



# AGUAPLAST STANDARD

Plaste en polvo  
**Para enlucir, alisar y  
tapar grietas**



### PRESENTACIÓN

1 kg.	Ref.: 4051	2 kg.	Ref.: 830
5 kg.	Ref.: 829	5 kg.	Ref.: 3578
15 kg.	Ref.: 828		

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** absorbentes como: yeso, placa de cartón yeso, pinturas antiguas absorbentes o mates, cemento, hormigón, madera,...
- Tendido de paredes nuevas
- Alisado y nivelado de paredes tras arrancar papel pintado.
- Relleno de pequeños desperfectos: desconchados, agujeros, fisuras, grietas ...



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Proporciona un acabado fino, duro y de gran calidad, apto para cualquier tipo de pintura plástica, papeles pintados,...
- Fácil de preparar. Se aplica cómodamente a llana. Lijado rápido y sencillo.
- Reduce y homogeneiza la absorción del soporte, ahorrando pintura.
- Buena adherencia. Secado rápido.
- No merma en el espesor recomendado.

### 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 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 6 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	
Base del Ligante	Polímetros solubles en fase acuosa
Diluyente	Agua
Densidad aparente del polvo	Aprox. 0.70 gr/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente de la pasta	1.65 ± 0.05 g/cc
Apariencia	Polvo
Color	Blanco
Olor	Perfume lavanda
Granulometría	< 200 µ: Fino
pH	7 ± 0.05
Adherencia sobre yeso y fibrocemento	> 5 Kg/ cm <sup>2</sup>
Dureza	Shore C: 80 ± 5
Resistencia al fuego	Incombustible M0, sobre soporte M0
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 35 ° C
Mezcla	0,4 l de agua por 1 kg de polvo
Herramienta	Llana lisa o espátula
Secado	2-4 horas
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo por capa	5 mm
Tiempo de trabajo	6 horas a 20 ° C
Consumo Teórico	1,1 kg por m <sup>2</sup> y mm de espesor
Tiempo de Secado	De 2 a 4 horas por cada mm de capa, 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 2 kg con bolsa de plástico interior	10	30 cajas
Estuche cartón 5 kg con bolsa de plástico interior	4	28 cajas
Saco de papel 5 kg con asa	1	84 sacos
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

