

# AGUAPLAST STANDARD INSTANTÁNEO

Masilla de reparación rápida de pequeñas grietas y desperfectos.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### DESCRIPCIÓN

Masilla lista al uso de secado para reparaciones rápidas. Clasificada según la norma europea para plaste y masillas UNE-EN 16566: G<sub>3</sub>S<sub>1</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 de reparación de pequeñas fisuras, grietas y agujeros (tornillos, clavos) en paredes y techos. Sobre soportes de yeso, escayola, placas de cartón-yeso, cemento, hormigón, ladrillo, madera, pinturas plásticas, poliestireno, etc.

### PROPIEDADES

- Pasta de secado rápido.
- Acabado muy fino (< 100 µm).
- Fácil aplicación.
- Interior y exterior, siempre que sea recubierta con un revestimiento adecuado.

### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70001-002	Tubo 200 ml	12	100

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco
Densidad	1,65 g/cm <sup>3</sup>
Granulometría	Fino (< 100 µm)
pH	8 - 9
Clasificación EN 16566	G <sub>3</sub> S <sub>1</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	Directamente o espátula
Espesor capa	Máx. 2 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Aprox. 15 min a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Después de seco

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.

Amasar el tubo antes de usar.

Aplicar el producto directamente desde el tubo o con espátula en un espesor máximo de 2 mm.

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

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

### TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de secado: aprox. 15 min 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.

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.

Expulsar el aire del tubo 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 STANDARD INSTANTÁNEO

Junio 2023

v.1.1