

Ficha Técnica

Jafecol Emulsión Flexible Acrílica

Revestimiento de impermeabilización

Versión: 24/07/2018



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.

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. Es utilizable como puente de adherencia entre cementos viejos y nuevos, diluyendo convenientemente (1:1) con agua.

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.



PREPARACIÓN:

- Se añade el cemento sobre el látex agitando muy bien hasta su completa homogeneización.
- Si se desea incluir arena, se adiciona sobre la mezcla anterior. No se recomienda poner más del doble de arena que cemento.
- La mezcla recomendada es 60/40 Polvo/Látex pero se puede modificar y diluir para diferentes modos de empleo y aplicación a brocha, rodillo o llana.
- 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; 4 L; 15 L



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com

