

# TQ Hormitec Drenante (25 kg)

Hormigón poroso base cemento, áridos calizos y aditivos especiales diseñados para mejorar el filtrado.

Ayuda en el mantenimiento urbano y facilita el tránsito de personas, bicicletas, sillas de ruedas...



## Aplicaciones

- › Alcorques y jardinería
- › Entornos de piscinas
- › Base para césped artificial
- › Patios y terrazas
- › Carriles bici
- › Caminos peatonales

Filtra el exceso de agua

Antideslizante

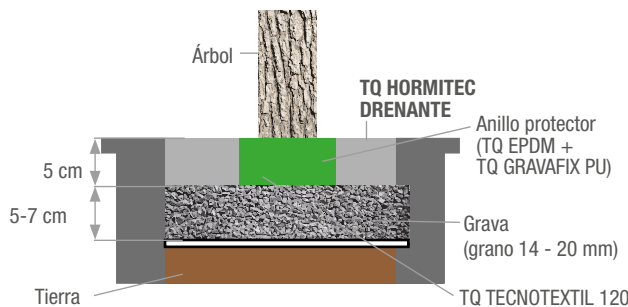
Muy permeable



## Modo de empleo

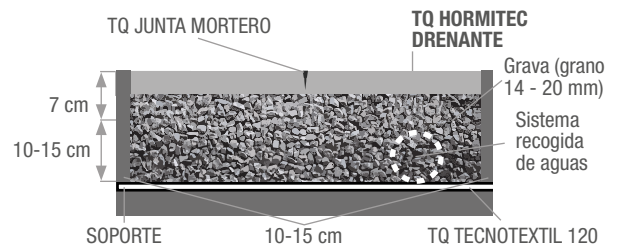
### ALCORQUES

1. **Soporte:** Firme y duro.
2. **Colocar malla geotextil** TQ TECNOTEXTIL 120.
3. Colocar capa de 5 - 7 cm de grava limpia (**granulometría 14 - 20 mm**).
- › 4. Compactar y nivelar la grava hasta conseguir una base firme y estable.
- › 5. Colocar anillo protector al árbol.
6. **Amasar mecánicamente** con agua limpia (**1,40 L por cada saco de 25 kg**) hasta conseguir una consistencia seca.
7. **Verter y compactar** TQ HORMITEC DRENANTE mediante golpeo con llana o suave regleo con regla vibratoria. **Espesor mínimo: 5 cm**
- › 8. Tapar durante 3 días con un plástico para que el hormigón no pierda humedad.
- › 9. Una vez seco, realizar el anillo flexible del árbol con TQ EPDM GRANO y TQ GRAVAFIX



### SUPERFICIES POROSAS

1. **Soporte:** Firme y duro.
2. Encofrar el perímetro si es necesario.
3. **Colocar malla geotextil** TQ TECNOTEXTIL 120.
4. Colocar el sistema de recogida de aguas si es necesario.
5. Colocar capa de **10 - 15 cm** de grava limpia (**granulometría 14 - 20 mm**).
6. Compactar y nivelar la grava hasta conseguir una base firme y estable.
7. **Amasar mecánicamente** con agua limpia (**1,40 L por cada saco de 25 kg**) hasta conseguir una consistencia seca.
8. **Verter y compactar** TQ HORMITEC DRENANTE mediante golpeo con llana o suave regleo con regla vibratoria. **Espesor mínimo 7 cm**
9. **Realizar juntas de partición** con TQ JUNTA MORTERO cada 30m<sup>2</sup> inmediatamente después de la consolidación del producto.
10. Tapar durante 3 días con un plástico para que el hormigón no pierda humedad.



### Rendimiento

19 kg/m<sup>2</sup> por cm

**Durante el amasado es importante que TQ HORMITEC DRENANTE no tenga un exceso o falta de agua.**

La consistencia ideal debe ser tal, que un puñado de producto cogido con la mano no se desmorone ni pierda la estructura de huecos.

### Mantenimiento

Regar esporádicamente para limpiar la superficie, así evitamos que el polvo del ambiente y la suciedad se deposite en los poros de drenaje.

### Precauciones de uso

No aplicar el producto en condiciones de fuertes vientos o lluvias. No fratar, alisar o aplicar ningún tratamiento que obstruya el poro.

### Colores



Gris

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

### Productos Complementarios

- › TQ EPDM Grano
- › TQ Tecnotextil 120
- › TQ Gravafix
- › TQ Junta Mortero

### Ficha técnica

Densidad hormigón fresco	1500 -1700 kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a Compresión (28 días)	10 - 15 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a Flexión (28 días)	1 - 2 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia frente al fuego	Clase A-1
Resbaladidad de los suelos	Clase 3: Rd > 45
Temperatura de aplicación	Entre 5°C y 35°C
Porcentaje de huecos	20-25%
Drenaje por minutos	500-800L/min por m <sup>2</sup>
Tiempo empleo	1 hora