

# AGUAPLAST EXPRESS

Plaste multiuso de secado rápido.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### DESCRIPCIÓN

Plaste en polvo de fraguado rápido multiuso. Lijable y pintable en 3 horas.

Clasificado según la norma europea para plaste y masillas UNE-EN 16566: G<sub>3</sub>S<sub>2</sub>V<sub>0</sub>W<sub>0</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Plaste para trabajos polivalentes de interior, donde se requiera ganar tiempo, prestaciones superiores y un resultado garantizado.

Sobre soportes interiores: yeso, escayola, placas de cartón-yeso, cemento, ladrillo, hormigón, madera, piedra, pinturas plásticas no elásticas, gotelé, azulejo, gresite, cristal.

### PROPIEDADES

- Gran capacidad de relleno.
- Rápido endurecimiento. Lijable y pintable en 3 horas.
- Acabado muy fino.
- Extraordinaria adherencia sobre todo tipo de soporte.
- Aplicable fresco sobre fresco.
- Interior.

### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70032-003	Estuche 1 kg	10	63
70032-001	Estuche 4 kg	4	28
70032-002	Saco 15 kg	-	48

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Producto

Composición	Cemento, cargas minerales, resinas sintéticas y aditivos.
Color	Blanco
Densidad polvo	0,7 g/cm <sup>3</sup>
Densidad pasta	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Granulometría	Fino (< 200 µm)
pH	> 11,5
Adherencia sobre hormigón	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Clasificación UNE-EN 16566	G <sub>3</sub> S <sub>2</sub> V <sub>0</sub> W <sub>0</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub> R <sub>0</sub>
Clasificación NF T36-005	Familia III Clase 3

#### Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Mezcla	45 % (0,45 l agua x 1 kg polvo)
Herramientas	Llana o espátula
Espesor capa	Máx. 50 mm
Tiempo trabajo (vida útil mezcla)	Aprox. 45 min a 20 °C
Tiempo secado/lijado/pintado	Aprox. 3 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 1 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 DE LA MEZCLA

Agua de amasado: 0,45 litros de agua por kg de producto. Mezclar el material y el agua hasta obtener una pasta consistente, homogénea y sin grumos. De uso inmediato. No reamasar una vez iniciado el fraguado. Esta pasta puede ser utilizada durante aprox. 45 min a 20 °C.

### 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

Aplicar con llana o espátula, en un espesor máximo de aprox. 50 mm.

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 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor.

### TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de uso/vida útil mezcla: aprox. 45 minutos a 20 °C.

Tiempo de lijado/secado/pintado: aprox. 3 h a 20 °C.

Los tiempos de secado varían en función de las condiciones ambientales (temperatura, humedad relativa) y espesor de aplicación.

### 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 sobre soportes sometidos a humedad permanente y/o capilar.

No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.

### CONSERVACIÓN

En envase original cerrado y aislado de la humedad. Estuches: 3 años. Sacos: 1 año.

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 24/05/2024 (1 año) o 24/05/2026 (3 años).

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

### 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.

Contiene cemento.

UFI: NHD1-X0MS-400R-E366

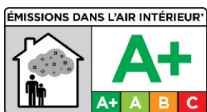
**Consejos sostenibles.** Los restos de producto y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, sino depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

**Packaging sostenible.** Envase reciclado y 100 % reciclable. Material procedente de fuentes responsables.



## CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

### Certificación medioambiental:



EPD S-P-01386

**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.

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)

T. +34 943 344 070 · [beissier.pedidos@beissier.es](mailto:beissier.pedidos@beissier.es)

[www.beissier.es](http://www.beissier.es)

AGUAPLAST EXPRESS

Noviembre 2023

v.1.1