

AGUAPLAST MASILLA DE ESTANQUEIDAD

Masilla elástica para sellar e impermeabilizar.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Masilla elástica basada en caucho de nitrilo para sellar e impermeabilizar, incluso sobre soportes húmedos.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Masilla para reparar, proteger, impermeabilizar y sellar grietas y fisuras sobre superficies secas o húmedas, en techos, depósitos, conducciones de agua, terrazas, canalones, piscinas, etc.

Para realizar juntas impermeables entre diferentes materiales: canal de desagüe, metal, plástico, etc.

Sobre soportes de cemento, hormigón, ladrillo, piedra, tejas, metales (galvanizado, zinc), vidrio, PVC rígido, madera, tela asfáltica.

PROPIEDADES

- Gran flexibilidad.
- Reforzada con fibra, no se agrieta ni fisura.
- Gran adherencia.
- Sellado inmediato.
- Aplicable sobre soportes mojados.
- Resistente al envejecimiento, con una elasticidad permanente.
- Exterior e interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70141-001	Tarro 1 l	6	72

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Caucho, fibras y disolventes.
Color	Gris
Densidad	0,95 g/cm ³
Aplicación	
Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Brocha o espátula
Limpieza herramientas	Disolvente nitro
Espesor capa	1 - 3 mm
Tiempo secado al tacto	15 min (formación de piel)
Tiempo secado	Aprox. 12 h/mm 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 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 soportes muy absorbentes con una imprimación penetrante o con el mismo producto diluido al 30 % con disolvente nitro.

Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...) con FUNGISTOP.

MODO DE EMPLEO

Homogeneizar el producto antes de su utilización.

Abrir la grieta en "V", cepillar y eliminar el polvo.

Aplicar con brocha o espátula en capas sucesivas, introduciendo el producto en la grieta y evitando la formación de bolsas de aire. Aplicar en exceso para que el sobrante pueda ser alisado a ambos lados de la grieta, dejando aproximadamente 5 cm a cada lado.

Espesor final de capa: 1 a 3 mm, con el fin de conseguir el refuerzo adecuado. A mayor espesor mayor capacidad de refuerzo.

TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de secado al tacto: aprox. 15 min (formación de piel).

Tiempo de secado: aprox. 12 h/mm 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 disolvente nitro inmediatamente después de usar.

PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

PRECAUCIONES

Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.

No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.

No aplicar sobre soportes sensible a los disolventes, como EPS.

Admite tránsito puntualmente.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Se recomienda el uso de guantes.

CONSERVACIÓN

2 años en envase original cerrado, protegido del calor y 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:

AAMMDD.1 = AA: año fabricación, MM: mes fabricación, DD: día fabricación.

Ejemplo: Lote 230524.1. Fabricado el 24/05/2023. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2025.

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.

UFI: GNR8-E0HV-9C03-5AK9

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.

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.