



AGUAPLAST EXTERIOR

Plaste en polvo

Para enlucir y reparar defectos superficiales,

elementos decorativos, balaustradas,...



PRESENTACIÓN

1,5 kg. Ref.: 789 6 kg. Ref.: 788 20 kg. Ref.: 787

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.

FICHA TÉCNICA



APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Sobre soportes limpios, sanos, secos, libres de polvo, grasas y ceras. Los soportes deben ser consistentes y las pinturas antiguas mal adheridas eliminadas. Imprimar 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 | | |
| рН | 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.

Exento de etiquetado de seguridad. Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

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.

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

