

**MUY FÁCIL
LIJADO:
en 3 h.**

AGUAPLAST®

Exterior

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



1,5 kg. Ref.: 70034-003
 6 kg. Ref.: 70034-002
 20 kg. Ref.: 70034-001

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 5° 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 ² 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

Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Beissier, S.A.
Txirrita Maleo, 14
20100 Renteria (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, diríjase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.