



imper pol

MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDA COLOREADA TRANSITABLE RESINA DE POLIURETANO AROMÁTICA 100% SÓLIDOS, MONOCOMPONENTE, CURABLE POR HUMEDAD. EXENTO DE DISOLVENTES

APLICACIONES

- ✓ Terrazas y cubiertas transitables
- ✓ Cubiertas planas
- ✓ Balcones
- ✓ Canalones

PROPIEDADES

MONOCOMPONENTE	Excelente adherencia
Gran resistencia a impacto y abrasión	Resistencia a intemperie y rayos UV
Buena resistencia química	Resiste a las fisuraciones
Contacto permanente con agua	Continua, elástica y transitable

MODO DE EMPLEO

- Soporte:** Sano, limpio, seco y duro sin impurezas ni grietas.
- Imprimación:**
 - Soportes porosos:** Se recomienda promover la adherencia con TQ EPOXOL W INCOLORO (150-200 gr/m²).
 - Soportes no porosos:** Se recomienda promover la adherencia con TQ CER MIC (5 m²/ ltr)

2. **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.
 - **ARMADO:** colocar TQ ARMAMAT 150.
 - **2ª CAPA:** Aplicar TQ IMPER POL hasta cubrir la armadura.
 - **3ª CAPA:** Si no se ha cubierto por completo la armadura o hasta completar los 2 kg/m².

(*) Para evitar burbujas pasar TQ RODILLO DE PUAS en cada capa mientras están frescas.
 (*) En superficies horizontales, puede aplicarse con llana con un rendimiento de 1 kg/m²

- 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 3-4 días.
- Para mayor resistencia al tránsito y a los UV aplicar un mínimo de 400 gr/m² de TQ IMPER TOP como acabado.



FICHA TÉCNICA

TQ IMPER POL I quido

- Identidad química Prepol mero de poliisocianato
- Estado físico Líquido
- Contenido en sólidos (%) 100%
- Punto de inflamación > 100°C (ASTM D 93)
- Densidad 1,3 gr/cm³ (20°C)
- Viscosidad Brookfield, Temp aprox. 20°C 5000-10000 (mPa.s)

TQ IMPER POL I quido

- Estado final Membrana sólida elastomérica
- Dureza (Shore) 63 A (ISO 868)
- Elongación máxima 375 %
- Tracción máxima 1,8 MPa (EN-ISO 527-3)
- Superficie de adherencia Fibrocemento > 1,5 MPa

RENDIMIENTO: **2 kg/m²**

