

AGUAPLAST®

Masilla de Estanqueidad

Masilla de estanqueidad elástica
a base de caucho y reforzada con fibra de vidrio
**Para sellar grietas en aplicación
directa incluso sobre soportes
húmedos**



PRESENTACIÓN
1 l Ref.: 70141-001

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Reparar, proteger, impermeabilizar y sellar grietas y fisuras en techumbres, depósitos, conducciones de agua, terrazas, canalones, piscinas, aún con humedad o sometidos a humedad permanente.
- Ejecución de juntas impermeables entre diferentes materiales (ejemplo: canal de desagüe, metal, plástico...)
- Aplicable en exterior sobre hormigón, cemento, piedra, tejas, madera, metales (zinc, acero galvanizado...), vidrio, PVC Rígido, tela asfáltica ...

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Mastic a base de caucho de nitrilo, sin asfaltos ni productos bituminosos.
- Se utiliza directamente en frío.
- Reforzada con fibra de vidrio, no se agrieta ni se fisura.
- Extraordinaria flexibilidad.
- Gran adherencia sobre hormigón, cemento, piedra, tejas, madera, metales (zinc, acero galvanizado), vidrio, PVC Rígido, tela asfáltica ...
- Admite el tránsito puntualmente.
- Elasticidad permanente (entre - 30 °C y + 80 °C). Resistente al envejecimiento.
- Formación de piel en 15 minutos y secado en profundidad en 12 horas.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soporte

Las superficies deben estar sanas, bien consolidadas, libres de polvo, grasas y ceras. Eliminar el polvo y sanear. Sobre soportes muy porosos imprimir con imprimación penetrante o con el mismo producto diluido con disolvente nitro (30 %).

Aplicación

Abrir la grieta en "V", cepillar y eliminar el polvo. Aplicar el producto con brocha o espátula en capas consecutivas, introduciendo el producto en la grieta, evitando la formación de bolsas de aire. Aplicar en exceso para que el sobrante pueda ser alisado con espátula o brocha a ambos lados de la grieta, dejando aproximadamente 5 cm a cada lado de la grieta. Aplicar un espesor de capa de 1 a 3 mm, con el fin de conseguir el refuerzo y puenteo adecuado (a mayor espesor, mayor capacidad de refuerzo).

Si el soporte es muy poroso o está poco consistente imprimir con el producto diluido con disolvente nitro un 30 % máximo o con una imprimación penetrante.

PRECAUCIONES

No aplicar sobre soportes sensibles a los disolventes, por ejemplo poliestireno.
Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Composición	Caucho de nitrilo en disolvente
Diluyente	Disolvente nitro
Densidad	1.1 ± 0,05 g/cc
Consistencia	Pasta Fibrosa
Color	Gris
Elongación	15-16 %
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5 y 40 °C
Herramienta	Brocha , espátula
Limpieza Herramienta	Con disolvente nitro
Consumo Teórico	1 Kg / m ²
Tiempo de Secado	Formación de piel en 15 minutos. Secado total en 12 horas, variable según espesor y condiciones ambientales

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALÉ
Bote 1 Kg	6	48 cajas

ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad y de las heladas.

SEGURIDAD

Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Beissier, S.A.U.
Txirrita Maleo, 14
20100 Errenteria (Gipuzkoa) Spain.
Tel.: (+34) 943 344 070
e-mail: beissier@beissier.es
www.beissier.es