

AGUAPLAST®

Masilla Universal

Masilla lista al uso

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



PRESENTACIÓN

200 ml. Ref.: 70048-001 1 kg. Ref.: 70048-003 5 kg. Ref.: 70048-002

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. Imprimar soportes muy absorbentes con FIXACRYL u otra imprimación penetrante. Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO u otra imprimación anticorrosiva.

FICHA TÉCNICA



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	$1,6 \pm 0,05 \text{ g/cc}$	
Color	Muy Blanco	
Coloreable	Admite colorantes universales máx. 3%	
Olor	Perfume de Lavanda	
Granulometría	< 200 μ.: Fino	
pH	8 ± 1	
Adherencia – Cohesión	$> 5 \text{ kg} / \text{m}^2$	
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.

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 heissier 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.