

FICHA TÉCNICA

PLASTE INTERIOR CAPA GRUESA

RENOVACIÓN 2H

OBRAMAT Servicios Internos
Calle Margarita Salas, 6
Parque Tecnológico de Leganés
28919 Leganés

DESCRIPCIÓN

Masilla en polvo micronizado a base de ligantes y cargas minerales, destinada para la **renovación** de paredes con gotelé plastificado o superficies rugosas, en interior. También se puede utilizar sobre otros soportes como yeso, cartón-yeso, cemento, madera, etc.

PREPARACIÓN

Mezclar con agua en un porcentaje del **40-42% en peso**. Para conseguir un buen amasado es aconsejable utilizar una batidora de tipo helicoidal o especial para masillas, poniendo el agua en primer lugar, y posteriormente, el producto.

A continuación amasar. De esta forma se consigue una pasta dócil y fácil de manejar. Después del amasado es conveniente dejarla en reposo durante 2 ó 3 minutos.

Para todo este proceso de preparación, hay que tener en cuenta la cantidad de amasado suficiente para **2 horas**, ya que este es el tiempo de fraguado del producto.

APLICACIÓN

Una vez perfectamente amasado el producto, se extiende a llana sobre el soporte sin esfuerzo. Si el soporte es gotelé plastificado, es conveniente ir aplicando la masilla por capas, es decir, en primer lugar ir cubriendo huecos y seguidamente aplicar otra capa para hacer desaparecer completamente el gotelé. De esta forma se van cubriendo las imperfecciones de la pared, dejando acabados de perfecto nivelado.

Si han quedado imperfecciones, se pueden repasar transcurrido un espacio de tiempo de 2h desde su aplicación. Si queda alguna falta, se puede lijar fácilmente. Tras el secado se obtiene una superficie de gran dureza, blancura y extraordinaria adherencia.

CONSEJO DE APLICACIÓN

- Es un producto especialmente indicado para **enlucir** sobre superficies plásticas.
- Cubre, en capas gruesas, superficies irregulares. También se puede aplicar en capas finas obteniendo una superficie lisa.
- 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, 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 empiece a fraguar.
- No utilizar el producto habiendo transcurrido 2 h o más después del amasado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Cargas minerales, resinas sintéticas y aditivos.

Color: Blanco.

Granulometría: <200µm

Ph: 7

Espesor: máx. 5 mm.

Adherencia: >5 Kg/cm²

Rendimiento: 1kg/m² en una superficie de 1 mm de grosor.

Tiempo de Secado: aprox. 3-4h x mm a 20°C

Tiempo de Trabajo: aprox. 2h 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.

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.