

TQ 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.



Aplicacion

- › Reparación tela asfáltica
- › Cubiertas y balcones
- › Chimeneas y claraboyas
- › Escaleras



Excelente adherencia

Resistencia a intemperie

Gran resistencia a impacto y abrasión



Modo de empleo

Soporte: limpio, seco, duro y sin restos de impurezas.

› 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 CINTARMADURA 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.

Propiedades

› **Monocomponente**

› **Gran resistencia a impacto y abrasión**

› **Buena resistencia química**

› **Sin solapes**

› **Contacto permanente con agua**

› Excelente adherencia

› **Resistencia a intemperie y rayos UV**

› Resiste a las fisuraciones

Almacenaje

Tiempo de almacenamiento de 9 meses desde la fabricación

Rendimiento

El consumo está
calculado en 2 kg / m²



- › 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.

Productos Complementarios

› TQ Cintarmadura 5 (20ml) › TQ Adipol

› TQ Cintafix textil

› TQ Arenilla agarre

Ficha técnica

Estado físico	Líquido
Presentación	Envase de 5 kg
Punto de inflamación	45°
Densidad	1,3 g/cm ³ (20°C)
Pot life	4 a 6 horas (1 kg, 20°C, 50% hr)