

# AGUAPLAST®

## Renovación CAPA MEDIA

Plaste en polvo  
**Para cubrir gotelé, picados,  
 texturados...**  
**Para renovar interiores  
 pintados**



### PRESENTACIÓN

5 kg Ref.: 70061-002  
 15 kg Ref.: 70061-001

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** pintados
- Para alisar y nivelar paredes con pinturas en relieve, texturadas, gotelé, picados,...
- Para cubrir pinturas satinadas o brillantes, antiguas pinturas al aceite,...
- Para alisar y nivelar paredes tras arrancar papel, moqueta...



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Extraordinaria adherencia incluso sobre soportes poco absorbentes:** pinturas satinadas, rugosas o texturadas, gotelé, pinturas al aceite... **sin necesidad de eliminarlas.**
- Pueden aplicarse **capas consecutivas sin esperar a que seque la anterior.**
- Aplicable en capa gruesa con mínima merma.
- Fácil de preparar. Se aplica cómodamente a llana y espátula.
- Acabado fino, duro y de gran calidad, apto para cualquier tipo de decoración.
- Secado rápido.

## 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. Si las superficies pintadas están contaminadas con mohos, lavarlas y desinfectarlas con FUNGISTOP. Así mismo, recomendamos rellenar previamente, los grandes desperfectos (agujeros, coqueas, etc.) con AGUAPLAST RELLENOS O CAPAGRUESA. Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO u otra imprimación anticorrosiva. Se recomienda lijar las superficies muy lisas y brillantes para obtener una mayor adherencia.

### 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 2 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 sometidos 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.
pH	7 ± 0.5
Adherencia sobre yeso y fibrocemento	> 5 kg / cm <sup>2</sup>
Dureza	Shore C: 80 ± 5
Resistencia al fuego	Incombustible M0, sobre soporte M0
Clasificación	AFNOR NFT 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 por capa	15 mm
Tiempo de trabajo	2 horas a 20 ° C
Consumo Teórico	1,0 kg por m <sup>2</sup> y mm de espesor
Tiempo de Secado	Aprox.12 horas por cada capa de 3 mm, variable según condiciones ambientales
Lijado / Pintado	Después de seco

## SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Estuche 5 kg	4	28 cajas
Saco 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, diríjase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

**Beissier, S.A.**  
Txirrita Maleo, 14  
20100 Renteria (Guipúzcoa). Spain.  
Tel.: (+34) 902 100 250  
Fax: (+34) 902 100 249  
e-mail: [beissier@beissier.es](mailto:beissier@beissier.es)  
[www.beissier.es](http://www.beissier.es)

