

AGUAPLAST RELLENOS ELÁSTICO

Masilla para llenar y sellar grietas y fisuras dinámicas en fachadas.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Masilla lista al uso de secado especialmente diseñada para grietas dinámicas en fachadas.

Clasificada según la norma europea para plaste y masillas UNE-EN 16566: G₃S₃V₀W₀A₀C₀R₀

CAMPOS DE APLICACIÓN

Masilla lista al uso para llenar grietas y fisuras con movimientos moderados o sujetos a vibraciones.

Para igualar imperfecciones y desniveles.

Sobre soportes: yeso, cemento, hormigón, madera, pinturas, etc.

PROPIEDADES

- Gran capacidad de relleno.
- Elasticidad interna permanente.
- Reforzada con fibras, soporta movimientos y vibraciones sin fisurar.
- Acabado ligeramente texturado, similar a soportes de obra en exterior.
- Tixotrópica. No descuelga.
- Exterior e interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70058-002	Tarro 1 kg	12	54
70058-001	Cubo 5 kg	4	36

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto

Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales, fibras y aditivos.
Color	Gris claro
Densidad	1,5 g/cm ³
Granulometría	< 1 mm
pH	8 - 9
Clasificación UNE-EN 16566	G ₃ S ₃ V ₀ W ₀ A ₀ C ₀ R ₀

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Llana o espátula
Espesor capa	5 - 10 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Aprox. 12 h/mm a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Después de seco
Consumo	Aprox. 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.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas.

Imprimir/consolidar con FIXACRYL 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.

Grietas muy anchas y profundas se pueden llenar previamente con AGUAPLAST OBRA FACIL, en exterior, o AGUAPLAST RELLENOS, en interior.

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.

Se recomienda terminar fratasando con pincel o brocha húmeda para simular la textura del paramento original.

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

TIEMPOS Y SECADO

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

Tiempo de lijado/pintado: después de seco.

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.

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 a humedad relativa superior a 70 %.

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 mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. 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 = cifra final del año, cifras 2/3/4 = día 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.

Consejos sostenibles. Los restos de producto y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, sino depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Packaging sostenible. Envase reciclado y 100 % reciclable.

CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

Certificación medioambiental:



EPD S-P-22974

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.

Txitxirria Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)
T. +34 943 344 070 · beissier_pedidos@beissier.es

www.beissier.es

AGUAPLAST RELLENOS ELÁSTICO

Septiembre 2025

v.1.1