

DESCRIPCIÓN

Membrana de poliuretano 100% alifático para la impermeabilización de terrazas y todo tipo de pavimento. Ideal para azoteas planas con estancamiento de agua. Secado rápido. Acabado transitable con posibilidad de tránsito de vehículos. Confiere características de aislamiento térmico. Producto en base agua.

DATOS TÉCNICOS

- **Densidad:** 1,20 - 1,24 gr/cc (según color)
- **Viscosidad:** 130 - 140 KU a 25 °C.
- **Contenido sólido:** 52 - 60 % en peso (según color)
- **Color:** Colores Carta.
- **Capacidad de estiramiento:** 150 % (ASTM D 412).

UTILIDAD

- En terrazas planas con mala pendiente donde pueda quedar el agua estancada.
- En terrazas con abundante presencia de macetas y/o jardineras con riego frecuente.
- Para impermeabilizar muros que estén en contacto frecuente con el agua (por ejemplo zonas de jardín, lavado de vehículos, mataderos, cooperativas agrícolas, etc.).
- Para aumentar las prestaciones de terrazas impermeabilizadas con revestimientos acrílicos.
- Para el aislamiento térmico de tejados, añadiendo un 10% en peso de micro esferas de vidrio.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie: El soporte tiene que carecer de irregularidades, estar limpio, sin polvo y partes incoherentes. Los soportes tienen que carecer de humedad tanto sea residual, por condensación o por capilaridad. Los soportes de cemento tienen que estar completamente curados y sin resto de humedad.

1. Aplicar una mano a rodillo de imprimación ImperPrimer.
2. Tras su secado, aplicar una mano de ElasticPur y colocar el velo para impermeabilización en pavimentos, seguidamente aplicar una segunda mano de Elasticpur sobre el velo.
3. Tras su secado aplicar una o dos manos más de ElasticPur hasta conseguir un consumo de 1,5kg/m². Es importante no dejar elevados espesores en las capas para favorecer al correcto secado, las capas no deben superar los 400gr/m² de producto.

ADVERTENCIAS

- No utilice el producto a -5°C y +30°C.
- Remover el producto con agitador eléctrico antes de su utilización.
- No dejar abiertos los envases durante mucho tiempo.
- No utilizar productos que intervengan en el sistema si no están recomendados por escrito por Ecoresinas.
- No añadir agua o aditivos al producto.
- No acelerar el proceso de secado con calentadores durante los días posteriores a la aplicación hasta el curado.
- No aplicar ElasticPur si la superficie está húmeda o si hay riesgo de lluvia durante la aplicación o inmediatamente después de esta.

LIMPIEZA

Los útiles se limpian con agua dentro de los primeros 30 minutos de utilizados, posteriormente deben utilizarse medios mecánicos.

SECADO

Capa a rodillo aproximadamente 1 hora para un espesor de 200 micras. A mayor espesor aumenta el tiempo de secado.

ALMACENAMIENTO

Los envases deben almacenarse en habitaciones frescas y secas un máximo de 12 meses. El producto se debe conservar en su envase original cerrado, manteniendo el nombre del fabricante, el nombre del producto, el número de lote y las etiquetas de seguridad.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

4kg. y 15kg.

SECADO

Capa a rodillo aproximadamente 1 hora para un espesor de 200 micras.
A mayor espesor aumenta el tiempo de secado.

ALMACENAMIENTO

Los envases deben almacenarse en habitaciones frescas y secas un máximo de 12 meses. El producto se debe conservar en su envase original cerrado, manteniendo el nombre del fabricante, el nombre del producto, el número de lote y las etiquetas de seguridad.