



MORTERO OBTURADOR DE VÍAS DE AGUA

APLICACIONES

Taponamiento de vías y fisuras con presencia de agua

- ✓ Sótanos
- ✓ Huecos de ascensor
- ✓ Depósitos de agua
- ✓ Tuberías



Secado ultra rápido



Fácilmente aplicable



Resistente a heladas e intemperie



Adherencia sin puente de unión



Obtención de vías de agua



Interiores y exteriores



Excelente resistencia mecánica



Exento de cloruros



1. **Soporte:** Firme y limpio. Humedecer soporte previamente al uso.
2. **Mezcla:** Añadir poco a poco TQ DRAYTEC VIAS sobre el agua de amasado mezclando con batidora hasta obtener una masa homogénea y sin grumos. No deberá añadirse más agua sobre el mortero que haya perdido su consistencia.
3. **Aplicación:** TQ DRAYTEC VIAS recién amasado y con consistencia plástica se aplica sobre la vía de agua directamente y se presiona manualmente hasta que el producto ha fraguado.

FICHA TÉCNICA

Resistencia a la compresión (UNE 83.821)

- Tras 1 día 18 N/mm²
- Tras 7 días 30 N/mm²
- Tras 28 días 40 N/mm²

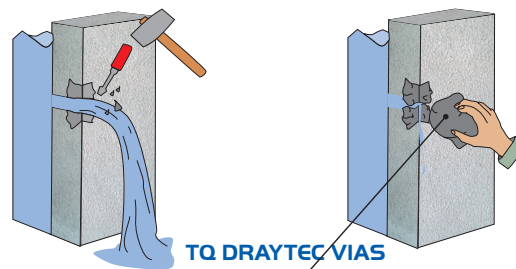
Resistencia a la flexotracción (UNE 83.821)

- Tras 1 día 4 N/mm²
- Tras 7 días 5 N/mm²
- Tras 28 días 7 N/mm²

Agua de amasado 1 L por cada 5 kg

Temperatura de aplicación..... de 5°C a 30°C

OBTURACIÓN DE VÍAS DE AGUA



RENDIMIENTO:

2,2 g/cm³
volumen rellenado