

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.
- 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.

Para rellenos importantes mezclar con arena de grano de hasta 4 mm 2 partes de AGUAPLAST EXTERIOR y 1 parte de arena.

Aplicación manual, con lana lisa u 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 sobre yeso ni sobre pinturas viejas.
Temperatura de aplicación entre 5 y 30°C, y humedad ambiental inferior al 70%HR.
No aplicar sobre superficies sometidas a humedad permanente.

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Composición	Cargas minerales, cemento, resinas orgánica, aditivos
Diluyente	Agua
Densidad aparente polvo	1.1 g/cc
Densidad pasta	1.7 g/cc
Color	Blanco Admite colorantes universales, máx. 3%
Granulometría	< 350 µ
pH	12.5
Normativa	Según EN 16566
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 30°C. Humedad < 70%HR
Mezcla	0.3 l de agua por 1 kg de polvo
Espesor máximo de aplicación	5 mm
Tiempo de trabajo	2 horas a 20°C
Consumo Teórico	1,7 kg/m ² /mm
Tiempo de Lijado/Secado/Pintado	48 horas, variable según espesor y condiciones climáticas

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALE
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

Conservación Sacos: 12 meses en envase original cerrado y aislado de la humedad.
Consumir preferentemente: Ver lateral saco.
Conservación Estuche: Mínimo 3 años en 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.