

Ficha Técnica

Antigoteras Membrana continua de Poliuretano

Membrana elastomérica continua de poliuretano de alta resistencia, longevidad y adherencia.

Versión: 20/05/2020



Ventajas

- Elongación 600%
- Inalterable a temperaturas extremas (-20°C a 80°C)
- Impermeable al agua y heladas
- Permeable al vapor de agua
- Transitable en usos domésticos
- Resistente a luz UV

Descripción

Membrana elastomérica híbrida de poliuretano/acrílico, 100% impermeable, en base agua, que mantiene inalterables sus propiedades incluso a temperaturas extremas y permite un tránsito por encima en entornos domésticos.

Propiedades

Impermeabiliza las superficies sin necesidad de dejar juntas ni otros elementos que arriesguen la estanqueidad del sistema. Su composición a base de resinas de poliuretano aumentan la longevidad del producto y su resistencia al tránsito, al mejorar su comportamiento frente los rayos UV o la absorción de agua, en comparación con un elastómero acrílico tradicional.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Rojo teja y blanco
Aspecto	Mate seda/satinado
Naturaleza	Resina flexible de Poliuretano en base agua, modificada con dispersiones elastoméricas de origen acrílico
Peso específico	1,25 g/mL
Partida arancelaria	32091000

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless
Espesor mínimo	400 micras (1,5 a 2 Kg./m ²)
Rendimiento	0,7 - 0,8 m ² /L/capa
Diluyente	Diluyente para pinturas y esmaltes al agua
Limpieza	Agua
Repintado	6 horas
Secado	1 hora
Curado	28 días

Prestaciones finales

Aspecto Aplicado	Mate seda/Satinado
------------------	--------------------

Dónde aplicarlo

Ideal para la impermeabilización de techados, cubiertas, balcones, terrazas. Impermeabilización y protección en construcciones de hormigón.

Eficaz protector para aplicaciones de espuma de poliuretano.

Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C.



- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos ni bajo el sol directo.
- Evitar utilizar lotes distintos en un mismo paño o, en su defecto, mezclar el bote actual con el siguiente al 50% para reducir las normales diferencias entre lotes.

Modo de empleo

Las superficies deben estar limpias y secas, exentas de óxido, polvo, grasas, salitre, humedad, etc. Las superficies duras o que contengan pinturas viejas deben rasarse y limpiarse en su totalidad. Sobre hormigón o cementos nuevos se habrá de esperar a su fraguado total (30 días aproximadamente).

Homogeneizar bien el contenido del envase antes de usarlo. Verter el Antigoteras de Poliuretano sobre la superficie preparada y esparcir con un rodillo o brocha hasta cubrir toda la superficie. Puede utilizarse también una pistola airless. Aplicar una segunda capa pasadas unas 24-36 horas. Para unos resultados de impermeabilización mejores, aplicar una tercera capa (no aplicar más de 0,5 mm por capa).

Se ha de llegar a un espesor no inferior a 400 micras, lo cual equivale aproximadamente a un consumo mínimo de Antigoteras de Poliuretano de 1,5 a 2 Kg./m² y la utilización de fibra de vidrio de unos 200 gr/m² aproximadamente, como soporte estructural.

Almacenamiento

- En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Máximo recomendado desde fabricación: 2 años.

Formatos

Envases de plástico de: 4L, 15L

Memoria descriptiva

La impermeabilización de la cubierta se realizará utilizando la Membrana Continua de Poliuretano Antigoteras Jafep, con un espesor mínimo de 400 micras, utilizando para ello de 1,5 a 2 Kg./m² de producto, y la utilización de fibra de vidrio de 200 gr/m² aproximadamente, como soporte estructural. El soporte debe estar limpio, seco y exento de óxido, polvo, grasa, salitre y humedades, antes de la aplicación. En todo momento se respetarán las recomendaciones generales del fabricante.





Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA



www.jafep.com
jafep@jafep.com