

## AGUAPLAST PLUMA

Masilla de reparación de grietas y agujeros en paredes y techos.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### DESCRIPCIÓN

Masilla lista al uso ligera de secado para reparaciones en gran espesor.

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, fisuras, grietas en cualquier espesor, en paredes y techos.  
 Para llenar grietas con ligero movimiento.  
 Para reparar molduras y piezas de poliestireno expandido.  
 Para alisar con rapidez en capa fina.  
 Sobre soportes de yeso, escayola, placas de cartón-yeso, cemento, hormigón, ladrillo, madera, pinturas plásticas, poliestireno, etc.

#### PROPIEDADES

- Muy ligera.
- Máxima capacidad de relleno. No descuelga.
- No merma ni fisura.
- Secado rápido en capa fina. Muy lijable.
- Interior y exterior, siempre que sea recubierta con un revestimiento adecuado.

#### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70053-003	Tarro 250 ml	12	98
70053-004	Tarro 750 ml	12	54
70053-001	Cubo 4 l	4	36

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Producto

Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Muy blanco
Densidad	0,4 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	Sin límite
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	2 - 24 h/mm a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Después de seco
Consumo	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, esfumaciones, 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. Si el producto se observa seco añadir unas gotas de agua o humedecer la espátula al aplicar.

Aplicar con llana o espátula, evitando que queden bolsas de aire.

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

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

### TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de secado: 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.

Para acabados con pinturas al disolvente esperar al menos 24 - 48 h.

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 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.

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 PLUMA

Septiembre 2025

v.1.2

2 de 2