

JAFECOL. Emulsión FLEXIBLE ACRÍLICA

Información Técnica

Versión: 2

Fecha Revisión: 16/04/2015

DESCRIPCIÓN

Latex 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 adherencia y elasticidad y de extraordinaria adherencia a superficies difíciles.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: Incoloro o blanquecino, una vez seco queda brillante, transparente y flexible

Viscosidad: 50-500 mPa.s

Densidad: 1.05

PH: 7.5 – 8.5

% sólidos: 56-60

Secado: 3 a 4 horas.

Rendimiento: 6 a 8 m²/litro aproximadamente (en ensayo realizado sobre plancha de hormigón)

Proteger de heladas y temperaturas altas (30°)

MICROMORTERO: En las condiciones de mezcla recomendadas, la densidad quedará entre 1.5-1.6
El consumo recomendado será de 2 kg /m² en dos manos

Experts in decoration®

APLICACIÓN

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 clásico con impermeabilizantes elastomericos.

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



El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación

MODO DE EMPLEO

El soporte debe estar limpio, seco, exento de grasas y aceites, y eliminadas 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 homogenización.

La mezcla recomendada por tipo de aplicación es:

Para aplicación a rodillo: **60% de Látex para 40% de Sólidos*** (según su proporción en peso)
Aplicación a llana: **40% de Látex para 60% de Sólidos*** (según su proporción en peso)

* Los sólidos pueden ser, sólo cemento, o una combinación de cemento y arenas, manteniendo la proporción indicada total de sólidos (de 40 a 60 por ciento) y teniendo cuidado de no poner más del doble de arena que de cemento (según su proporción en peso).

La mezcla al máximo de arena sería: 40% de Látex y 60 % de Sólidos (*de los cuales un 20% de cemento y un 40% de arena*).

Para la limpieza de utensilios usar agua.

Experts in decoration®

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de: 1L 4 y 15 L.

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

