

AGUAPLAST IMPERMEABILIZACIÓN

Plaste para reparar e impermeabilizar superficies y elementos en el exterior.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Plaste en polvo de fraguado para reparación e impermeabilización.

Clasificado según la norma europea para plaste y masillas UNE-EN 16566: G₃S₃V₁W₂A₀C₀R₀

CAMPOS DE APLICACIÓN

Plaste reparación de juntas y desconchados de azulejos y gresite.

Para reconstrucción de bordes y accesos de piscinas.

Para reparación de anclajes y escaleras o sujetaciones.

Para renovación de paredes.

Para reparación de grietas.

Sobre soportes minerales: cemento, hormigón, ladrillo.

PROPIEDADES

- Extraordinaria adherencia.
- Aplicable sobre soportes húmedos.
- Resistente a ambientes marinos.
- Impermeable en capa superior a 3 mm.
- Exterior e interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70043-001	Estuche 1 kg	10	63
70043-002	Estuche 5 kg	4	28

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto

Composición	Cemento, cargas minerales, resinas sintéticas y aditivos.
Color	Marrón grisáceo
Densidad polvo	1 g/cm ³
Densidad pasta	1,7 g/cm ³
Granulometría	< 500 µm
pH	> 11,5
Adherencia sobre hormigón	> 0,8 N/mm ²
Absorción de agua	≤ 0,1 kg/m ² ·min ^{0,5} (EN 998-1)
Permeabilidad vapor de agua	V1 (alta) µ < 12
Clasificación UNE-EN 16566	G ₃ S ₃ V ₁ W ₂ A ₀ C ₀ R ₀
Clasificación NF T36-005	Familia IV Clase 4c

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Mezcla	24 - 25 % (0,24 - 0,25 l agua x 1 kg polvo)
Herramientas	Llana o espátula
Espesor capa	Máx. 15 mm
Tiempo trabajo (vida útil mezcla)	Aprox. 30 min a 20 °C
Tiempo secado	Aprox. 48 h a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Aprox. 48 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 1,2 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: 0,24 - 0,25 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 remover una vez iniciado el fraguado.

Esta pasta puede ser utilizada durante aprox. 30 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 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.

Una vez seco proceder al acabado.

Consumo aproximado: 1,2 kg/m² y mm de espesor.

TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de uso/vida útil mezcla: aprox. 30 min a 20 °C.

Tiempo de secado: aprox. 48 h a 20 °C.

Tiempo de lijado/pintado: aprox. 48 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. 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 ante la posibilidad de lluvia, temperaturas extremas, fuertes vientos o a pleno sol.

En épocas calurosas, o zonas fuertemente ventiladas, humedecer previamente el soporte.

No aplicar sobre soportes metálicos, plástico o madera.

No aplicar sobre soportes deformables o sujetos a vibraciones.

No aplicar directamente sobre yeso, anhidrita o placas de yeso laminado.

CONSERVACIÓN

3 años en envase original cerrado y aislado de la humedad. 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 514400 5: año 2025, 144: día 24/05.

Fabricado el 24/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2028.

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: 03X1-M0UD-8007-3YNN

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:



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

AGUAPLAST IMPERMEABILIZACIÓN

Septiembre 2025

v.1.3