

EXTRAPLAS AZUL

Plaste para enlucir y reparar desperfectos en fachadas.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Plaste en polvo de fraguado para enlucir y reparar superficies.

Clasificado según la norma europea para plaste y masillas UNE-EN 16566: G₃S₃V₁W₃A₀C₀R₀

CAMPOS DE APLICACIÓN

Plaste para realizar tendidos y alisados en capa fina y media.

Para retoques y reparación de desperfectos en balcones, esquinas, cornisas.

Para preparación y decoración de superficies en exteriores.

Sobre soportes de cemento, ladrillo, hormigón, piedra.

PROPIEDADES

- Acabado muy fino y duro.
- Gran adherencia.
- Permeable al vapor de agua.
- Exterior e interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70225-003	Estuche 1,5 kg	10	45
70225-002	Saco 6 kg	-	140
70225-001	Saco 20 kg	-	48

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Cemento, cargas minerales, resinas sintéticas y aditivos.
Color	Blanco
Densidad polvo	1,1 g/cm ³
Granulometría	< 350 µm
pH	> 11,5
Adherencia sobre hormigón	> 0,5 N/mm ²
Permeabilidad vapor de agua	V1 (alta)

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Mezcla	30 % (0,3 l agua x 1 kg polvo)
Herramientas	Llana o espátula
Espesor capa	Máx. 6 mm
Tiempo trabajo (vida útil mezcla)	Aprox. 2 h a 20 °C
Tiempo secado	Aprox. 12 h/mm a 20 °C
Consumo	Aprox. 1,7 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 DE LA MEZCLA

Agua de amasado: 0,3 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. 2 h 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 en caso necesario o de superficies muy absorbentes con DELTAFIX.
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

Aplicar con llana o espátula, en un espesor máximo de aprox. 6 mm.

Se recomienda la colocación de una malla de fibra de vidrio antialcalina de refuerzo en puntos singulares como juntas estructurales, uniones entre diferentes soportes y/o materiales, encuentros con forjados, pilares, zonas que puedan sufrir movimientos.

Una vez seco proceder al acabado.

Consumo aproximado: 1,7 kg/m² y mm de espesor.

TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de uso/vida útil mezcla: aprox. 2 h a 20 °C.

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

Los tiempos de secado varían en función de las condiciones ambientales (temperatura, viento, 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 sobre soportes sometidos a humedad permanente y/o capilar.
No aplicar en superficies en las que el agua pueda discurrir de forma permanente o pueda quedar estancada.
No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.
No utilizar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas al agua de lluvia.
No utilizar sobre superficies metálicas, madera, plástico o sobre soportes deformables.
Proteger la fachada frente a la radiación solar directa, lluvia y vientos fuertes.
No aplicar sobre yeso o derivados.

CONSERVACIÓN

En envase original cerrado y aislado de la humedad.
Estuche: 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 614400 6: año 2026, 144: día 24/05.

Fabricado el 24/05/2026. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2027 (1 año) o 24/05/2029 (3 años).

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

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.

Contiene cemento.

UFI: NVE6-M0HN-V00W-0RAP

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.

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.

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)

T. +34 943 344 070 · beissier.pedidos@beissier.es

www.beissier.es

EXTRAPLAS AZUL

Enero 2026

v.1.2