

MASILLA ELÁSTICA BMaE SL05

Masilla para rellenar y sellar grietas y fisuras.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Masilla lista al uso de secado para rellenar y sellar grietas.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Masilla para rellenar y sellar grietas y fisuras dinámicas en fachadas y muros.

Para igualar imperfecciones y desniveles.

Sobre soportes de hormigón, cemento, placas de cemento, ladrillo, piedra, pinturas plásticas, madera, etc.

PROPIEDADES

- Gran capacidad de relleno.
- Reforzada con fibras, soporta movimientos y vibraciones.
- Gran adherencia.
- Elasticidad permanente.
- Acabado texturado.
- No descuelga, tixotrópica.
- Exterior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70283-001	Cubo 1 kg	12	54
70283-003	Cubo 5 kg	4	36

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto

Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales, fibras y aditivos.
Color	Gris claro
Granulometría	Media: 0,5 mm
Densidad	1,5 g/cm ³
pH	8 - 9

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramienta	Llana o espátula
Espesor capa	5 - 10 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Aprox. 12 h/mm a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Aprox. 24 h a 20 °C
Consumo	1,5 kg/m ² y mm de espesor

Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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.

En caso de fisuras menores a 1 mm, abrirlas ligeramente con la espátula para que pueda penetrar el material.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas.

Imprimir/consolidar con DELTAFIX en caso necesario o de superficies muy absorbentes.

Lijar las superficies muy lisas y/o brillantes para obtener una mayor adherencia.

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

Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO.

MODO DE EMPLEO

Masilla lista al uso.

Aplicar el producto directamente con llana o espátula en un espesor máximo de 10 mm.

Para mayores espesores aplicar en capas sucesivas, dejando secar entre capas.

Consumo aproximado: 1,5 kg/m² y mm de espesor.

OBSERVACIONES

La preparación del soporte y la realización de los trabajos deben ser conformes con las especificaciones técnicas reconocidas y deberán adaptarse a la obra y requisitos de la misma. En cualquier caso, siempre se recomienda realizar una comprobación del sistema propuesto y se deberá verificar la idoneidad de los productos de acuerdo a sus características y teniendo en cuenta el soporte, las condiciones de obra y las posibles patologías de la misma.

TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de secado: aprox. 12 h/mm a 20 °C.

Tiempo de lijado/pintado: aprox. 24 h a 20 °C.

El producto seca por la evaporación del agua que contiene; por lo que los tiempos de secado pueden variar en función de las condiciones ambientales (temperatura y humedad relativa) y espesor de aplicación.

Cuando las condiciones climatológicas son desfavorables se deben adoptar medidas protectoras apropiadas sobre las superficies a tratar o recientemente tratadas.

CAPA DE ACABADO

Revestimientos plásticos/acrílicos.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar. No verter restos por el desagüe. Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C.

Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.

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

No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.

No aplicar directamente a pleno sol o sobre soportes con temperatura elevada.

No apto sobre telas asfálticas ni masas bituminosas.

CONSERVACIÓN

2 años en envase original cerrado, protegido del calor y las heladas. Se garantiza la calidad del material dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máxima vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote del embalaje, que indica la fecha de fabricación.

Explicación del número de lote:

Cifra 1 = último dígito del año, cifras 2/3/4 = días transcurridos del año.

Ejemplo: Lote 5144.01 5: año 2025, 144: día 24/05.

Fabricado el 24/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2027.

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

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.

Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER 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 BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)

T. +34 943 344 070 · beissier.pedidos@beissier.es

www.beissier.es

MASILLA ELÁSTICA BMaE SL05

Septiembre 2025

v.1.1