

# COVER

# FRAGUADO

# RÁPIDO

## DESCRIPCIÓN

**Masilla en polvo micronizado** a base de ligantes y cargas minerales, especialmente indicado para **rellenar fisuras y grietas** de gran tamaño. En interior, siempre que el soporte sea una superficie absorbente.

Envases 15, 5 y 1kg.

## PREPARACIÓN

Se mezcla con agua en un porcentaje del **47% en peso aprox.** Para conseguir un buen amasado es aconsejable utilizar una batidora de tipo helicoidal o especial para masillas, poniendo en primer lugar el agua, y posteriormente, el producto. A continuación, amasar.

De esta forma se consigue una pasta dócil y fácil de manejar. También se puede amasar con espátula.

Después del amasado es conveniente dejarla en reposo durante 2 o 3 minutos.

Para todo este proceso de preparación, hay que tener en cuenta la cantidad de amasado suficiente para **30-40 minutos**, ya que este es el tiempo de fraguado del producto.

## APLICACIÓN

Una vez perfectamente amasado el producto, se aplica con espátula rellenando las fisuras o grietas. De esta forma se van cubriendo los grandes desperfectos de la pared, dejando buenos acabados.

Si han quedado imperfecciones, se pueden repasar transcurrido un espacio de tiempo de 30-40 minutos desde su aplicación.

Si queda alguna falta, se puede lijar fácilmente.

Tras su secado se obtiene una superficie de gran dureza, blancura y extraordinaria adherencia, obteniendo así una superficie perfecta para su posterior pintado.

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

- El soporte debe ser **firme y consistente**. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.
- Se puede aplicar sobre fondos **sanos, limpios y sólidos** de hormigón, ladrillo, yeso, cartón-yeso, bloque y pinturas, siempre que estén en buen estado.
- **NO** mojar los soportes antes de aplicar.
- **NO** volver a batir la masilla una vez que empieza a fraguar.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Composición:** Cargas minerales, resinas sintéticas y aditivos.

**Color:** Blanco.

**Granulometría:** <200µm

**Ph:** 7

**Espesor:** Cualquiera.

**Adherencia:** >5 Kg/cm<sup>2</sup>

**Rendimiento:** 1kg/m<sup>2</sup> en una superficie de 1 mm de grosor.

**Tiempo de Secado:** aprox. 5h x mm a 20°C

**Tiempo de Trabajo:** aprox. 30- 40 min a 20°C

**Limpieza:** Con agua.

**Aplicación:** Manual con espátula o llana.

## ALMACENAJE Y ADVERTENCIAS

### Almacenaje

En envase original cerrado y aislado de la humedad ya que es un material higroscópico.

Máximo 1 año. Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

### Advertencias

Uso Interior.

No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente y/o capilar.

Los tiempos de secado y recubrimiento son orientativos, dependen del soporte, espesor y las condiciones ambientales.

**Temperatura del soporte:** entre 5 y 35 °C.

**Temperatura de aplicación:** entre 5 y 35 °C.

Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que ALBER COVER S.L. tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para ALBER COVER S.L. ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.