

## Hoja técnica del producto

Edición 2019

Código del producto: 99001300

# **MEMBRANA PLÁSTICA FIBRADA (LINEA PAINT OBRA)**

Membrana fibrada acrílica para techos y terrazas

---

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

*La Membrana Plástica Fibrada*, es una pintura plastificada, formulada a base de resinas acrílicas – estirénicas plastificada internamente, con cargas seleccionadas en dispersión acuosa. Provee flexibilidad tanto con altas como con bajas temperaturas, ya que posee un grado representativo de fibras especiales que brindan mayor elasticidad.

### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

La superficie deberá estar sana y firme, sin partículas sueltas, limpia sin suciedad, sin restos de desencofrados, etc.

Si existen pinturas ya adheridas y se encuentran firmes, se puede aplicar sobre la misma, con una previa limpieza. Si en cambio tuviera una superficie con aplicaciones anteriores defectuosas, ya sean desprendimientos, ampollamientos, etc. Se la debe rasquetear hasta obtener una base firme para la aplicación.

### **APLICACIÓN**

La aplicación se puede realizar con rodillo. La primera mano se debe aplicar diluida con agua en aproximadamente 4 partes de producto y 1 de agua, para que penetre mejor en el soporte y adquiera mayor adherencia. En condiciones estándar de temperatura y humedad, es necesario dejar secar 6 a 8 horas antes de aplicar otra mano.

Esta segunda mano y las siguientes se aplicarán puras (sin diluir con agua), cruzadas entre sí y esperando los tiempos de secado aconsejados. Se aplicarán 3 manos o más si fuese necesario hasta alcanzar un rendimiento óptimo.

### **CONDICIONES RECOMENDADAS EN LA APLICACIÓN**

No aplicar con temperaturas del soporte inferiores a 5°C o superiores a 35°C

Si son superficies muy pulidas hay que abrir el poro del soporte o utilizar imprimación para asegurar la adherencia.

Una vez terminada la aplicación enjuagar los elementos con abundante agua.

### **RENDIMIENTO**

El producto posee un rendimiento de 1 a 2 m<sup>2</sup> por kilogramo. Dependiendo la superficie a tratar y el espesor que se quiera obtener.

### **DATOS TÉCNICOS**

- Peso específico: 1.24 +/- 0.02 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosidad: 106 +/- 2 U<sub>k</sub> (25°)
- Sólidos: 56% +/- 2%
- Ph: 8 +/- 2
- Color: Blanco
- Secado al tacto: 1 a 2 horas
- Secado final: 24 horas

### **PRESENTACIÓN**

Envases de 1 – 4 – 10 – 20 Kgs.

### **CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD**

- Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes).
- Contacto con la piel: lavar con agua y jabón.
- Salpicaduras en los ojos: lavar con agua en abundancia y llamar a un médico.
- Limpiar con Agua rápidamente herramientas, manchas y salpicaduras.
- Base Acuosa No Inflamable.

**\*CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES:** 0-800-333-0160

**\*CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS:** (011) 4658-7777

-En CÓRDOBA: (0351) 421-5400/ 422-2039

-En ROSARIO: (0341) 448-0202

-En LA PLATA: (0221) 451-5555

-En SANTA FE: (0342) 4573357