

# Masilla estándar

## Para uso polivalente

Masilla compuesta por productos seleccionados de cantera, resinas y aditivos específicos.



### Producto

- Aspecto fino impecable
- Excelente adherencia
- Fácil de lijar
- Gran capacidad de alisado
- Sobre fondos absorbentes
- Sin fisuras

### Observaciones

- El soporte estará limpio y saneado, exento de humedad, polvo y partículas.
- Para mejorar la adherencia se recomienda fijar previamente las zonas fácilmente friables con imprimación rápida **F-300** (1 a 2 partes de agua).
- No aplicar en estado permanente de calor, ya que el producto podría perder sus prestaciones.

### Características

- Tiempo de reposo después del amasado: 1 min.
- Vida de la masa: 1-2 h. (20°C)
- Tiempo aplicación: ±60 min.
- Espesor mínimo: 0-2 mm.
- Secado: ±2 horas (20 °C)
- Repintado: ≥4 horas (con humedad <4%).

*\*Estos tiempos están contemplados a 20°C y pueden variar en función de la temperatura ambiente.*

### Prestaciones

- Densidad aparente en polvo: 0.875 g/cm<sup>3</sup>
- Agua de amasado en laboratorio: 35%
- Densidad en masa: 1.270 g/cm<sup>3</sup>
- Adherencia:
  - Sobre Cemento: ≥0.8 MPa
  - Sobre Cerámica: ≥0.25 MPa
  - Sobre Madera: ≥0.15 MPa
  - Sobre Pladur: ≥0.1 MPa
- Comportamiento al fuego: A1 euroclase

*\* Estos resultados se han obtenido en condiciones estándar y pueden variar en función de la puesta en obra.*

### Aplicaciones

- Masilla de interior para uso polivalente adecuado tanto para rellenar como para alisar grietas, cavidades, brechas, etc.
- Para la renovación y/o saneado de paredes, nivelación de soportes, y alisado de paredes con desperfectos (ralladuras, grietas, golpes, desconchados, agujeros, etc.).
- Especialmente indicado para regularizar paredes al gotéale.
- Permite el alisado en capa fina, dejando un acabado liso y blanco, de modo que se puede dejar como capa de acabado antes de pintar.
- Facilidad de lijado posterior dejando un aspecto totalmente fino y homogéneo.
- En interiores.

### Soportes

- Cementosos, de yeso o escayola con imperfecciones e irregularidades, gotelé

### Recomendaciones

- Temperaturas de aplicación entre 8 - 30°C.
- El porcentaje de agua puede variar según el mezclador utilizado.
- No incorporar ningún producto al mortero.
- Evitar la aplicación del producto sobre pinturas quebradizas, yesos viejos... que puedan desprenderse con la aplicación de la masilla.
- No aplicar sobre fondos no absorbentes.

# Masilla estándar

Masilla compuesta por productos seleccionados de cantera, resinas y aditivos específicos.

## Condiciones de ejecución

- El soporte debe estar duro, seco limpio y ser cohesivo.
- El soporte debe estar sano, limpio y exento de humedad, si el soporte es friable o quebradizo debe consolidarse con **F-600** o endurecedor **Silicato**.
- Los soportes viejos integrados por yesos muertos o por partes mal adheridas, deben ser eliminados.
- Evitar la restauración de soportes fatigados sin previo saneamiento.
- Eliminar las partes deterioradas y en estado de degradación, hasta llegar al soporte sólido, resistente y absorbente.
- Los paramentos de naturaleza pulverulenta deben ser consolidados con **F-300**.
- Sobre paramentos sin absorción, muy lisos o poco absorbentes, decapar y abrir poro para asegurar una buena adherencia.

## Modo de empleo

Mezclar un saco de 15kg con 5 – 6 litros de agua limpia hasta conseguir una masa homogénea y sin grumos

- Emplear el producto dentro de su vida útil, sobrepasado este tiempo podría perder las prestaciones iniciales.
- El alisado se realizara verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante procurando alisar y tapar todos los defectos de las superficies.
- Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.
- Después de secar, lijar las posibles rugosidades y a continuación se aplicará otra capa de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalmes de izquierda a derecha. Finalmente, después del secado de esta segunda capa se lija la superficie sin imperfecciones, preparada para el pintado cuando sea necesario.

## Productos asociados

- \*F-600
- \*F-300
- \*Silicato endurecedor
- \*Masilla alta resistencia
- \*Masilla renovación



### Presentación

Saco de 15 Kg.  
Palet se 720 kg (48 sacos)

### Color

Blanco.

### Consumo

±1 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor

### Conservación

En envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y humedad

## ⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.