



# AGUAPLAST

## STANDARD CIMA

Masilla lista al uso  
**Para enlucir, alisar y  
 tapar fisuras**



### PRESENTACIÓN

500 gr. Bolsa	Ref.: 824
500 gr. Tarro	Ref.: 3271
1 kg.	Ref.: 827
5 kg.	Ref.: 826

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** absorbentes de yeso, placas de cartón yeso, pinturas plásticas absorbentes o mates, cemento, hormigón, placas de madera aglomerada ...
- 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

### 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

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 5º 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
Densidad	1.75 ± 0.05 g/cc
Apariencia	Pasta
Color	Blanco
Olor	Perfume lavanda
Granulometría	< 200 µ: Fino
pH	8 ± 1
Adherencia – Cohesión	>5kg/cm <sup>2</sup>
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 5º y 35 º 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 <sup>2</sup> 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
Tubo plástico 200 ml.	12	100 cajas
Bolsa plástico 500 gr.	20	72 cajas
Tarro plástico 500 gr.	24	54 cajas
Tarro plástico 1 kg.	12	54 cajas
Cubo plástico 5 kg.	4	36 cajas

## 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, diríjase 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

