



# 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

- Cubiertas, balcones, terrazas.
- Baños, duchas, cocinas e interiores de difícil acceso.
- Pavimentos con tránsito peatonal.
- Gradas, tribunas, escaleras.
- Encuentros en chimeneas, claraboyas.

### PROPIEDADES

- Monocomponente.
- Secado rápido.
- Resistente a la intemperie.
- No emulsionable en agua (resiste periodos de contacto sin alterarse).
- Elástica.
- Mínimo descuelgue.
- Excelente adherencia.

TIXOTRÓPICO

APLICACIÓN EN FRÍO

### MODO DE EMPLEO

1. Soporte limpio, seco, duro y sin restos de impurezas.
2. En **soportes sin adherencia** o **cierto grado de humedad** imprimir con TQ EPOXOL W INCOLORO o TQ IMPRIMACIÓN CERAMIC.
3. Agitar suavemente el producto hasta conseguir su homogenización, dejándolo reposar un máximo de tres minutos para eliminar posibles burbujas de aire.
4. Si se desea **diluir el producto**, utilizar TQ ADIPOL (máximo 10%). TECNOL no garantiza las propiedades del producto con otros disolventes.
5. Aplicar una **primera mano**.
6. En fresco colocar TQ CINTARMADURA TEXTIL.
7. Aplicar la **segunda mano sin necesidad de espera**.
8. Para lograr **acabados rugosos** espolvorear arenilla con el producto fresco y aplicar una tercera mano estirada para igualar el color.
9. **Secado total: 4 - 6 horas** según temperatura y humedad ambiente.

### CONSEJOS:

- 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.



### RENDIMIENTO

2 kg/m<sup>2</sup> aplicado en 2 manos mínimo.

