

AGUAPLAST REPARADOR MADERA

Plaste para reparación de madera.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Plaste en polvo de fraguado para reparaciones en madera.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Plaste para reparación de madera.

PROPIEDADES

- Rellena y repara desperfectos de hasta 50 mm.
- Moldeable.
- Gran adherencia.
- Rápido secado. Lijable y pintable en 3 h.
- Acabado fino y duro.
- Exterior e interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70608-001	Estuche 1 kg	10	63

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Conglomerantes hidráulicos, cargas minerales, resinas sintéticas y aditivos.
Color	Marrón claro
Densidad polvo	0,9 g/cm ³
Densidad pasta	1,3 g/cm ³
Granulometría	Fino (< 200 µm)
pH	> 10
Aplicación	
Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Mezcla	40 % (0,4 l agua x 1 kg polvo)
Herramientas	Llana o espátula
Espesor capa	Máx. 50 mm
Tiempo trabajo (vida útil mezcla)	Aprox. 30 min a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Aprox. 3 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: 0,4 litros de agua por kg. 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. 30 min a 20 °C.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme y consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, ceras o cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Eliminar pinturas, barnices, partes sueltas o mal adheridas.

Lijar las superficies muy lisas y/o brillantes para obtener una mayor adherencia.

En caso de presencia hongos, algas u otros microorganismos, eliminar y desinfectar previamente.

Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO.

MODO DE EMPLEO

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

Una vez seco, lijar la superficie, desempolvar y proceder al acabado.

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

TIEMPOS Y SECADO

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

Tiempo de lijado/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

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.

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 REPARADOR MADERA

Enero 2023

v.1