

# TQ Draytec Capilar (25 kg)

**Mortero impermeabilizante en base a cemento, aditivos especiales y áridos de granulometría controlada.**

Crea una red capilar de cristales insolubles que obturan los poros de morteros y hormigones.



## Aplicaciones

- › Presas y Tanques Canales
- › Túneles
- › Fuentes y Piscinas
- › Galerías/Sótanos
- › Vestuarios
- › Centros de salud
- › Baños y Cocinas
- › Oficinas
- › Residencias
- › Fosos de ascensor
- › Áreas húmedas
- › Digestores
- › Decantadores
- › Conducciones

Impermeable  
y transpirable

Protege el hormigón

Evita la  
carbonatación



## Modo de empleo

### A. SOPORTE:

- > 1. **Sano**, limpio, sólido, firme, rugoso, sin partes mal adheridas, libre de pinturas, eflorescencias, grasas, aceites polvo, yeso.
- > 2. Para la limpieza utilizar chorro de arena o agua a alta presión.

### B. ESPOLVOREO:

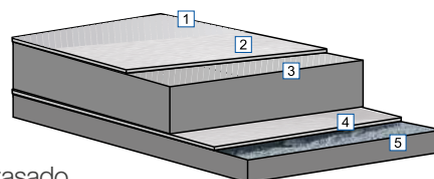
- > 1. Realizar un sembrado **sobre el hormigón de limpieza** justo antes de la ejecución de la solera.
- > 2. **Verter el hormigón** de la losa después de una hora del primer sembrado de TQ DRAYTEC CAPILAR.
- > 3. Una vez vertido el hormigón, aplicar el **segundo sembrado** de TQ DRAYTEC CAPILAR.

### C. LECHADA:

- > 1. Añadir el agua sobre TQ DRAYTEC CAPILAR y agitar mecánicamente a bajas revoluciones hasta obtener una masa homogénea sin grumos y de consistencia cremosa
- > 2. Dejar reposar la masa 5 minutos y volver a amasar brevemente antes de la aplicación.
- > 3. Aplicar con una brocha o cepillo de pelo duro ejerciendo presión o proyectándolo, con un espesor de 1 mm, Esperar de 6-16 horas entre capas.

Rendimientos	LECHADA (2 CAPAS)	2 a 3 kg/m <sup>2</sup>
	ESPOLVOREO (2 CAPAS)	1,5 a 2,5 kg/m <sup>2</sup>

## IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS



- 1.- Fratasado
- 2.- Sembrado de TQ DRAYTEC CAPILAR (1kg/m<sup>2</sup>)
- 3.- Losa de hormigón (40 cm)
- 4.- Sembrado de TQ DRAYTEC CAPILAR (1kg/m<sup>2</sup>)
- 5.- Hormigón de limpieza (5 a 10 cm)

## Colores



Gris

\*Los tonos son orientativos y pueden diferir de los tonos reales del producto.

## Productos Complementarios

- > TQ Mordur Cosmetic
- > TQ Fixatec Line
- > TQ Mallatec 10
- > TQ Multifix

## Ficha técnica

Presión	8.5 bar
Contrapresión	2.5 bar
Granulometría máxima	0,63 mm
Espesor aplicable	Mín. 1 mm
Densidad del mortero en polvo	1,15 ± 0,10
Densidad del mortero en fresco	1,85 ± 0,10
Tiempo de trabajabilidad	30-40 min
Tiempo de espera mín./máx. entre capas	6-8/12-16
Cargable mecánicamente	3 días
Cargable con presión de agua	7 días
Impermeabilidad carga +/- EN 12390-8	8,5/ 2,5 MPa
Temperatura de aplicación	De 5 a 30 °C
Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783-1/ 2. Clasificación V (g/m <sup>2</sup> ·d) / SD (m))	Clase I: Permeable 340,22 / 0,06
Permeabilidad al agua líquida, EN 1062-3. W (kg/m <sup>2</sup> ·h·0,5)	0,03
Resistencia a la compresión a 28 días, EN 13892-2 (MPa)	>40,7 MPa
Resistencia a la flexión a 28 días, EN 13892-2	>8,0 MPa
Adherencia en hormigón a 28 días, EN 1542	1,61 MPa