

Masilla multiusos

Para preparar, reparar paredes y techos con rapidez

Masilla formulada a base de copolímeros acrílicos y agregados de granulometría media.



Propiedades

- No descuelga
- Secado rápido
- Excelente adherencia
- Retracción controlada
- Alta resistencia
- Sin fisuras

Observaciones

- El soporte estará libre de salitre, hongos...
- No añadir agua cuando la masa inicie el proceso de fraguado.
- No aplicar donde el agua pueda permanecer estancada.
- Cuando sea necesario aplicar una segunda capa, aplicar antes de que la primera haya fraguado.

Características

- Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.
- Vida de la masa: ± 30 min. (20°C)
- Espesor mínimo: 1 mm
- Espesor para rellenar: ilimitado
- Inicio de fraguado (20°C): >60 min.
- Pintable: >4 horas

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

Prestaciones

- Densidad aparente en polvo: 1,01 g/cm³
- Densidad en masa: 1,250 g/cm³
- Agua de amasado: 28% \pm 2%
- Adherencia sobre madera: $\geq 0,5$ MPa
- Adherencia sobre Cerámica: $\geq 0,6$ MPa
- Adherencia sobre Pladur: $\geq 0,13$ MPa
- Adherencia sobre hormigón: ≥ 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

- Especialmente indicado para la reparación de todo tipo de desperfectos de albañilería.
- Sobre cualquier superficie de yeso, cemento, hormigón, madera...
- Para la colocación de tabiques de yeso o escayola.
- Para preparar y reparar paredes y techos tapando imperfecciones como, fisuras o grietas, agujeros...
- Para reparaciones estéticas sobre hormigón, muros, túneles...
- Para alisar con rapidez en capa fina, como acabado para antes de pintar.
- Admite colorantes universales al agua, máximo 5 %.
- En interiores.

Recomendaciones

- Temperaturas de aplicación entre 5 - 30°C.
- El porcentaje de agua puede variar según el mezclador utilizado.
- No incorporar ningún producto a la mezcla.
- No es recomendable la aplicación del producto sobre pinturas, yesos viejos... que puedan desprenderse fácilmente.
- No utilizar mediante colada para rellenos.
- No aplicar sobre fondos no absorbentes.

Masilla multiusos

Para preparar, reparar paredes
y techos con rapidez

Condiciones de ejecución

Los soportes deben ser sanos, estables y resistentes, exentos de polvo, grasas, ceras. Eliminar las partes deterioradas (pinturas, yeso, mortero) y en estado de degradación, hasta llegar al soporte sólido, resistente y absorbente. Sobre soportes muy absorbentes, imprimir antes de la aplicación con **F-300**. Proteger las partes metálicas con **Pavifer** (mortero anticorrosión). Todas las zonas sujetas a tensiones (juntas de dilatación, encuentros de diferentes materiales...), deben ser reforzadas con malla de fibra de vidrio o metálica. Sobre paramentos sin absorción, muy lisos o poco absorbentes, decapar y abrir poro para asegurar una buena adherencia.

Modo de empleo

Amasado:

Mezclar un saco de 20kg con 5,5 – 6,5 litros de agua limpia hasta conseguir una masa homogénea y sin grumos.

Aplicación:

Con llana lisa o espátula de acero.

Emplear el producto dentro de su vida útil, sobrepasado este tiempo podría perder las prestaciones iniciales.

Pintable con pintura plástica permeables al vapor y resistentes a la alcalinidad.

Productos asociados

*F-300

*Pavifer

*Silicato endurecido



Presentación

Saco de 20 kg
Palet de 960 kg (48 sacos)

Color

Blanco

Consumo

0,9 – 1,1 kg/m² y mm de espesor

Conservación

En envase original cerrado y al abrigo de la intemperie y humedad: 1 año

⚠ 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.