

AGUAPLAST MASILLA UNIVERSAL

Masilla para reparar y alisar sobre cualquier superficie.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Masilla lista al uso de secado multifunción. Clasificada según la norma europea para plaste y masillas UNE-EN 16566: G₃S₂V₂W₂A₀C₀R₀

CAMPOS DE APLICACIÓN

Masilla para alisado y renovación de superficies porosas y no porosas. Para renovación directa sobre paredes con revestimiento cerámico, sin necesidad de eliminar baldosas. Reparación de juntas cerámicas. Sobre soportes exteriores e interiores: yeso, escayola, placas de cartón-yeso, cemento, hormigón, madera, pinturas plásticas no elásticas, poliestireno, cerámicas, vidrio, etc.

PROPIEDADES

- Extraordinaria adherencia sobre todo tipo de soportes.
- Acabado muy fino, duro y de gran calidad.
- Resistente a la humedad ambiente.
- Gran blancura.
- Exterior e interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70048-001	Tubo 200 ml	12	100
70048-003	Tarro 1 kg	12	54
70048-002	Cubo 5 kg	4	36

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto

Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Muy blanco
Densidad	1,6 g/cm ³
Granulometría	Fino (< 200 µm)
pH	8 - 9
Permeabilidad vapor agua	V2 (media)
Permeabilidad agua líquida	W2 (media)
Clasificación UNE-EN 16566	G ₃ S ₂ V ₂ W ₂ A ₀ C ₀ R ₀
Clasificación NF T36-005	Familia IV Clase 4b

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Llana o espátula
Espesor capa	Máx. 2 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Aprox. 12 h/mm a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Después de seco
Consumo	Aprox. 1,6 kg/m ² y mm de espesor

Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme y consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Comprobar la idoneidad de los revestimientos existentes.

Retirar los recubrimientos que no sean resistentes.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas.

Imprimir/consolidar con FIXACRYL en caso necesario o de superficies muy absorbentes.

Lijar las superficies muy lisas y/o brillantes para obtener una mayor adherencia.

Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...) con FUNGISTOP.

Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO.

MODO DE EMPLEO

Masilla lista al uso. No diluir.

En el caso del tubo, amasarlo antes de usar.

Aplicar el producto directamente con llana o espátula en un espesor máximo de 2 mm.

Para mayores espesores aplicar en capas sucesivas, dejando secar entre capas.

En la renovación de paredes sin eliminar la baldosa se recomienda lijar previamente y la colocación de una malla de fibra de vidrio antialcalina de refuerzo.

Una vez seco, lijar la superficie, desempolvar y proceder al acabado.

Consumo aproximado: 1,6 kg/m² y mm de espesor.

TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de secado: aprox. 12 h/mm a 20 °C.

Tiempo de lijado/pintado: después de seco.

El producto seca por la evaporación del agua que contiene; por lo que los tiempos de secado pueden variar en función de las condiciones ambientales (temperatura y humedad relativa) y espesor de aplicación.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar. No verter restos por el desagüe. Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C.

Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.

No aplicar a humedad relativa superior a 70 %.

No aplicar sobre soportes húmedos o sometidos a humedad permanente y/o capilar.

No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.

No apto para acabados con pinturas minerales, epoxi o poliuretanos.

No apto para piscinas.

CONSERVACIÓN

2 años en envase original cerrado, protegido del calor y las heladas.

Expulsar el aire del tubo para su perfecta conservación.

Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote del embalaje, que indica la fecha de fabricación.

Explicación del número de lote:

Cifra 1 = cifra final del año, cifras 2/3/4 = día del año.

Ejemplo: Lote 5144.01 5: año 2025, 144: día 24/05.

Fabricado el 24/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2027.

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida. Expulsar el aire del tubo para su perfecta conservación.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Evitar su liberación al medio ambiente. Consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad para obtener toda la información sobre seguridad, manipulación y eliminación.

Consejos sostenibles. Los restos de producto y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, sino depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Packaging sostenible. Envase reciclado y 100 % recicitable.

CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

Certificación medioambiental:



Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.