

**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<br>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 <sup>2</sup> 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.