

TQ Imper FV

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



Aplicacion

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

Pisable

Elasticidad 600%

REST T^a -20° a +90°C



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.

Precauciones de uso

- › No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni en tiempo lluvioso;
- › tampoco debe aplicarse sobre superficies que estén por encima de los
- › 45°C. Se recomienda el uso de guantes.

Rendimiento

- › Se aconsejan dar cuatro manos de TQ IMPER con un consumo mínimo de
- › 2 kg./m². Este rendimiento puede variar según soporte.

Rendimiento **2 kg/m² en 4 capas**

TQ Imper FV vs. TQ Imper con armadura

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

Propiedades

- › 1. No permite la formación de grietas ni fisuras en las superficies tratadas.
- › 2. Gran adherencia y adaptabilidad. Al presentarse como una pasta fluida, se adapta a todas las superficies, con una gran facilidad de aplicación de rincones y zonas poco accesibles. La perfecta adherencia no permite la circulación de agua por debajo de la impermeabilización, localizándose mucho mejor eventuales roturas de la lámina.
- › 3. Permite la formación de una lámina continua sin juntas en toda la superficie, evitando posibles errores en las soldaduras.
- › 4. Resistencia a las temperaturas. El producto resiste perfectamente temperaturas de -20°C a 90°C sin alterar sus propiedades de elasticidad, impermeabilidad y resistencia a la intemperie.
- › 5. Cumple la norma UNE 53.410 sobre materiales poliméricos para impermeabilización de cubiertas.

Productos Complementarios

- › TQ Sella spray
- › TQ Cinta fix textil
- › TQ Armamat 150
- › TQ Armadura
- › TQ Cinta armadura
- › TQ Descanet
- › TQ Masipol
- › TQ Masitop
- › TQ Tapa fondo
- › TQ Rodillo suelo
- › TQ Alargo rodillo
- › TQ Paletina

Ficha técnica

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) agua (NFT 30701)	