

# AGUAPLAST RELLENOS

Plaste para llenar grietas y agujeros en grandes espesores. Capa gruesa.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### DESCRIPCIÓN

Plaste en polvo de fraguado para grandes desperfectos en superficies interiores.

Clasificado 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

Plaste en polvo para relleno de grietas, agujeros y rozas en grandes espesores.

Para enlucidos en capa gruesa.

Para nivelación de superficies irregulares.

Para realizar empotrados y anclajes en la pasta fresca.

Para reparación y pegado de molduras de yeso.

Sobre soportes interiores absorbentes: yeso, escayola, placas de cartón-yeso, cemento, hormigón, madera, pinturas plásticas absorbentes o mates, etc.

### PROPIEDADES

- Producto formulado con materia orgánica 100 % Biobased.
- Gran capacidad de relleno.
- Mínima merma.
- Fácil lijado.
- Excelente adherencia.
- Acabado fino y duro.
- Interior.

### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70057-001	Estuche 1 kg	10	63
70057-003	Estuche 5 kg	4	28
70057-002	Saco 15 kg	-	48

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Producto

Composición	Cargas minerales, resinas sintéticas y aditivos.
Color	Blanco
Densidad polvo	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Densidad pasta	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Granulometría	Fino (< 200 µm)
pH	7 - 8
Clasificación 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>
Clasificación NFT 36-005	Familia III Clase 3

### Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Mezcla	50 % (0,5 l agua x 1 kg polvo)
Herramientas	Llana o espátula
Espesor capa	Sin límite
Tiempo trabajo (vida útil mezcla)	Aprox. 1 h a 20 °C
Tiempo secado	Aprox. 2 - 3 h / 5 mm a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Después de seco
Consumo	Aprox. 1 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 DE LA MEZCLA

Agua de amasado: 0,5 litros de agua por kg de producto. Mezclar el material y el agua hasta obtener una pasta consistente, homogénea y sin grumos. De uso inmediato. No reamasar una vez iniciado el fraguado. Esta pasta puede ser utilizada durante aprox. 1 h a 20 °C.

### 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

Aplicar la mezcla con llana o espátula.

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 uso/vida útil mezcla: aprox. 1 h a 20 °C.

Tiempo de secado: aprox. 2 - 3 h / 5 mm a 20 °C.

Tiempo de lijado/pintado: después de seco.

Los tiempos de secado varían en función de las condiciones ambientales (temperatura, 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 sometidos a humedad permanente y/o capilar.

No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.

### CONSERVACIÓN

En envase original cerrado y aislado de la humedad.

Estuches: 3 años. Saco: 1 año.

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 514400 5: año 2025, 144: día 24/05.

Fabricado el 24/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2026 (1 año) o 24/05/2028 (3 años).

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 % reciclabl. Material procedente de fuentes responsables.



## CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

### Certificación medioambiental:



EPD S-P-01386

**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

Septiembre 2025

v.1.3