salitre, hongos, microorganismos, grasa, aceites, desencofrantes y, en general, todo tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto sobre el fondo.
- Para el retapado de cavidades, se recomienda emplear una espátula de tamaño medio, que permita presionar bien el interior del hueco. En los casos donde sea posible, procurar que el ancho de la espátula sea ligeramente superior al tamaño de la cavidad.
- Cuando el material seca, se procede al lijado. Si no se observa ninguna imperfección, se procede a la aplicación de *P095 - Fondofix* o *P110 - Fijador al Agua* y, posteriormente, a su pintado.
- Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

# FICHA TÉCNICA

## PRECAUCIONES

- Conservar el producto en lugar seco, en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.
- Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Evítese el contacto con la piel y los ojos. Se recomienda el uso de gafas y mascarilla de protección.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.