



imper pol asfalt

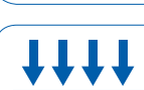
MEMBRANA DE POLIURETANO TIXOTRÓPICA IMPERMEABILIZANTE COMPATIBLE CON MATERIALES BITUMINOSOS

Solución impermeable continua para medias cañas, encuentros y juntas entre impermeabilizaciones bituminosas y hormigón, mortero, ladrillo, fibrocemento, tejas cerámicas, acero, zinc o aluminio.

APLICACIONES

- ✓ Reparación tela asfáltica
- ✓ Cubiertas y balcones
- ✓ Chimeneas y claraboyas
- ✓ Escaleras
- ✓ Gradas y tribunas
- ✓ Tránsito peatonal

PROPIEDADES

 Monocomponente	 Tixotrópico
 Aplicación en frío	 Elástica
 Resiste la intemperie	 Rápido secado
 No emulsionable en agua	 Excelente adherencia



NEGRO	
BROCHA	
RODILLO	

RENDIMIENTO:

2 kg/m²

MODO DE EMPLEO

1. **Soporte:** limpio, seco, duro y sin restos de impurezas.
 - Sin adherencia o cierto grado de humedad: Imprimación con TQ EPOXOL W INCOLORO o TQ IMPRIMACIÓN CERAMIC.
2. **Aplicación:** Agitar suavemente el producto hasta conseguir su homogenización, dejándolo reposar un máximo de 3 minutos para eliminar posibles burbujas de aire.
 - Si se desea diluir el producto, utilizar TQ ADIPOL (máximo 10%). TECNOL no garantiza las propiedades del producto con otros disolventes.
 - 1ª mano.
 - En fresco colocar TQ CINTAFIX TEXTIL.
 - 2ª mano sin necesidad de espera.
 - * Acabados rugosos: Espolvorear arenilla con el producto fresco y aplicar una tercera mano estirada para igualar el color.
3. **Secado total:** 4 - 6 horas según temperatura y humedad ambiente.

- Pasar el rodillo de púas sobre cada mano del producto en fresco para eliminar el aire.
- Temperatura ambiental para la aplicación entre 10°C y 30°C.
- Temperaturas y humedades altas reducirán el tiempo de trabajo y favorecerán la formación de burbujas y una superficie deficiente.
- En caso de lluvia antes de su secado total la calidad de la membrana no se ve afectada. La fuerza del impacto puede originar marcas, que se pueden regularizar con la aplicación de otra mano.