



LÁMINA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE ELASTÓMERA

Resina semifluida acrílica para impermeabilizar cubiertas y otros elementos constructivos.

APLICACIONES

- ✓ Terrazas
- ✓ Cubiertas industriales
- ✓ Canales
- ✓ Claraboyas
- ✓ Bajo teja
- ✓ Balcones
- ✓ Limahoyas
- ✓ Paredes medianeras

PROPIEDADES

3% Pendiente mínima	600% Máxima elasticidad
Pisable	Rango Temperatura: -20°C a +90°C
Gran adherencia y adaptabilidad	Puentea pequeñas fisuras
Sin solapes	4 Capas recomendadas

MODO DE EMPLEO

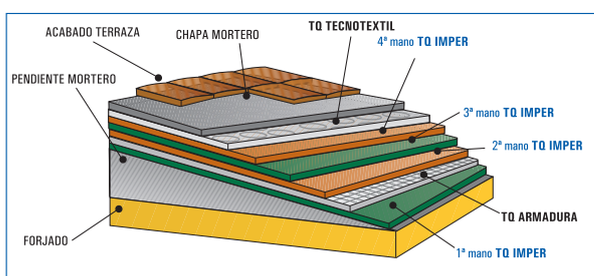
- Soporte:** Limpio (sin grasas, polvo, musgo...) y seco. Comprobar inclinación y que la evacuación de agua sea adecuada.
- Juntas de dilatación:** Cada 25 m² u 8 m.l. Emmasillar con TQ MASIPOL o TQ MASITOP.
- Mano 1:** Aplicar puro y dejar secar completamente (24 h en condiciones normales).
- Mano 2:** Colocar armadura sobre la 1ª mano (si es necesario). Cubrir completamente con TQ IMPER y dejar secar.
- Manos 3 y 4:** Aplicar en capas cruzadas dejando secar completamente entre capa y capa. Puede requerirse más manos según la rugosidad del soporte.
- Acabado:** En caso de cubrir, utilizar TQ TECNOTEXTIL como protección al punzonamiento provocado por ruidos o trabajos posteriores, según marca el CTE:DB-HS1.

- No aplicar sobre mojado, ni en previsión de lluvia o temperaturas inferiores a 5°C.
- No aplicar en superficies que estén por encima de los 45°C.
- Para aumentar la resistencia mecánica, aplicar TQ ARMADURA en las medias cañas, desagües y juntas de dilatación. Aplicar en toda la superficie cuando la cubierta supere los 50 m².

FICHA TÉCNICA

Ensayos según UNE 53413:

- Densidad relativa a 23°C 1,23 g/cm³
- Materia fija (105°C, 3h) 56 %
- Secado al tacto < 3 h
- Secado total < 24 h
- Resistencia a tracción 0,88 N/mm²
- Alargamientos a rotura 598 %
- Índice de transmisión de vapor de agua (UNE 7783) 18,3 g/m² · d a
- Espesor capa de aire equivalente (UNE 7783) 1,15 m
- Adherencia al sustrato (UNE 24624) 2,46 N/mm²
- Después de 7 días no se observan síntomas de filtración de agua (NFT 30701)



RENDIMIENTO:

2 kg/m²

imper FV

Revestimiento impermeable y elástico reforzado con fibra de vidrio que forma una película resistente a la intemperie.

TQ IMPER FV vs. TQ IMPER CON ARMADURA

VENTAJAS	DESVENTAJAS
1 producto solo	Resistencia variable debido a que la repartición de la fibra no es homogénea
Impermeabilización en un paso menos	Menor elasticidad
Solución más económica	Menor resistencia que las soluciones con armadura
Modo de empleo + fácil	Menor eficacia en puntos críticos

MODO DE EMPLEO

Es el mismo que el de TQ IMPER excepto:

- Preparación del producto: **Agitarlo** a bajas revoluciones para que la fibra se reparta homogéneamente.
- No hay que colocar armadura.



NOTA: TQ TECNOL SAU recomienda la colocación de TQ IMPER + ARMADURA.

RENDIMIENTO:

2 kg/m² en 4 capas