

**3 horas****AGUAPLAST®****Express**

Plaste en polvo
**Plaste multiusos
de secado rápido**
Lijable y pintable en 3 horas

**PRESENTACIÓN**

1 kg. Ref.: 70032-003
4 kg. Ref.: 70032-001
15 kg. Ref.: 70032-002

CAMPOS DE APLICACIÓN

Plaste en polvo de última generación para trabajos polivalentes de interior, donde se requiera ganar tiempo, prestaciones superiores y un resultado garantizado. Aplicable sobre cualquier soporte interior, tanto absorbentes (yeso, placas de cartón-yeso, cemento, hormigón, madera, piedra, ...) como fondos difíciles o no absorbentes (paredes pintadas, gotelé, azulejo, gresite, cristal, etc.).

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Gran capacidad de relleno. Sin retracción, sin tensión.
- Rápido endurecimiento. Lijable y pintable en 3 horas
- Blanco. Acabado muy fino.
- Extraordinaria adherencia sobre todo tipo de soporte.
- Aplicable fresco sobre fresco.
- No produce cambios de color.
- Bajas emisiones de COV. Clasificación A+

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE**Soporte**

El soporte debe estar consistente, seco, y limpio, libre de polvo, grasas, ceras o cualquier tipo de materia que pueda dificultar la adherencia del producto.

Eliminar las pinturas antiguas mal adheridas. Eliminar los antiguos recubrimientos de cal y pintura mineral, e imprimir posteriormente con DELTAFIX.

En caso de presencia hongos, algas u otros microorganismos, eliminar y desinfectar con FUNGISTOP.

Imprimir los soportes muy absorbentes con imprimación PRIM PLACA o DELTAFIX.

Se recomienda lijar las superficies muy lisas y/o brillantes para obtener una mayor adherencia. Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO.

Aplicación

Añadir 0,45 l de agua sobre 1 kg de polvo, y amasar hasta obtener una pasta homogénea exenta de grumos. De uso inmediato. No remover una vez iniciado el fraguado. Esta pasta puede ser utilizada durante 45 minutos a 20°C.

Aplicación manual, con llana lisa o espátula de acero inoxidable.
Una vez seco puede ser recubierto con cualquier tipo de pintura o revestimiento.
Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

PRECAUCIONES

Temperatura de aplicación entre 5°C y 30°C, y humedad ambiental inferior al 70%HR.
No aplicar sobre superficies sometidas a humedad permanente.

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Componentes	Cargas minerales, cemento, resinas orgánica, aditivos
Densidad polvo	0.75 g/cc
Color	Blanco
Granulometría	< 200 µ: Fino
pH	11 en pasta/ 9 tras secado
Normativa	Según EN 16566
C.O.V.	< 0,5 g/l
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 30°C. Humedad < 70%HR
Mezcla	0,45 l de agua por 1 kg de polvo
Espesor máximo de aplicación	50 mm
Tiempo de trabajo	45 minutos a 20°C
Tiempo de Lijado/Secado/Pintado	Aprox. 3 horas, según espesor, soporte y condiciones ambientales
Consumo Teórico	Aprox. 1 kg/m ² /mm

PRESENTACION

	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALE
Estuche de cartón 1 kg	10	63 cajas
Estuche de cartón 4 kg	4	28 cajas
Saco de papel 15 kg con asa	1	48 sacos

ALMACENAJE

Conservar en el envase original cerrado y aislado de la humedad.

SEGURIDAD

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad



BEISSIER, S.A.U.

Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 – E -20100 Errenteria

Tel: 34 943 344 070

e-mail: beissier@beissier.es

Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que Beissier, S.A.U tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, sin compromiso alguno para la empresa. Por lo tanto, no podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.