



## 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

<b>MONOCOMPONENTE</b>	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/m<sup>2</sup>).
    - Soportes no porosos:** Se recomienda promover la adherencia con TQ CERÁMIC (5 m<sup>2</sup>/ ltr)
  - 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/m<sup>2</sup>.
- (\*) 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/m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup> de TQ IMPER TOP como acabado.



### FICHA TÉCNICA

#### TQ IMPER POL líquido

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

#### TQ IMPER POL líquido

- Estado final ..... Membrana sólida elastómerica
- 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/m<sup>2</sup>

