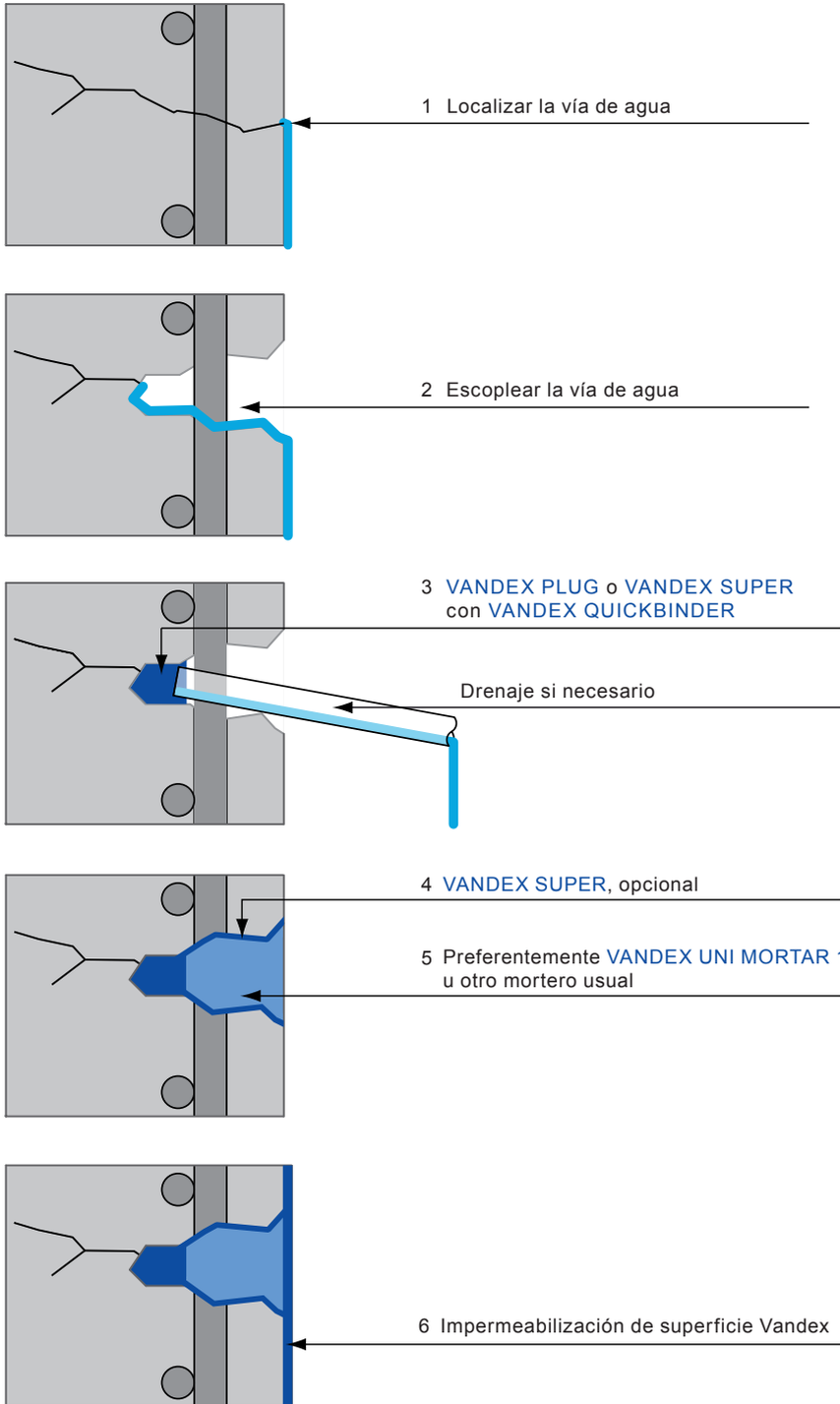


## TAPAR VÍAS DE AGUA



### Instrucciones de aplicación

- 1 Localizar la vía de agua en el hormigón.
- 2 Escoplear en forma cónica la zona de la vía de agua hasta llegar a hormigón firme. Limpiar cuidadosamente la cavidad.
- 3 Hacer un tapón de VANDEX PLUG o VANDEX SUPER mezclado con VANDEX QUICKBINDER según las fichas técnicas correspondientes. Presionar el tapón en la cavidad y mantener la presión hasta que se haya sellado.
- 4 Opcional: Revestir la zona de la cavidad con VANDEX SUPER.
- 5 Antes del curado completo de VANDEX SUPER, llenar el resto de la cavidad con un mortero en base cementosa y a contracción compensada o, preferentemente, con VANDEX UNI MORTAR 1.
- 6 Cuando el mortero esté endurecido, aplicar impermeabilización de superficie Vandex según especificación Vandex correspondiente.

### Notas:

- Para escapes de agua mayores, utilizar un método de tapar con drenaje, según ficha técnica correspondiente (VANDEX QUICKBINDER).
- Adhesión del soporte > 1.5 N/mm<sup>2</sup>

Para más detalles técnicos y datos sobre el consumo, refiérase p.f. a las fichas técnicas correspondientes o contacte con un representante Vandex.

Hormigón = concreto

La información contenida en la presente documentación se basa en nuestra amplia experiencia y en el actual desarrollo de la ciencia e investigación. Es por ello que no es posible garantizar que el éxito dependa única y exclusivamente del cumplimiento exacto de las instrucciones aquí reflejadas; sino de las circunstancias particulares de cada trabajo. Las cifras que atañen al consumo de materiales son aproximadas, siendo necesario en algún caso mayores consumos que los indicados.