

AGUAPLAST

PLUMA

LIGHT



Masilla lista al uso

**Para preparar y reparar
con rapidez grietas, agujeros,
imperfecciones...**

PRESENTACIÓN

250 ml. Ref.: 2163

750 ml. Ref.: 2165

4 l. Ref.: 1505

CAMPOS DE APLICACIÓN



- Sobre cualquier superficie de yeso, cemento, hormigón, madera, poliestireno,..**interior o exterior.**
- Para rellenar grietas con ligero movimiento.
- Para preparar y reparar paredes y techos tapando imperfecciones: fisuras, grietas, agujeros de taladro, etc.
- Para reparar molduras y piezas de poliestireno expandido.
- Para alisar con rapidez en capa fina, como acabado antes de pintar.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Máxima capacidad de relleno.
- No merma ni fisura. Una sola aplicación basta. Flexible.
- Pintado inmediato, excepto cuando se utilicen pinturas al disolvente. En tal caso, esperar de 24 a 48 horas.
- Gran facilidad de lijado. Extra fácil.
- No descuelga. **No mancha.**
- Secado rápido en capa fina.
- Gran adherencia sobre todo tipo de soportes.
- Acabado super blanco.

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 Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplicación

Masilla lista al uso. Aplicar directamente con llana lisa o espátula de acero inoxidable, evitando que queden bolsas de aire. En el caso de que el producto esté muy seco, utilizar la espátula humedecida o añadir unas gotas de agua a la parte de producto que se vaya a utilizar, remover hasta conseguir una pasta homogénea y húmeda. Para tender paredes con facilidad, rebájeo con un poco de agua.

Una vez que haya secado la aplicación, lijar y proceder al acabado.
Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

PRECAUCIONES

Si los soportes están muy secos, es conveniente humedecerlos previamente.
No aplicar a temperaturas inferiores a 5 ° C. No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente.
Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Composición	Cargas ligeras y copolímeros acrílicos
Diluyente	Agua
Densidad	0,4 ± 0,05 g/cc
Forma	Pasta
Color	Muy Blanco
Coloreable	Admite colorantes universales o al agua, máximo 4 %
Granulometría	< 100 µ: Muy fino
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5º y 35 ° C
Herramienta	Llana lisa o espátula
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo	Cualquier espesor
Tiempo de trabajo	Sin límite
Consumo Teórico	1l. por m ² y mm de espesor
Tiempo de Secado	Variable según espesor y condiciones climáticas.
Lijado / Pintado	Pintable con pintura plástica en aprox. 2 horas. Con pintura al disolvente, esperar entre 24 y 48 horas

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Tarrina plástico 250 ml.	12	128 cajas
Cubo plástico 750 ml.	12	54 cajas
Cubo plástico 4 l.	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, 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

