

# AGUAPLAST®

## Rellenos

CAPA GRUESA

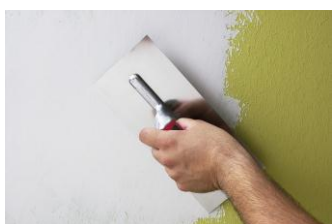
Masilla lista al uso  
**Para alisar y nivelar paredes  
 irregulares.**



### PRESENTACIÓN

200 ml. Ref.: 70059-001  
 1 kg. Ref.: 70059-003  
 5 kg. Ref.: 70059-00

### CAMPOS DE APLICACIÓN



- Sobre materiales de obra **interiores** (hormigón, ladrillo, yeso, escayola, piedra, cartón-yeso, etc.).
- Enlucidos en capa media.
- Nivelación de superficies ligeramente irregulares.
- Enlucidos sobre placas de porexpan.
- Reparación de fisuras y grietas hasta 5 mm de ancho.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Buena capacidad de relleno. Mínima merma
  - Gran facilidad de lijado.
- Excelente tapa-grietas.
- Muy adherente sobre materiales de obra.
- No descuelga. Ligero
- Color: Blanco.

### APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

#### Soporte

Sobre soportes limpios, sanos, secos, libres de polvo, grasas y ceras. Los soportes deben ser consistentes y las pinturas antiguas mal adheridas eliminadas. Imprimir soportes muy absorbentes con FIXACRYL u otra imprimación al agua. Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO u otra imprimación anticorrosiva.

#### Aplicación

Masilla lista al uso. Aplicar directamente con llana lisa o espátula de acero inoxidable. En grandes espesores, se recomienda aplicar en capas sucesivas, a fin de favorecer el secado. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

## PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 ° C.  
 No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente.  
 Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

## DATOS TÉCNICOS

Producto	
Composición	Copolímeros acrílicos y cargas ligeras
Diluyente	Agua
Densidad	1.35 ± 0.05 g/cc
Apariencia	Pasta
Color	Blanco
Olor	Perfume lavanda
Granulometría	< 200 µ: Fino
pH	8 ± 1
Clasificación	AFNOR NF T 36 – 005 Familia III, Clase 4 b AFNOR NF T 30 – 608
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 35 ° C
Herramienta	Llana lisa o espátula
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo por capa	5 mm
Tiempo de trabajo	Sin límite
Consumo Teórico	1,4 kg por m <sup>2</sup> y mm de espesor
Tiempo de Secado	12 horas por mm de capa, variable según soporte y condiciones ambientales
Lijado / Pintado	Después de seco

## SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Tubo plástico 200 ml.	12	100 cajas
Cubo plástico 1 kg.	12	54 cajas
Cubo plástico 5 kg.	4	36 cajas
Cubo plástico 15 kg	1	44 cubos

## ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad y de las heladas.

## SEGURIDAD

Exento de etiquetado de seguridad.  
 Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

### Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Beissier, S.A.  
 Txirrita Maleo, 14  
 20100 Rentería (Guipúzcoa) Spain.  
 Tel.: (+34) 902 100 250  
 Fax: (+34) 902 100 249  
 e-mail: beissier@beissier.es  
 www.beissier.es

