

## EXTRAPLAS FIBRA

Masilla flexible para tapar grietas 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.
- Flexible.
- Gran adherencia.
- Elasticidad permanente.
- Interior y exterior, siempre que sea recubierta con un revestimiento adecuado.

### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70226-001	Cubo 1 kg	12	54

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales, fibras y aditivos.
Color	Blanco
Densidad	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Granulometría	S <sub>2</sub> (media)
Aplicación	
Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Llana o espátula
Espesor capa	Máx. 3 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Aprox. 24 h/mm a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Después de seco
Consumo	Aprox. 1,2 kg/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 EXTRAPLAS VERDE 4 H.

### MODO DE EMPLEO

Masilla lista al uso.

Aplicar el producto directamente con llana o espátula.

En fisuras: introducir el EXTRAPLAS 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 EXTRAPLAS 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 EXTRAPLAS VERDE 4 H para rellenar la merma, facilitar el lijado y regularizar la absorción del soporte.

Una vez seco, proceder al acabado.

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

### TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de secado: aprox. 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.

## 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 al disolvente.

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 314401. 3: año 2023, 144: día 24/05.

Fabricado el 24/05/2023. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2025.

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

### ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Toda la información relacionada con la seguridad y las medidas a tener en cuenta durante la manipulación del producto y su eliminación está disponible en la Ficha de Datos de Seguridad. Consultar la versión más reciente.

**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.

**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)

EXTRAPLAS FIBRA

Febrero 2023

v.1