

Imper (5 kg)



Lámina líquida impermeable elastómera

Resina semifluida acrílica para impermeabilizar cubiertas y otros elementos constructivos.

Aplicaciones

- » Terrazas
- » Cubiertas industriales
- » Canales
- » Claraboyas
- » Bajo teja
- » Balcones
- » Paredes medianeras



Pisible

Elasticidad 600%

REST T^a -20° a +90°C

Impermeabilizantes

TECNOL[®]



Propiedades

- » **Pendiente mínima**
- » **Pisable**
- » **Gran adherencia** y adaptabilidad
- » **Sin solapes**
- » **Máxima elasticidad**
- » Rango temperatura: **-20°C a +90°C**
- » **Puentea pequeñas fisuras**
- » **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 ml** 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 requerir más manos según la rugosidad del soporte
- » **Acabado:** En caso de cubrir, utilizar TQ TECNOTEXTIL como protección al punzonamiento provocado por áridos trabajos posteriores, según marca el CTE:DB-HS1



Colores

Blanco, gris, rojo, teja, arena y chocolate.

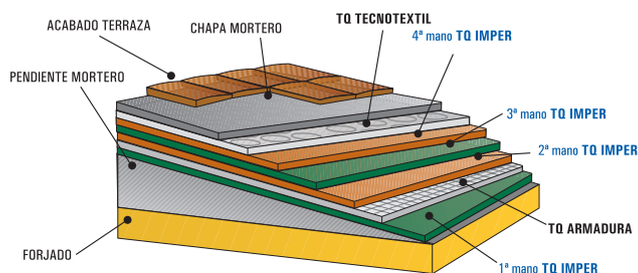


Rendimiento

El consumo está calculado en **2 kg / m²**.

Precauciones de uso

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