

## AGUAPLAST EXTERIOR PASTA

Masilla para enlucir y reparar defectos superficiales en exterior.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### DESCRIPCIÓN

Masilla lista al uso de secado para superficies exteriores. Clasificada según la norma europea para plaste y masillas UNE-EN 16566: G<sub>3</sub>S<sub>2</sub>V<sub>2</sub>W<sub>2</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Masilla para renovar, enlucir y alisar fachadas o cualquier superficie en el exterior.

Para preparación y decoración de superficies en exteriores.

Sobre soportes: yeso, cemento, hormigón, madera, pinturas, poliestireno, cerámicas, etc.

#### PROPIEDADES

- Gran adherencia.
- Permeable al vapor de agua e impermeable al agua de lluvia.
- Gran capacidad de relleno.
- Reforzada con sistemas encapsulados para la protección del film frente al crecimiento de algas y hongos.
- Exterior.

#### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70035-002	Tubo 200 ml	12	100
70035-001	Cubo 5 kg	4	36

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Gris claro
Densidad	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Granulometría	Fino (< 300 µm)
pH	8 - 9
Permeabilidad vapor agua	V2 (media)
Permeabilidad agua líquida	W2 (media)
Clasificación UNE-EN 16566	G <sub>3</sub> S <sub>2</sub> V <sub>2</sub> W <sub>2</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub> R <sub>0</sub>
Clasificación NF T36-005	Familia IV Clase 4b
Aplicación	
Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Llana o espátula
Espesor capa	Máx. 5 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Aprox. 24 h a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Después de seco
Consumo	Aprox. 1,2 kg/m <sup>2</sup> 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.

En caso de superficies lisas y/o brillantes abrir el poro mecánicamente o con una solución ácida.

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 directamente con llana o espátula, evitando que queden bolsas de aire, hasta un espesor máximo de 5 mm. Para mayores espesores aplicar en capas sucesivas, dejando secar entre capas.

Se recomienda la colocación de una malla de fibra de vidrio anticalina de refuerzo en puntos singulares como juntas

estructurales, uniones entre diferentes soportes y/o materiales, encuentros con forjados, pilares, zonas que puedan sufrir movimientos; así como en superficies de poliestireno o cerámico.

Una vez seco, proceder al acabado.

Consumo aproximado: 1,2 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor.

### TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de secado: aprox. 24 h 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, viento y humedad relativa) y espesor de aplicación.

El producto suele estar seco superficialmente al cabo de 24 h, a 20 °C y 65 % de humedad relativa. Esperar un mínimo de 3 - 4 días para el secado total antes de realizar el acabado.

En el exterior, cuando las condiciones climatológicas son desfavorables se deben adoptar medidas protectoras apropiadas sobre las superficies a tratar o recientemente tratadas.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar.

## 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 con temperaturas extremas, fuertes vientos o con exposición directa al sol.

No aplicar con lluvia, o ante la posibilidad de lluvia, en las horas siguientes a la aplicación.

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

No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.

No utilizar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas a la intemperie.

No utilizar con paneles aislantes que presenten una superficie revestida lisa o piel superficial que impida una correcta adherencia.

No aplicar sobre revestimientos de cal, al temple o silicatos. Proteger la superficie recién aplicada de los efectos de la lluvia, de las heladas y la humedad continua, hasta que esté completamente seca.

Respetar los tiempos de secado entre capas.

### CONSERVACIÓN

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

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 314401. 3: año 2023, 144: día 24/05.

Fabricado el 24/05/2023. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2025.

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

En el caso del tubo, expulsar el aire para su perfecta conservación.

### ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Toda la información relacionada con la seguridad y las medidas a tener en cuenta durante la manipulación del producto y su eliminación está disponible en la Ficha de Datos de Seguridad. Consultar la versión más reciente.

### 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 % reciclable.



**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.