

Ficha Técnica

Jafecol Emulsión Flexible Acrílica

Revestimiento de impermeabilización

Versión: 12/08/2024



Descripción

Látex a base de resinas acrílicas, muy flexibles y altamente resistentes al agua. Insaponificable y por tanto compatible con cementos. Convenientemente mezclado con cemento tipo Portland, solo o con arenas forma un excelente revestimiento o membrana de impermeabilización, de gran elasticidad y de extraordinaria adherencia a superficies difíciles.

Propiedades

- Altamente resistente al agua
- Insaponificable y compatible con cementos
- Extraordinaria adherencia sobre superficies difíciles
- Flexible
- Capaz de soportar diferencias de presión positivas y negativas

Certificados de empresa





Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Incoloro o blanquecino
Naturaleza	Copolímeros acrílicos

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, rodillo o llana
Rendimiento	6 - 8 m ² /L/capa
Diluyente	Diluyente para pinturas y esmaltes al agua
Repintado	8 horas
Secado	3 - 4 horas

Prestaciones finales

Aspecto Aplicado	Brillante, transparente y flexible
------------------	------------------------------------

Dónde aplicarlo

Cimentación de edificios, garajes y sótanos. Balcones y terrazas, depósitos o balsas de agua y piscinas de hormigón. Se le puede considerar como primario auxiliar para acabados clásicos con impermeabilizantes elastoméricos.

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.



Modo de empleo

El soporte debe estar limpio, seco, exento de grasas y aceites, y sin rastro de pinturas antiguas. Si se observan hongos o algas, se deben eliminar. Aunque su adherencia sobre asfalto y betunes es buena, los aceites que contienen pueden migrar e incorporarse a las capas superiores.

Se recomienda aplicar dos manos cruzadas de producto, es decir, la primera en una dirección y la segunda en la dirección perpendicular, para que todo quede completamente cubierto.

PREPARACIÓN:

-Se dispone de dos componentes listo para mezclar y usar donde el componente B sirve como recipiente para la mezcla final. Para ello, se debe verter el componente A poco a poco y con agitación sobre el componente B hasta obtener una mezcla completamente homogénea.

En caso de comprar únicamente el componente A, se añade el cemento sobre el látex agitando muy bien hasta su completa homogeneización. La mezcla recomendada es 40/60 Polvo/Látex pero se puede modificar y diluir para diferentes modos de empleo y aplicación a brocha, rodillo o llana.

- Si se desea incluir arena para ser aplicado como mortero, se adiciona sobre la mezcla anterior. No se recomienda poner más del doble de arena que cemento.

-Para la limpieza de utensilios usar agua.

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: 1 L (1 Kg); 4 L (4 Kg); 15 L (15 Kg)

Para una mezcla de 1,7 KG: Componente A 1Kg + Componente B 0,7 Kg

Para una mezcla de 6,7 KG: Componente A 4Kg + Componente B 2,7 Kg

Para una mezcla de 25 KG: Componente A 15Kg + Componente B 10 Kg



100% Reciclado





Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

100% Reciclado



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

www.jafep.com
jafep@jafep.com