

# PLASTICAL

## Masilla para el enlucido y preparación de paredes de yeso o cartón-yeso para posteriormente ser pintadas.



### ATENCIÓN

**PLASTICAL** no debe usarse:

- ◆ En exteriores.
- ◆ En paramentos de Pladur sometidos a vibraciones o golpes. (usar **PASTA PREPARADA**)
- ◆ Para pegar cerámica (usar **FIXAGRES FLEX YESO**)

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- ◆ Reparación, **enlucido**, saneamiento, rellenos, **alisados**, tendidos, retoques, **nivelados**, etc., en definitiva cualquier preparación previa a ejecutar en paredes de yeso, escayola o cartón-yeso para posteriormente proceder a su pintado o empapelado.
- ◆ Rellena **grietas en el yeso** de hasta 2 mm. sin mermar ni retraerse.
- ◆ Ideal para **enlucir techos** a contra-gravedad.
- ◆ Ideal para reparar **molduras de escayola**.
- ◆ También es ideal para **sujetar cajas y tubos** coarrugados eléctricos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**PLASTICAL** es un preparado en polvo de avanzada formulación. Mezclado con agua conseguimos una pasta muy cremosa fácilmente espatulable, ideal para el alisado en capa fina de paramentos de yeso o escayola. Sus características técnicas lo distinguen por ser:

- de lijado muy fácil.
- de rápido secado.
- de uso profesional y para el bricolaje.
- no merma, no retrae ni se agrieta.
- tiene un gran rendimiento.
- conseguimos acabados finos y muy duros.
- su planimetría final es perfecta.



Ideal para rellenar pequeñas fisuras.

### MODO DE EMPLEO

- ◆ **Soporte:**  
Todos los soportes serán siempre resistentes, sólidos, limpios de polvo, ceras, aceites y grasas, y estarán perfectamente fraguados.
- ◆ **Preparación de la mezcla:**  
Mezclar aproximadamente 5 litros de agua con cada 10 Kg. de **PLASTICAL**, hasta su homogeneización; usar mezclador eléctrico a bajo nº de r.p.m., aunque también se puede mezclar a mano con una espátula; dejar 1 minuto de reposo; remezclar para tener la pasta lista para su uso.
- ◆ **Aplicación de la mezcla:**  
**PLASTICAL** se aplica MUY fácilmente con una espátula metálica. Aplicarlo en la pared o techo nivelando y rellenando todas las fisuras y oquedades. Ejercer suficiente presión para que el producto penetre en profundidad.
- ◆ **Lijado de la superficie:**  
Dejar secar mínimo unos 30 minutos



dependiendo de la temperatura y humedad ambientales y proceder a lijarlo cuidadosamente. Este proceso es muy sencillo con **PLASTICAL**.

◆ **Pintado final:**

En general al día siguiente ya podremos pintar o empapelar nuestras paredes. **PLASTICAL** enmascara perfectamente las imperfecciones consiguiendo un resultado estético final excelente.



Espatular y rellenar todas las fisuras y huecos.



Dejar secar mínimo unos 30 minutos.



Con **PLASTICAL** el proceso de lijado es MUY sencillo.

CONSUMOS:	
PLASTICAL	cada 1000 cm <sup>3</sup> se consumen 1,8 Kgs.

DATOS TÉCNICOS	FIXCER PLASTICAL
<b>PRODUCTO:</b> _____	
• Tipo:	Preparado para la reparación de fisuras y oquedades en paredes de yeso, escayola o cartón-yeso.
• Densidad en polvo:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
• Granulometría:	ultra-fina.
• Toxicidad:	Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos
<b>APLICACIÓN:</b> _____	
• Agua de amasado:	5,0 litros / bote 10 Kg.
• Densidad de la mezcla:	1,8 g/cm <sup>3</sup>
• pH de la mezcla:	12,8
• Temperatura de aplicación:	+ 5°C a + 35°C
• Vida útil:	2-3 horas
• Pintable:	a las 24 horas
• Rellena fisuras de hasta:	2 mm.
<b>RENDIMIENTOS FINALES:</b> _____	
• Resistencia al desgaste:	excelente
• Flexibilidad:	buena
<b>ALMACENAMIENTO:</b> _____	
• En lugares cubiertos, secos y ventilados:	12 meses
<b>PRESENTACIÓN:</b> _____	
Se suministra en:	1 Kg. y 10 Kg. en color Blanco