

**MUY FÁCIL  
LIJADO:  
en 3 h.**

# AGUAPLAST

## EXTERIOR

Plaste en polvo

**Para enlucir y reparar  
defectos superficiales,  
elementos decorativos, balaustradas,..**



### PRESENTACIÓN

1,5 kg. Ref.: 789  
6 kg. Ref.: 788  
20 kg. Ref.: 787

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes de cemento, hormigón, ladrillo, piedra, ...en **exterior e interior**.
- Tendidos y alisados en capa fina y media.
- Pequeñas reparaciones en balcones, esquinas, cornisas, elementos decorativos, balaustradas, etc.
- Puede utilizarse para rellenos importantes mezclado previamente con arena de grano de hasta 4 mm.



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Acabado muy fino, muy duro y muy blanco.
- No descuelga.
- **Gran adherencia** sobre soportes minerales como piedra y ladrillo, **sin necesitar puentes de adherencia**.
- Resistente a la humedad ambiente.
- **Largo tiempo de utilización:** 2 horas.

- Fácil de aplicar. Pintable en 48 horas
- Admite colorantes universales resistentes al cemento.

## 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 penetrante. Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO u otra imprimación anticorrosiva.

### Aplicación

Añadir 1 parte de agua por 3 de polvo y amasar hasta obtener una pasta suave y consistente. No remover una vez iniciado el fraguado. Esta pasta puede ser utilizada durante 2 horas a 20 ° C.

Es recomendable humedecer el soporte antes de aplicar.

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

## PRECAUCIONES

No aplicar sobre yeso ni sobre pinturas viejas.

No aplicar a temperatura inferior a 5 ° C. No aplicar sobre muros sometidos a humedad permanente.

## DATOS TÉCNICOS

Producto	
Composición	Ligantes hidráulicos, cargas minerales y resinas sintéticas
Diluyente	Agua
Densidad aparente polvo	1.10 ± 0.05 g/cc
Densidad pasta	1.75 ± 0.05g/cc
Forma	Polvo
Color	Blanco Admite colorantes universales, máx. 3%
Granulometría	< 350 µ
pH	12.5 ± 1
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5º y 35 ° C
Mezcla	0,35 l de agua por 1 kg de polvo
Herramienta	Llana lisa o espátula
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo	5 mm
Tiempo de trabajo	2 horas a 20 ° C
Consumo Teórico	1,5 kg por m <sup>2</sup> y mm de espesor
Tiempo de Secado	48 horas, variable según espesor y condiciones climáticas
Lijado / Pintado	Después de seco

## SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Estuche cartón 1,5 kg con bolsa de plástico interior	10	54 cajas
Estuche cartón 6 kg con bolsa de plástico interior	4	28 cajas
Saco de papel 20 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

