



## MEMBRANA POLIURETÁNICA PARA TECHOS

Impermeabilizante elastomérico.

Curado por U.V.

Máxima elasticidad y resistencia  
al ensuciamiento.

Antihongos y algas.

La solución para reparar membrana  
envejecida.

Transitable. Ecológico.

### **Presentación**

Baldes de 4, 10 y 20 kgs.

### **Rendimiento**

Techos de mampostería: de 1 a  
1,500 kgs. por m<sup>2</sup>.

Membranas: 0,500 kgs. por m<sup>2</sup>.

Chapas: 0,300 kgs. por m<sup>2</sup>.

Los rendimientos están calculados en  
condiciones normales de trabajo,  
pueden variar según el estado de las  
bases y formas de aplicación.

### **Secado**

12 horas.

### **CARACTERÍSTICAS**

Es una membrana poliuretánica monocomponente de última generación, base acuosa, de gran elasticidad y resistencia a los rayos U.V. y a los agentes atmosféricos. Posee una temperatura de servicio entre -15° y 60°C. De gran poder cubritivo y fácil aplicación. Con capacidad de puenteo de fisuras.

### **USOS**

Techos de hormigón, membranas, asfalto, terrazas de baldosas (no esmaltadas), balcones, chapas de cinc (éstas con tratamiento previo de un buen anticorrosivo), madera, aluminio y planos verticales (paredes).

### **COLORES**

Blanco, Rojo, Verde. Puede colorearse, a partir del blanco, con los entonadores universales hasta un máximo de 30 cm<sup>3</sup> por litro.

### **PREPARACIÓN DE LAS BASES**

La superficie a pintar debe estar firme, limpia y seca, libre de grasitud, polvillo, hongos, humedad, alcalinidad, eflorescencias salinas, etc.).

TECHOS CON MENOS DE 6 MESES DE CONSTRUÍDOS O CON EFLORESCENCIAS SALINAS: Lavar con una solución de 1 parte de ácido muriático, 10 de agua y enjuagar con abundante agua. Comprobar la alcalinidad mojando la superficie con agua destilada y realizar la prueba con papel especial para medir el PH que debe oscilar entre 7 y 8.



### **PREPARACIÓN DEL MATERIAL**

Mezclar el producto con movimientos ascendentes hasta que tenga un aspecto homogéneo. Si se necesita usar más de un envase mezclarlos entre sí para garantizar la uniformidad del color.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

Dar una mano a modo de imprimación diluida con un 20% de agua para facilitar su penetración en grietas y fisuras. Una vez seco se dan de 2 a 3 manos entrecruzadas, sin diluir, con pincel, rodillo o soplete, para formar una membrana continua (en días de mucho calor se puede agregar hasta un 10% de agua). Dejar secar 12 horas entre manos. Mojinetes y claraboyas: pintar a una altura aprox. de 15 cm. a modo de zócalo.

### **CONSEJOS DE APLICACIÓN**

En exteriores, principalmente en verano, trabajar en las horas más frescas (antes de las diez de la mañana), evitando la aplicación sobre techos a pleno sol, con fuertes vientos o temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 30°C. No aplicar con amenaza de lluvia para las siguientes doce horas.

RECOMENDACIONES: El buen resultado final de este producto depende fundamentalmente de una correcta preparación de la superficie donde se va a aplicar y el cumplimiento de las instrucciones de uso. El producto se presenta listo para usar, solo se le debe agregar agua si fuera necesario. Cualquier otro agregado puede alterar el equilibrio de su fórmula y los resultados son responsabilidad del usuario. Las instrucciones de uso son a título informativo y no comprometen a Industrias Jilguero S.A. por no tener ningún tipo de controles durante su aplicación.

#### **Importante**

*Aplicar en ambientes ventilados. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Usar protección para ojos y manos. Evitar salpicaduras en ojos y piel, de ocurrir, lavar con abundante agua durante 15 minutos y consultar a un médico o al Centro Nacional de intoxicaciones 0800-333-0160*