

AGUAPLAST FIJACIÓN

Plaste para fijar, anclar y rellenar rápidamente.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Plaste en polvo de fraguado para reparaciones rápidas. Clasificado según la norma europea para plaste y masillas UNE-EN 16566: G₃S₃V₀W₀A₀C₀R₀

CAMPOS DE APLICACIÓN

Plaste para fijación y anclaje de elementos: cajas eléctricas, barandillas, rejas, postes.
Para relleno de agujeros, desperfectos.
Para sellado de vías de agua sin presión y goteras sobre paredes de cemento y hormigón.
Sobre soportes de cemento, ladrillo, piedra, hormigón.

PROPIEDADES

- Rápido fraguado.
- Alta resistencia.
- Gran capacidad de relleno. Sin retracción.
- Moldeable.
- Aplicable sobre soportes húmedos.
- Exterior e interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70055-001	Estuche 1 kg	10	63

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto

Composición	Cemento, cargas minerales, resinas sintéticas y aditivos.
Color	Gris
Densidad polvo	1 g/cm ³
Granulometría	< 500 µm
pH	> 11,5
Clasificación UNE-EN 16566	G ₃ S ₃ V ₀ W ₀ A ₀ C ₀ R ₀

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Mezcla	30 % (0,3 l agua x 1 kg polvo)
Herramientas	Llana o espátula
Espesor capa	Sin límite
Tiempo trabajo (vida útil mezcla)	Aprox. 5 min a 20 °C
Tiempo secado	Aprox. 48 h a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Aprox. 48 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 1 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.

Utilizar inmediatamente, sin dejar reposar.

No reamasar una vez iniciado el fraguado.

Esta pasta puede ser utilizada durante aprox. 5 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 DELTAFIX 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.

Se recomienda humedecer la superficie antes de la aplicación del producto.

MODO DE EMPLEO

Aplicar con llana o espátula.

Una vez seco proceder al acabado.

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

TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de uso/vida útil mezcla: aprox. 5 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.

PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C.

Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.

No aplicar sobre yeso o derivados.

No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.

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 314401. 3: año 2023, 144: día 24/05.

Fabricado el 24/05/2023. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2026.

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: 7HX1-509C-S00Q-EPJY

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 FIJACIÓN

Enero 2023

v.1.1