

AGUAPLAST®

Rodillo

Producto listo al uso
para enlucir y renovar superficies de cartón- yeso, revestimientos de fibra de vidrio, soportes texturados, gotelé... pintados o no.



PRESENTACIÓN
15 kg. Ref.: 70063-001

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Enlucido básico, decorativo, de renovación y alisado, sobre soportes **interiores** absorbentes; placas de cartón yeso, revestimientos de fibra de vidrio, placas cementicias, soportes texturados, gotelé, ..., pintados o no.
- Preparación final para trabajos donde se requiera una gran calidad de terminación como pinturas satinadas, papeles finos, vinílicos,...

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Blanco mate (G3) y muy adherente
- Capacidad de relleno de hasta 3 mm (E3).
- Aplicación con rodillo, **tres veces más rápido que con lana**
- Proporciona un acabado decorativo (C) blanco y muy fino (S1)
- Lijable
- Coloreable con colorantes al agua o universales con un máximo del 3%
- Resistencia a la abrasión en húmedo: Categoría C
- Clasificación según UNE 48313 EX : G3 E3 S1 V0 W0 A0 C0

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, lijar y eliminar el polvo.

Si las superficies son muy brillantes, lijarlas previamente con el fin de abrir el poro mejorando así, la adherencia de la masilla.

En obra nueva, asegurar que los soportes, yeso y cemento, están totalmente fraguados y secos.

Aplicación

Una vez preparado el soporte y homogeneizada la masilla proceder a su aplicación con rodillo, cargar el rodillo generosamente y extender el producto de forma cruzada para repartirlo de manera uniforme sobre la superficie, antes de 15 min proceder a su alisado con espátula ancha o llana en la dirección de arriba abajo.

Aplicar sobre superficies de aproximadamente 2 m²

Si fuera necesario una vez seco proceder a un lijado superficial con lija fina

Espesor máximo de aplicación 3 mm, en caso de necesitar aplicar en mayor espesor aplicar en capas sucesivas asegurándose de que están secas las capas anteriores

PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 ° C ni superiores a 35 ° C

No aplicar con humedad ambiental superior al 80 %

No aplicar sobre soportes con humedad permanente

Preservar de las heladas

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Base del ligante	Copolímeros acrílicos modificados en base acuosa
Densidad	1.7 ± 0.1 g/cc
Apariencia	Tixotrópico
Color	Blanco, coloreable
Brillo	Mate (G3)
Granulometría	< 100 µ: Fino (S1)
Resistencia a la abrasión en húmedo	Categoría C
Adherencia	>0.5 MPa
Clasificación según UNE 48313 EX	G3 E3 S1 V0 W0 A0 C0
Aplicación	
Temperatura Aplicación	De 5° y 35 ° C
Dilución	Agua
Herramienta	Rodillo y espátula o llana
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo por capa	3 mm (E3)
Consumo Teórico	1,7 Kg por m ² y mm de espesor
Tiempo de Secado	4 - 6 horas en capa de 1 mm, variable según condiciones ambientales y tipo de soporte
Lijado	Después de seco

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Cubo plástico 15 Kg	1	65 envases

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
E-20100 Errenteria.
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.