

## MASILLA DE RENOVACIÓN

Cubo 20 kg: 70770-001

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Masilla lista al uso para renovación, nivelación y acabado de superficies.  
Sobre soportes interiores: yeso, escayola, placas de cartón-yeso, cemento, hormigón, ladrillo, pinturas plásticas no elásticas, revocos, texturados, gotelé, etc.

### CARACTERÍSTICAS

- Buena adherencia.
- Gran manejabilidad.
- Fácilmente lijable.
- Interior.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE Y MODO DE EMPLEO

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.

Comprobar la idoneidad de los revestimientos existentes.

Retirar los recubrimientos que no sean resistentes.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas.

Lijar las superficies muy lisas y/o brillantes para obtener una mayor adherencia, e imprimir en caso necesario.

Aislar y proteger las partes metálicas con imprimación anticorrosiva.

Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...).

Masilla lista al uso.

Aplicar el producto directamente con llana o espátula en un espesor máximo de 5 mm por capa. Para mayores espesores aplicar en capas sucesivas, dejando secar entre capas.

Una vez seco, lijar la superficie, desempolvar y proceder al acabado.

#### Precauciones:

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

No aplicar a humedad relativa superior a 70 %.

No aplicar sobre superficies sometidas a humedad permanente y/o capilar.

No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.

## DATOS TÉCNICOS

### Producto:

Color:	Blanco
Aspecto:	Pasta
Densidad:	1,75 g/cm <sup>3</sup>
Granulometría:	Fino

### Aplicación:

Temperatura aplicación:	Entre 5 °C y 35 °C
Herramientas:	Llana, espátula o rodillo
Limpieza de herramientas:	Con agua
Tiempo de trabajo:	Sin límite
Tiempo de secado:	Aprox. 24 h/mm en función del espesor y condiciones ambientales
Tiempo lijado/pintado:	Después de seco
Espesor máximo:	5 mm/capa
Rendimiento teórico:	Aprox. 1,75 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor

### Almacenaje

2 años en envase original cerrado, protegido del calor y las heladas.

### Seguridad

Evitar su liberación al medio ambiente. Consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad para obtener toda la información sobre seguridad, manipulación y eliminación.