

## Ficha Técnica

# Anti-Fuites Membrane Continue Acrylique Élastomère

Étanchéité élastique

Versión: 22/11/2023



## Descripción

Anti-Fuites Membrane Continue Acrylique Élastomère est un liquide imperméabilisant à base d'eau hautement élastique, basé sur une dispersion de copolymères acryliques en émulsion.

## Propiedades

- Impermeable à l'eau de pluie.
- Élastique, ne se fissure pas ou ne craque pas avec les contractions et dilatations du support suite aux changements de température (Elongation à la rupture : 320%)
- Bonne adhérence sur les matériaux de construction les plus courants.
- Résistant aux effets néfastes des intempéries.

## Certificados de empresa



100% Reciclado  
Compromiso Medioambiental y Social Jafep





## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Blanc, noir, rouge tuile, rouge oxyde, gris et vert.
Aspecto	Satin
Naturaleza	Copolymères acryliques styréniques
Peso específico	1,3 - 1,4 gr./cm <sup>3</sup>

### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Pinceau, rouleau, pulvérisateur ou airless
Rendimiento	0,7 - 0,8 m <sup>2</sup> /L/couche (variable selon le type et les applications)
Diluyente	Diluant pour peintures et laque en phase aqueuse
Repintado	6 heures
Secado	1 heure

## Dónde aplicarlo

Comme imperméabilisant pour murs horizontaux : terrasses, ponts et toitures.

De plus, en raison de sa grande flexibilité, de sa résistance aux intempéries et de sa cohésion interne, il est très utile dans des applications telles que :

- Mastic élastique imperméable : mélange de Jafep Anti-gouttes avec des granulats fins dans un rapport de 1:3
- Évite la dégradation de l'isolation en mousse de polyuréthane rigide (blanc Jafep Anti-goutte).
- Isolation thermique efficace pour être un excellent réflecteur des rayons solaires.

## 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.
- Éviter 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.

## Productos relacionados

Vernis Acrylique pénétrant et fixateur Sellacryl  
Scellant Alkyde Jafep

## Modo de empleo

INSTRUCCIONES GÉNERALES D'UTILISATION :

- Surface de béton, fibrociment, brique, etc. : Nettoyer soigneusement toute la surface pour éviter les problèmes d'ancrage du produit. Le sable meuble, les taches de graisse, la moisissure, etc. seront enlevés. Sur béton ou ciments neufs, il faudra attendre sa prise totale (environ 30 jours).

Appliquer une première couche de produit bien dilué (jusqu'à 30%) et s'il s'agit de surfaces en mauvais état il est conseillé d'utiliser un fixateur tel que Sellacryl. Ensuite, continuez à appliquer une ou plusieurs couches de Jafep Leakproof, en plaçant éventuellement de la fibre de verre en fonction des caractéristiques de l'application jusqu'à atteindre l'épaisseur recommandée.

- Surfaces en fer et en acier : En plus d'un nettoyage soigneux du support, des primaires adaptés doivent être appliqués tels que : minium de plomb ou antioxydants de la gamme JAFEP.

- Surfaces métalliques non ferreuses : Apprêter préalablement avec des produits adaptés tels que : wash primer, phosphate primer, etc.

- Surfaces en bois : Nettoyer et poncer si nécessaire et préparer préalablement avec Jafep Synthetic Sealer.

UTILISATION COMME IMPERMÉABILISANT POUR LES TERRASSES :

Afin d'obtenir les meilleures garanties de Jafep Anti-Fuites, son utilisation est recommandée exclusivement sur des supports minéraux (béton, ciment, etc.). En plus de toutes les considérations indiquées dans la section précédente, une épaisseur d'au moins 400 microns doit être atteinte, ce qui équivaut approximativement à une consommation minimale de Jafep Drip Stops de 0,7 à 0,8 m<sup>2</sup>/L et l'utilisation de fibre de verre de environ 200 g/m<sup>2</sup>, comme support structurel. Si la terrasse doit être très praticable, il convient de consulter notre service technique, qui étudiera chaque cas individuellement.

## 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: 4 et 15 Litres



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

[atencionalcliente@jafep.com](mailto:atencionalcliente@jafep.com)



*Servicio Técnico*

**dpto\_tecnico@jafep.com**



100% Reciclado  
Compromiso Medioambiental y Social Jafep



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

[www.jafep.com](http://www.jafep.com)  
[jafep@jafep.com](mailto:jafep@jafep.com)