

## MEMBRANA DE POLIURETANO FICHA TÉCNICA

### 1.1. DESCRIPCIÓN:

Membrana líquida con poliuretano monocomponente en base agua para la impermeabilización y protección de cubiertas con / sin tránsito. Consigue una capa continua, sin juntas ni uniones, evitando futuras filtraciones y problemas de humedad.

### 1.2. CARACTERÍSTICAS:

- **Transitable**, a partir de las 48-72 horas.
- **Resistente**, en cualquier condición climática y a las radiaciones UV, incluso con lluvia desde las 4 horas desde su aplicación.
- **Capacidad de relleno**, indicada especialmente en la reparación de grietas y fisuras, sin mermas.
- **Embaldosable**, permite cubrir la membrana aplicada sin deterioros, cumpliendo normas de estanqueidad.
- **Adherencia**, con alta capacidad de anclaje sobre múltiples soportes de construcción. .

### 1.3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Densidad	1,32 kg./Lt
Alargamiento por rotura	400%
Secado al tacto	30 min.
Secado repintado	45 min.
Secado total	14 días
Viscosidad	150 KU
Contenido sólido	53%
Rendimiento	0,5-0,7 Lts/m <sup>2</sup>

### 1.4. MODO DE EMPLEO:

- El soporte debe estar completamente limpio de polvo, grasa u otras imperfecciones.
- Homogeneizar el contenido, removiendo a fondo.
- Aplicar a brocha, rodillo o pistola airless.
- En superficies con fisuras, es recomendable una primera mano con una dilución del 20% de agua.
- Para un acabado óptimo se recomienda una aplicación del producto tal y como se presenta, en dos capas cruzadas, dejando secar 6 horas entre aplicaciones.
- Para un acabado de mayor garantía es posible aplicar una tercera mano de acabado.
- Tratamiento para superficie antideslizante, aplicar una pulverización de cuarzo en fresco sobre la última capa.
- Las bajas temperaturas o la elevada humedad aumentan los tiempos de secado y de aplicación entre capas. No aplicar a temperaturas inferiores a 5°, ni con riesgo de lluvia.

### 1.5. COLORES DISPONIBLES:

Blanco

Gris

Teja

Rojo