

# Membrana de poliuretano elástica exteriores.

## DESCRIPCIÓN:

Es una membrana líquida impermeable, elástica y transitable, monocomponente de poliuretano alifático en base agua.

## USOS Y APLICACIONES:

Impermeabilización de tejados, azoteas, balcones, terrazas, rasilla catalana, ladrillo, tela asfáltica, espuma rígida de poliuretano, corcho proyectado, hormigón etc., y sobre soportes habituales de obra previamente imprimados.

## PROPIEDADES:

- No amarillea.
- Alta resistencia a la hidrólisis.
- Elevada resistencia a los álcalis.
- Ausencia de tack.
- Acabado satinado alto.
- Transitable (a partir de 48-72 horas).
- Antideslizante, con la pulverización de cuarzo, en capas intermedias y en fresco.
- Elástico.
- Impermeable W 3. 0, 04 KG/ (m2.h 0, 5). Según norma UNE-EN 1062-3.
- Cumple normas de estanqueidad.
- Larga duración.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- |  |   |
|--|---|
| • Alargamiento por rotura:             | 400 %   |
| • Dureza del film:                     | 70 (Shore A)  |
| • Rendimiento recomendado:             | 1,5 a 2 Kg/m <sup>2</sup>                             |
| • Tiempo de secado                     | 4 a 8 Horas a 20° c y 60% HR                          |
| • Tiempo para el tránsito de personas: | 48 Horas.   |
| • Colores.                             | Transparente y colores carta RAL.                     |
| • Diluyente:                           | Agua.   |
| • Rendimiento                          | Entre 1,8 L./m <sup>2</sup> y 2,5 L./m <sup>2</sup> . |
| • Aspecto acabado:                     | Satinado alto.  |

### **PREPARACIÓN DEL SOPORTE:**

#### **-En superficies nuevas de hormigón o cemento:**

- Esperar hasta el total fraguado del mismo (mínimo 28 días.)
- El soporte debe estar bien limpio.
- En superficies pulidas lijar para abrir el poro.

#### **-Aplicar SIEMPRE la **Imprimación Primer Suberlev P.U.****

#### **-En superficies viejas y de mantenimiento:**

- Eliminar las pinturas viejas y mal adheridas.
- En soportes ya pintados comprobar la solidez y el anclaje de la pintura.
- Sanear la superficie eliminando el polvo y la suciedad antes de aplicar la pintura.
- Masillar con plaste de exteriores los posibles defectos del soporte.
- Limpiar la superficie eliminando, moho, musgo, etc., y lavar con agua limpia.
- Verificar que no haya humedad ocluida en el soporte.
- Aplicar la SIEMPRE **Imprimación Primer Suberlev P.U.**

### **MODO DE EMPLEO:**

La aplicación puede efectuarse a brocha, rodillo, air less, air mix, pistola aerográfica o equipo de baja presión.  
Remover el producto hasta su completa homogeneización.

No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5º c, ni con riesgo de lluvia.

Aplicar una capa de **Imprimación Primer Suberlev P.U.** (ver ficha técnica de la Imprimación) y dejando secar entre 6 a 8 horas.

Aplicar una primera capa de **Membrana de Poliuretano Suberlev**, colocar la malla de fibra con la pintura aún húmeda, sobreponiendo las juntas de 10 a 15 cm.

Dejar secar entre 8 y 12 horas, para aplicar las siguientes manos hasta aplicar un total de entre 1,8 L./m2 y 2,5 L./m2.

Las bajas temperaturas y elevada humedad aumentan el tiempo de secado de la pintura y las altas temperaturas con poca humedad acortan el secado de las mismas.

### **SEGURIDAD:**

Mantener el envase fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. No verter los residuos al desagüe.

### **SUMINISTRO:**

Se presenta en envases de 15 Lts. y 4 Lts.

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.