

AGUAPLAST**SUPER REPARADOR
MASILLA
UNIVERSAL**

Masilla lista al uso

**Para reparar, rehacer, unir
y alisar... sobre cualquier material****PRESENTACIÓN**

200 ml. Ref.: 1353

1 kg. Ref.: 813

5 kg. Ref.: 812

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Alisado y renovación sobre superficies porosas (yeso, placas de cartón yeso, cemento, hormigón, poliestireno, madera...) y sobre no porosas (cerámicas, vidrio, superficies pintadas...).
- Unión de cualquier tipo de material siempre que una de las partes sea absorbente.
- Renovación directa sobre paredes con revestimiento cerámico, sin necesidad de eliminar las baldosas. En ambientes húmedos como cuartos de baño, cabinas de duchas, cocinas...
- Reparación de juntas de cerámicas.
- **Interior / Exterior.**

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Extraordinaria adherencia sobre todo tipo de soportes, incluso vidrio, azulejo y metal.
- Resistente al agua y a la humedad ambiente.
- Evita la aparición y el desarrollo de hongos.
- Acabado muy fino, duro y de gran calidad, apto para cualquier tipo de pintura.
- Muy 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 penetrante. 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 temperaturas inferiores a 5 ° C.
 No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente.
 No recubrir con pinturas minerales, epoxi o poliuretano.
 Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Base del Ligante	Copolímeros acrílicos
Diluyente	Agua
Consistencia	Pasta
Densidad	1,6 ± 0,05 g/cc
Color	Muy Blanco
Coloreable	Admite colorantes universales máx. 3%
Olor	Perfume de Lavanda
Granulometría	< 200 µ.: Fino
pH	8 ± 1
Adherencia – Cohesión	> 5 kg / m ²
Clasificación	AFNOR NF T 36 – 005. Familia III, clase 4b 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 cada	2 mm
Tiempo de trabajo	Sin límite
Consumo Teórico	1,6 kg por m ² y mm de espesor
Tiempo de Secado a 20°C y 65% HR.	2-4 h en capa menor de 1 mm / 12 horas por mm de capa. Datos variables según soporte y condiciones climáticas
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
Cubo 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, 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

