

AGUAPLAST®

Rellenos

CAPA GRUESA

Plaste en polvo

**Para rellenar grietas y agujeros
en grandes espesores.**

**Para realizar anclajes y fijaciones.
Sustituye al veso.**



PRESENTACIÓN

1 kg. Ref.: 70057-001
5 kg. Ref.: 70057-003
15 kg. Ref.: 70057-002

CAMPOS DE APLICACIÓN



- Sobre soportes **interiores** absorbentes de yeso, placas de cartón yeso, cemento, hormigón, madera...
- Relleno rápido de grietas, agujeros y rozas.
- Permite realizar empotrados y anclajes en la pasta fresca.
- Nivelación de superficies irregulares
- Reparación y pegado de molduras de yeso.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Gran capacidad de relleno. Mínima merma.
- Muy rápido secado.
- Excepcionalmente duro una vez seco.
- Excelente adherencia al soporte.
- Acabado fino y duro, apto para recibir cualquier tipo de pintura.
- Fácil batido a mano. No hace grumos.
- Fácil de aplicar, se desliza fácilmente con llana o espátula.
- Adherente sobre superficies lisas de yeso.

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 al agua. Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO u otra imprimación anticorrosiva.

Aplicación

Añadir 1 kg de polvo sobre 0,5 l de agua y amasar hasta obtener una pasta suave y consistente, de uso inmediato. Esta pasta puede ser utilizada durante 1 hora a 20° C. Aplicar con llana o espátula de acero inoxidable. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 ° C.
No aplicar sobre soportes sometidas a humedad permanente.

DATOS TÉCNICOS

| Producto | |
|--------------------------------------|---|
| Composición | Polímeros hidrosolubles y cargas minerales |
| Diluyente | Agua |
| Apariencia | Polvo |
| Color | Blanco |
| Olor | Perfume lavanda |
| Densidad aparente polvo | 0.70 ± 0.05 g/cc |
| Densidad aparente pasta | 1.6 ± 0.05 g/cc |
| Granulometría | < 200 µ: Fino |
| Adherencia sobre yeso y fibrocemento | > 5kg / cm ² |
| Dureza | Shore C: 80 ± 5 |
| Resistencia al fuego | Incombustible M0, sobre soporte M0 |
| Clasificación | AFNOR NF T 36 – 005 Familia III, clase 2 AFNOR NF T 30 - 608 |
| Aplicación | |
| Temperatura Aplicación | Entre 5° y 35 ° C |
| Mezcla | 0,5 l de agua por 1 kg de polvo |
| Herramienta | Llana lisa o espátula |
| Limpieza Herramienta | Con agua, inmediatamente después de usar |
| Espesor máximo | Cualquier espesor |
| Tiempo de trabajo | 1 hora a 20 ° C |
| Consumo Teórico | 1 kg por m ² y mm de espesor |
| Tiempo de Secado | 2-3 h. hasta 5 mm espesor / 24 h mayor espesor. Datos variables según espesor y condiciones ambientales |
| Lijado / Pintado | Después de seco |

SUMINISTRO

| PRESENTACIÓN | UNIDADES/ CAJA | CANTIDAD PALET |
|---|----------------|----------------|
| Estuche cartón 1 kg. con bolsa de plástico interior | 10 | 63 cajas |
| Estuche cartón 5 kg. con bolsa de plástico interior | 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 de las heladas.

SEGURIDAD

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, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

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

