

# AGUAPLAST®

## Acabados CAPA FINA

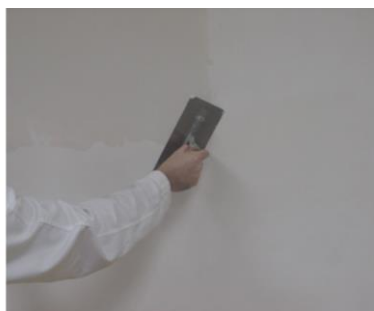
Plaste en polvo  
**Especial para alisados  
 muy finos, como fondo para  
 pinturas satinadas, papeles  
 vinílicos, ...**



### PRESENTACIÓN

1 kg.	Ref.: 70021-001
5 kg.	Ref.: 70021-003
15 kg.	Ref.: 70021-002

### CAMPOS DE APLICACIÓN



- Sobre soportes **interiores** absorbentes; emplastecidos, yeso, cemento, madera,...
- Preparación final para trabajos donde se requiera una gran calidad de terminación como pinturas satinadas, papeles finos, vinílicos,...
- Como capa final después de renovar o reparar la pared con otros plastes de relleno.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Proporciona un acabado muy fino, con una terminación excelente para decorar.
- Largo tiempo de trabajo (24 horas) y fácil lijado.
- Blanco y muy adherente.
- Fácil de preparar y cómodo de trabajar.
- Idóneo para grandes superficies por su largo tiempo de trabajo.

### 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. En caso de grandes irregularidades en el fondo, aplicar previamente AGUAPLAST RENOVACIÓN.

## APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Aplicación

Añadir 2 partes de polvo sobre 1 de agua, buscando el punto idóneo de trabajo a base de pequeños añadidos de agua, y amasar hasta obtener una pasta suave y consistente, de uso inmediato. Esta pasta puede ser utilizada durante 24 horas 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 con humedad permanente.

### DATOS TÉCNICOS

Producto	
Composición	Polímeros hidrosolubles y cargas minerales
Diluyente	Agua
Densidad aparente del polvo	0.70 ± 0.05 g/cc
Densidad aparente de la pasta	1.6 ± 0.05 g/cc
Apariencia	Polvo
Color	Blanco
Olor	Perfume lavanda
Granulometría	< 100 µ: Muy Fino
pH	7 ± 0.5
Resistencia al fuego	Incombustible Clase: M0, sobre soporte M0
Aplicación	
Temperatura Aplicación	De 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 por capa	2 mm
Tiempo de trabajo	24 horas a 20 ° C
Consumo Teórico	1,0 kg por m <sup>2</sup> y mm de espesor
Tiempo de Secado	30 minutos en capa de 0,2 mm, 24 horas en capa de 2 mm, variable según 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.

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



#### 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.