

AGUAPLAST®

Acabados

CAPA FINA

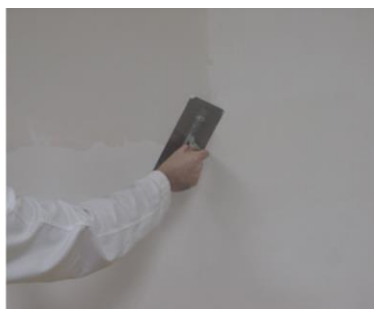
Plaste en polvo
Especial para alisados muy finos, como fondo para pinturas satinadas, papeles vinílicos, ...



PRESENTACIÓN

| | |
|--------|-----------------|
| 1 kg. | Ref.: 70021-001 |
| 5 kg. | Ref.: 70021-003 |
| 15 kg. | Ref.: 70021-002 |

CAMPOS DE APLICACIÓN



- Sobre soportes **interiores** absorbentes; emplastecidos, yeso, cemento, madera,...
- Preparación final para trabajos donde se requiera una gran calidad de terminación como pinturas satinadas, papeles finos, vinílicos,...
- Como capa final después de renovar o reparar la pared con otros plastes de relleno.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Proporciona un acabado muy fino, con una terminación excelente para decorar.
- Largo tiempo de trabajo (24 horas) y fácil lijado.
- Blanco y muy adherente.
- Fácil de preparar y cómodo de trabajar.
- Idóneo para grandes superficies por su largo tiempo de trabajo.

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. En caso de grandes irregularidades en el fondo, aplicar previamente AGUAPLAST RENOVACIÓN.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplicación

Añadir 2 partes de polvo sobre 1 de agua, buscando el punto idóneo de trabajo a base de pequeños añadidos de agua, y amasar hasta obtener una pasta suave y consistente, de uso inmediato. Esta pasta puede ser utilizada durante 24 horas 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 con humedad permanente.

DATOS TÉCNICOS

| Producto | |
|-------------------------------|--|
| Composición | Polímeros hidrosolubles y cargas minerales |
| Diluyente | Agua |
| Densidad aparente del polvo | 0.70 ± 0.05 g/cc |
| Densidad aparente de la pasta | 1.6 ± 0.05 g/cc |
| Apariencia | Polvo |
| Color | Blanco |
| Olor | Perfume lavanda |
| Granulometría | < 100 µ: Muy Fino |
| pH | 7 ± 0.5 |
| Resistencia al fuego | Incombustible Clase: M0, sobre soporte M0 |
| Aplicación | |
| Temperatura Aplicación | De 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 por capa | 2 mm |
| Tiempo de trabajo | 24 horas a 20 ° C |
| Consumo Teórico | 1,0 kg por m ² y mm de espesor |
| Tiempo de Secado | 30 minutos en capa de 0,2 mm, 24 horas en capa de 2 mm, variable según 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.

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.