

MEMBRANA DE POLIURETANO

FICHA TÉCNICA

Descripción:

Membrana líquida con Poliuretano monocomponente en base agua, para la impermeabilización de cubiertas con tránsito, formando una lámina continua, sin juntas ni uniones... Acabado brillante autolimpiable para la transparente. Acabado mate autolimpiable para las coloreadas.

Principales campos de uso:

- **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. .

Características Técnicas:

Densidad a 20°	1,05-1,10 kg./Lt
Alargamiento por rotura	400%
Secado al tacto	4-6 horas a 20º y 60% HR
Secado transitable	48 horas
Diluyente	Agua
Espesor mínimo recomendado	500 micras
Acabado	Brillante para incolora. Mate para coloreada.
Rendimiento	1,5-2,5 Lts/m ² , dependiendo capas aplicada

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 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.