

AGUAPLAST®

Express

Plaste en polvo
**Plaste polivalente
 de rápido secado**
Lijable y seco en 3 horas



PRESENTACIÓN

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

CAMPOS DE APLICACIÓN

Plaste blanco 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 (antiguas paredes pintadas, gotelé, azulejo, gresite, cristal, etc.).

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Gran capacidad de relleno. Sin retracción, sin tensión.
- Acabado muy fino. Rápido endurecimiento.
- Fácilmente lijable y pintable al cabo de 3 horas en condiciones normales (23°C y 65% HR) aún en espesores de hasta 1 cm.
- Extraordinaria adherencia sobre todo tipo de soporte.
- Aplicable fresco sobre fresco.
- No produce cambios de color.
- Resistente a los golpes en los recubrimientos posteriores.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soporte

Aplicar sobre soportes limpios, sanos, secos, libres de polvo, grasas y ceras. Los soportes deben ser consistentes y las pinturas antiguas mal adheridas eliminadas. Imprimir los soportes muy absorbentes con imprimación penetrante PRIM PLACA o DELTAFIX. Los **recubrimientos antiguos de cal y pintura mineral**, eliminarlos mecánicamente cuando sea posible, eliminar el polvo e imprimir con DELTAFIX.

Si las superficies están contaminadas con mohos, lavarlas y desinfectarlas con FUNGISTOP. Se recomienda lijar las superficies muy lisas y brillantes para obtener una mayor adherencia. Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO u otra imprimación anticorrosiva.

Aplicación

Añadir 1 Kg de polvo sobre 0,45 L de agua y amasar hasta obtener una pasta suave y consistente. De uso inmediato. No remover una vez iniciado el fraguado. Esta pasta puede ser utilizada durante 45 minutos a 20 °C.

Aplicar 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

No aplicar a pleno sol ni a temperaturas inferiores a 5 °C. No aplicar sobre soportes con humedad permanente.

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Componente	Cargas minerales, ligantes hidráulicos y resinas sintéticas
Diluyente	Agua
Densidad aparente polvo	0.7 ± 0.05 g/cc
Densidad pasta	1.3 ± 0.05 g/cc
Apariencia	Polvo
Color	Blanco.
Granulometría	< 100 µ. Muy fino.
pH	11 ± 0.5 en pasta 9 ± 0.5 transcurridas 24 horas
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 35 °C
Mezcla	0,45 l. de agua por 1 kg. de polvo.
Herramienta	Llana lisa, dentada o espátula
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Tiempo de trabajo	45 minutos a 20 °C.
Espesor de capa	50mm
Consumo Teórico	1kg por m ² y mm de espesor
Tiempo de Lijado/ Pintado	3 horas, según espesor, soporte y condiciones ambientales.
Tiempo de Secado	3 horas, según espesor, soporte y condiciones ambientales.
Tiempo de espera para Pintar o Recubrir	3 horas, según espesor, soporte y condiciones ambientales.

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
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 el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad y las heladas.

SEGURIDAD

Consultar etiquetado del producto.

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.