

# AGUAPLAST®

## Rellenos

CAPA GRUESA

Plaste en polvo

**Para rellenar grietas y agujeros  
en grandes espesores.**

**Para realizar anclajes y fijaciones.  
Sustituye al veso.**



**PRESENTACIÓN**

1 kg. Ref.: 70057-001  
5 kg. Ref.: 70057-003  
15 kg. Ref.: 70057-002

### CAMPOS DE APLICACIÓN



- Sobre soportes **interiores** absorbentes de yeso, placas de cartón yeso, cemento, hormigón, madera...
- Relleno rápido de grietas, agujeros y rozas.
- Permite realizar empotrados y anclajes en la pasta fresca.
- Nivelación de superficies irregulares
- Reparación y pegado de molduras de yeso.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Gran capacidad de relleno. Mínima merma.
- Muy rápido secado.
- Excepcionalmente duro una vez seco.
- Excelente adherencia al soporte.
- Acabado fino y duro, apto para recibir cualquier tipo de pintura.
- Fácil batido a mano. No hace grumos.
- Fácil de aplicar, se desliza fácilmente con llana o espátula.
- Adherente sobre superficies lisas de yeso.

### 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

Añadir 1 kg de polvo sobre 0,5 l de agua y amasar hasta obtener una pasta suave y consistente, de uso inmediato. Esta pasta puede ser utilizada durante 1 hora a 20° C.

Aplicar con llana o espátula de acero inoxidable. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

## PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 ° C.  
No aplicar sobre soportes sometidas a humedad permanente.

## DATOS TÉCNICOS

Producto	
Composición	Polímeros hidrosolubles y cargas minerales
Diluyente	Agua
Apariencia	Polvo
Color	Blanco
Olor	Perfume lavanda
Densidad aparente polvo	0.70 ± 0.05 g/cc
Densidad aparente pasta	1.6 ± 0.05 g/cc
Granulometría	< 200 µ: Fino
Adherencia sobre yeso y fibrocemento	> 5kg / cm <sup>2</sup>
Dureza	Shore C: 80 ± 5
Resistencia al fuego	Incombustible M0, sobre soporte M0
Clasificación	AFNOR NF T 36 – 005 Familia III, clase 2 AFNOR NF T 30 - 608
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 35 ° C
Mezcla	0,5 l de agua por 1 kg de polvo
Herramienta	Llana lisa o espátula
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo	Cualquier espesor
Tiempo de trabajo	1 hora a 20 ° C
Consumo Teórico	1 kg por m <sup>2</sup> y mm de espesor
Tiempo de Secado	2-3 h. hasta 5 mm espesor / 24 h mayor espesor. Datos variables según espesor y condiciones ambientales
Lijado / Pintado	Después de seco

## SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Estuche cartón 1 kg. con bolsa de plástico interior	10	63 cajas
Estuche cartón 5 kg. con bolsa de plástico interior	4	28 cajas
Saco de papel 15 kg. con asa	1	48 sacos

## 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

