

Imper Pol

Membrana impermeabilizante líquida coloreada transitable

Resina de poliuretano aromática 100% sólidos, monocomponente, curable por humedad.

Aplicaciones

- » Terrazas
- » Cubiertas Planas
- » Canales
- » Claraboyas
- » Balcones
- » Paredes medianeras

Gran resistencia a impacto y abrasión

Resiste a las fisuraciones

Continúa, elástica y transitable



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

Modo de empleo

- » **Soporte:** Sano, limpio, seco y duro sin impurezas ni grietas.
- » **Preparación:** Agitar suavemente hasta homogenizar. Dejar reposar unos minutos para evitar la formación de burbujas de aire.
- » **Aplicación:** esperar a que seque entre mano y mano.
 - **1ª CAPA:** Aplicar con rodillo, brocha o pistola airless.
 - **2ª CAPA:** Aplicar TQ IMPER POL hasta cubrir la armadura.
 - **3ª CAPA:** Aplicar pura hasta completar los 2 kg/m².
- » (*) Para evitar burbujas pasar TQ RODILLO DE PUAS en cada capa mientras estén frescas.
- » (*) En superficies horizontales, puede aplicarse con llana con un rendimiento de 1 kg/m²

NOTA TÉCNICA:

Para una aplicación exitosa de TQ Imper Pol, es muy importante saber que la superficie debe estar completamente libre de elementos no fijados al suelo, además de no aplicar en temperaturas superiores a 40 °C y con condiciones de humedad muy altas. Es muy importante que nunca se incorpore al producto un disolvente con base alcohol, los disolventes base glicol hacen que el producto no se seque, haga tacking y pueda crear burbujas. El poliuretano y los glicoles son incompatibles.

Colores



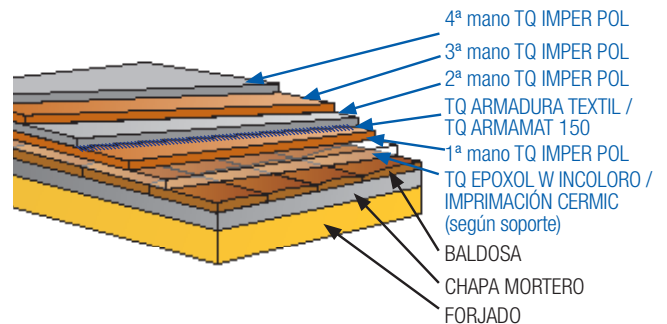
Rendimiento 2 kg / m²

Precauciones de uso

- » La lluvia no afecta a la calidad de la membrana antes de que seque totalmente, pero la fuerza del impacto puede originar marcas.
- » Usar en su totalidad tras abrir el envase o reenvasar en un envase de menor tamaño y almacenarlo boca abajo.
- » Diluciones: Con TQ ADIPOL. Máximo 10%.
- » Es imprescindible tratar los puntos críticos con TQ ARMAMAT 150 O TQ CINTAFIX TEXTIL.
- » En condiciones normales (25°C, 50% HR) la membrana alcanza un 90% de sus propiedades a los 3 ó 4 días.
- » Para mayor resistencia al tránsito y a los UV aplicar un mínimo de 400 gr/m² de TQ IMPER TOP como acabado.

Productos Enlazados/Complementarios

- » TQ Epoxol W incoloro
- » TQ Cinta fix textil
- » TQ Armamat
- » TQ Cinta armadura
- » TQ Adipol
- » TQ Masipol
- » TQ Masitop
- » TQ Rodillo suelo
- » TQ Alargo rodillo
- » TQ Paletina



Ficha técnica

Identidad química	Prepolímero de poliisocianato
Estado físico	Líquido
Contenido en sólido (%)	100%
Punto de inflamación	>100°C (ASTM D 93)
Densidad	1,3 gr/cm ³ (20°C)
Viscosidad BrookFiel	5000-10000 (mPa.s)
Estado final	Membrana sólida elastómerica
Dureza	63 A (ISO 868)
Elongación máxima	375 %
Tracción máxima	1,8 MPa (EN-ISO 527-3)
Superficie de adherencia Fibrocemento	>1,5 MPa