

## AGUAPLAST FIBRA

Masilla para tapar grietas y fisuras con movimiento.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### DESCRIPCIÓN

Masilla lista al uso de secado para grietas dinámicas. Clasificada según la norma europea para plaste y masillas UNE-EN 16566: G<sub>3</sub>S<sub>2</sub>V<sub>0</sub>W<sub>3</sub>A<sub>4</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Masilla para rellenar, sellar y armar fisuras y grietas dinámicas.

Sustituye cintas elásticas.

Sobre soportes exteriores e interiores: yeso, escayola, placas de cartón-yeso, cemento, hormigón, madera, pinturas plásticas, etc.

#### PROPIEDADES

- Reforzada con fibra de vidrio, ni se agrieta ni fisura.
- Extraordinaria flexibilidad.
- Gran adherencia.
- Elasticidad permanente.
- Interior y exterior, siempre que sea recubierta con un revestimiento adecuado.

#### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70037-001	Tubo 200 ml	12	100
70037-003	Tarro 750 ml	12	54
70037-002	Cubo 4 kg	4	36

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales, fibras y aditivos.
Color	Blanco
Densidad	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Clasificación UNE-EN 16566	
Brillo	G <sub>3</sub> (mate)
Granulometría	S <sub>2</sub> (media)
Permeabilidad agua líquida	W <sub>3</sub> (baja)
Resistencia fisuración	A <sub>4</sub> (> 1250 µm)
Aplicación	
Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Llana o espátula
Espesor capa	Máx. 3 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Aprox. 2 - 24 h/mm a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Después de seco
Consumo	Aprox. 1,4 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor Aprox. 1 l/m <sup>2</sup> 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 rellenar previamente con AGUAPLAST OBRAFACIL, en exterior, o AGUAPLAST RELLENOS, en interior.

### MODO DE EMPLEO

Masilla lista al uso.

En el caso del tubo, amasarlo antes de usar.

Aplicar el producto directamente con llana o espátula.

En fisuras: introducir el AGUAPLAST FIBRA y puentearla con un espesor de capa de 0,3 a 3 mm.

En grietas: ensanchar la grieta, limpiar el polvo e imprimir.

Introducir el AGUAPLAST FIBRA en capas consecutivas

perpendiculares para evitar que queden bolsas de aire. Aplicar en exceso para que el sobrante pueda ser alisado a ambos lados de la grieta, y dejar una banda de unos 3 cm de ancho y un saliente de 5 cm a cada lado de la grieta. Aplicar un espesor de capa de 0,3 a 3 mm, con el fin de conseguir el refuerzo y puenteo adecuado.

Para obtener un acabado fino se recomienda emplastecer posteriormente con un producto como AGUAPLAST STANDARD para rellenar la merma, facilitar el lijado y regularizar la absorción del soporte.

Una vez seco, proceder al acabado.

Consumo aproximado: 1,4 kg/m<sup>2</sup> / 1 l/m<sup>2</sup> y mm de espesor.

### TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de secado: aprox. 2 - 24 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 para acabados con pinturas epoxi o poliuretanos.

En exterior se debe recubrir con un revestimiento adecuado.

### 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 23/05.

Fabricado el 23/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta 23/05/2027.

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

En el caso del tubo, expulsar el aire para su perfecta conservación.

### 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.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)

T. +34 943 344 070 · [beissier.pedidos@beissier.es](mailto:beissier.pedidos@beissier.es)

[www.beissier.es](http://www.beissier.es)

AGUAPLAST FIBRA

Septiembre 2025

v.1.3