

Ficha Técnica

Anti-Fuites Membrane Continue de Polyuréthane Élastomère



Membrane continue en polyuréthane élastomère à haute résistance, longévité et adhérence.

Versión: 26/04/2023



Ventajas

- Allongement 600%
- Inaltérable à des températures extrêmes (-20°C à 80°C)
- Imperméable contre l'eau et le gel
- perméable à la vapeur d'eau
- Passable dans les usages domestiques
- Résistant aux UV

Descripción

Membrane élastomère hybride polyuréthane/acrylique, 100% étanche, à base d'eau, qui maintient ses propriétés inchangées même à des températures extrêmes et permet le passage dans les environnements domestiques.

Propiedades

Il imperméabilise les surfaces sans qu'il soit nécessaire de laisser des joints ou d'autres éléments qui risquent l'étanchéité du système. Sa composition à base de résines polyuréthanes augmente la longévité du produit et sa résistance au transit, en améliorant son comportement face aux rayons UV ou à l'absorption d'eau, par rapport à un élastomère acrylique traditionnel.

Certificados de empresa





Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Blanc, Rouge Tuile, Gris
Aspecto	mat Soie/satiné
Naturaleza	Résine polyuréthane flexible à base d'eau, modifiée avec des dispersions élastomères d'origine acrylique
Peso específico	1,25 g/mL
Partida arancelaria	32091000

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Pinceau, rouleau, pulvérisateur ou airless
Espesor mínimo	400 microns (1,5 à 2 kg/m ²)
Rendimiento	0,7 - 0,8 m ² /L/Couche
Diluyente	Diluant pour peintures et émaux à base d'eau
Repintado	6 heures
Secado	1 heure
Curado	28 jours

Dónde aplicarlo

- Idéal pour l'imperméabilisation des toitures, terrasses, balcons, terrasses. Étanchéité et protection des constructions en béton.
- Protecteur efficace pour les applications de mousse de polyuréthane.

Precauciones

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 °C ou supérieures à 30 °C.



- Ne pas appliquer avec risque de gel ou de pluie.
- Ne pas appliquer en cas de vents forts ou en plein soleil.
- Eviter d'utiliser des lots différents dans le même chiffon ou, à défaut, mélanger le flacon actuel avec le suivant à 50% pour réduire les écarts normaux entre les lots.

Modo de empleo

Les surfaces doivent être propres et sèches, exemptes de rouille, poussière, graisse, salpêtre, humidité, etc. Les surfaces dures ou contenant de la vieille peinture doivent être grattées et soigneusement nettoyées. Sur béton ou ciments neufs, il faudra attendre sa prise totale (environ 30 jours).

Bien homogénéiser le contenu du récipient avant de l'utiliser. Verser le Polyurethane Drip Stop sur la surface préparée et étaler au rouleau ou au pinceau jusqu'à ce que toute la surface soit recouverte. Un pulvérisateur sans air peut également être utilisé.

Appliquer une deuxième couche après environ 24-36 heures. Pour de meilleurs résultats d'imperméabilisation, appliquez une troisième couche (n'appliquez pas plus de 0,5 mm par couche).

Une épaisseur d'au moins 400 microns doit être atteinte, ce qui équivaut approximativement à une consommation minimale d'anti-gouttes en polyuréthane de 1,5 à 2 kg/m² et à l'utilisation de fibre de verre d'environ 200 gr/m² comme support structurel.

Almacenamiento

- Dans son emballage d'origine fermé, à température et humidité non extrêmes.
- Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil.
- Maximum recommandé depuis la fabrication : 2 ans.

Formatos

Conditionnement: 4L et 15L

Memoria descriptiva

L'étanchéité de la toiture sera réalisée à l'aide de la Membrane Polyuréthane Anti-Fuite Continue Jafep, d'une épaisseur minimum de 400 microns, en utilisant 1,5 à 2 kg/m² de produit, et l'utilisation de 200 gr de fibre de verre/m² environ, selon soutien structurel.

Le support doit être propre, sec et exempt de rouille, poussière, graisse, salpêtre et humidité, avant l'application. En tout temps, les recommandations générales du fabricant seront respectées.





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