

**AGUAPLAST®**

**Standard
Profesional**
Masilla blanca lista al uso

Masilla lista al uso
Para alisar soportes



PRESENTACIÓN
15 kg. Ref.: 70068-001

CAMPOS DE APLICACIÓN



- Sobre soportes **interiores** absorbentes de yeso, placas de cartón yeso, pinturas plásticas absorbentes o mates, cemento, hormigón, madera, placas de madera aglomeradas, ...
- Reparar y alisar paredes después de arrancar papel pintado
- Tendido de paredes nuevas
- Cubrir desperfectos superficiales; desconchados, rayaduras, etc. antes de pintar o revestir el soporte.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Proporciona un acabado de extraordinaria finura y de gran calidad, apto para la mayoría de las pinturas.
- Gran adherencia sobre soportes de obra porosos.
- No deja marcas de empalmes.
- Reduce la absorción del soporte, ahorrando pintura.
- Merma mínima. No fisura en el espesor recomendado.
- Aplicación fácil, se trabaja muy cómodamente.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Suporte

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

Masilla lista al uso. Aplicar directamente con llana lisa o espátula de acero inoxidable. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

PRECAUCIONES

No aplicar a temperatura inferior a 5° C.
 No aplicar sobre paredes sometidas a humedad permanente.
 No apto para acabados con pinturas epoxi o poliuretano.
 Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Composición	Polímeros hidrosolubles y cargas minerales
Diluyente	Agua
Consistencia	Pasta
Color	Blanco Coloreable con colorantes universales o al agua, máx. 3%
Olor	Perfume lavanda
Densidad	1.75 ± 0.05 g/cc
Granulometría	< 200 µ: Fino
pH	8 ± 1
Adherencia – Cohesión	> 5 kg / cm ²
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
Herramienta	Llana lisa o espátula
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo por capa	2 mm
Tiempo de trabajo	Sin límite
Consumo Teórico	1,75 kg por m ² y mm de espesor
Tiempo de Secado	30 minutos en capa de 0,2 mm, 24 horas por mm de capa, variable según soporte y condiciones ambientales
Lijado / Pintado	Después de seco

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Cubo plástico 15 kg	1	44 cubos
Cubo plástico 25 kg	1	33 cubos

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 Renteria (Guipúzcoa) Spain.
 Tel.: (+34) 902 100 250
 Fax: (+34) 902 100 249
 e-mail: beissier@beissier.es
 www.beissier.es

