



imper pol hybrid

LÁMINA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICA A BASE DE POLIURETANO ALIFÁTICO Y RESINA ACRÍLICA. EXENTO DE DISOLVENTES.

APLICACIONES

- ✓ Terrazas pisables
- ✓ Cubiertas con un desnivel de + 3%
- ✓ Muros que estén en contacto frecuente con agua

PROPIEDADES

 Producto monocomponente	 Resistencia a la radiación UV
 Tixotrópico	 Excelentes prestaciones mecánicas

MODO DE EMPLEO

SOPORTE

HORMIGÓN Y MORTERO: firme, seco y exento de pintura vieja y tela asfáltica. Si las hay, eliminarlas y en caso de que las pinturas estén muy adheridas, lijar la superficie.

BALDOSAS:

- **BALDOSAS POROSAS:**
 - Rellenar el rejuntado y las oquedades con una de estas opciones:
 - Mortero de agarre (preferiblemente flexible).
 - Recreido de 5 cm de mortero con fibras u hormigón.
 - Una vez seco aplicar imprimación TQ EPOXOL W INCOLORO.
- **BALDOSAS NO POROSAS (dos posibles soluciones):**

Opción 1: Lijar todo el soporte + rellenar las juntas entre ellas y oquedades con mortero de agarre (preferiblemente flexible) + Imprimación TQ IMPRIMACIÓN CERÁMICA.

Opción 2: Lijar + TQ MULTIFIX o TQ UNIFI PLUS + Recreido de 5 cm de mortero con fibras u hormigón.

APLICACIÓN

1. **IMPRIMACIÓN (sólo en soportes porosos):** aplicar una mano previa de TQ EPOXOL W INCOLORO (150 a 200 gr/m²).
2. **1ª CAPA:** 1 kg/m².
3. Colocar TQ ARMADURA o TQ ARMAMAT 150. En soportes de más de 50 m² y recomendable en acabados vistos al sol.
4. **2ª CAPA:** 1 kg/m².
5. **3ª CAPA:** En caso de no haber cubierto en su totalidad la armadura o no haber aplicado 2 kg/m², dar una última mano.

OBSERVACIONES

- Antes de aplicar una mano de TQ IMPER POL HYBRID, hay que asegurarse que la anterior esté seca al tacto (4-6 hrs). A más grosor, aumenta el tiempo de secado.
- No aplicar si la superficie está húmeda o si hay riesgo de lluvia durante la aplicación y su secado.
- Colocar TQ ARMADURA o TQ ARMAMAT 150 incrementa el consumo entre 250 gr y 500 gr. Para asegurar la correcta dosificación del producto una vez aplicada la última mano la TQ ARMADURA o TQ ARMAMAT 150 no debe ser visible, debe quedar embebida en la pintura.
- No aplicar si hay riesgos de temperaturas por debajo de los 0°C ó +40°C durante la aplicación y el tiempo de secado.
- No aplicar en depósitos, piscinas y fuentes.

RENDIMIENTO: 2kg/m² - mínimo 1 mm de grosor total



FICHA TÉCNICA

- Contenido sólido 52 - 55 % en peso (según color)
 - Densidad 1,20 - 1,22 gr./cc. (según color)
 - Viscosidad 100 - 110 KU a 25 °C
 - Absorción de agua (materia seca) < 14%
 - Temperatura mínima de aplicación +5 °C
 - Secado entre capas 4-6 horas
- *Según condiciones atmosféricas y grosor aplicado.

	IMPER POL HYBRID	TQ IMPER POL HYBRID + TQ ARMADURA
● MÓDULO ELÁSTICO kg/cm ²	0.50	8.98
● LÍMITE ELÁSTICO (kg/cm ²)	11.30	132.7
● RESISTENCIA TRACCIÓN.....	> 18.2	157.5
● ELONGACIÓN A LA ROTURA.....	> 160	25

(*Valores típicos en condiciones estándar: 20 °C y 50% HR)

solución ECO

Podemos combinar con productos poliuretánicos base agua para cubiertas:

- CON ACABADO TRANSITABLE
- CON INCLINACIÓN DE - 3%
- RIESGO DE ESTANQUEIDAD DE AGUA



1,5 kg/m² TQ IMPER POL HYBRID + 0,5 kg TQ IMPER POL ECO