

## AGUAPLAST RELLENOS PASTA

Masilla para rellenar y nivelar paredes interiores.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### DESCRIPCIÓN

Masilla lista al uso de secado para grandes desperfectos. 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>0</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Masilla para reparación de agujeros, grietas y fisuras hasta 5 mm de ancho.  
Para nivelación de superficies ligeramente irregulares.  
Para enlucidos en capa media.  
Sobre soportes interiores absorbentes: yeso, placas de cartón-yeso, cemento, hormigón, madera, pinturas plásticas no elástica absorbentes o mates, poliestireno, etc.

#### PROPIEDADES

- Buena capacidad de relleno.
- Mínima merma.
- Fácil lijado.
- Interior.

#### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70059-001	Tubo 200 ml	12	100
70059-003	Tarro 1 kg	12	54
70059-002	Cubo 5 kg	4	36

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco
Densidad	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Granulometría	Fino (< 200 µm)
pH	8 - 9
Clasificación EN 16566	G <sub>3</sub> S <sub>2</sub> V <sub>0</sub> W <sub>0</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub> R <sub>0</sub>
Clasificación NF T36-005	Familia III Clase 2
Aplicación	
Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Llana o espátula
Espesor capa	Máx. 5 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Aprox. 12 h/mm a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Después de seco
Consumo	Aprox. 1,4 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.

### MODO DE EMPLEO

Masilla lista al uso. No diluir

En el caso del tubo, amasarlo antes de usar.

Aplicar con llana o espátula, evitando que queden bolsas de aire, hasta un espesor máximo de 5 mm.

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

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

Consumo aproximado: 1,4 kg/m<sup>2</sup> 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.

## 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.

### 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.

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

### 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.

**Packaging sostenible.** Envase reciclado y 100 % reciclable.



## CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

### Certificación medioambiental:



**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 RELLENOS PASTA

Junio 2023

v.1.1