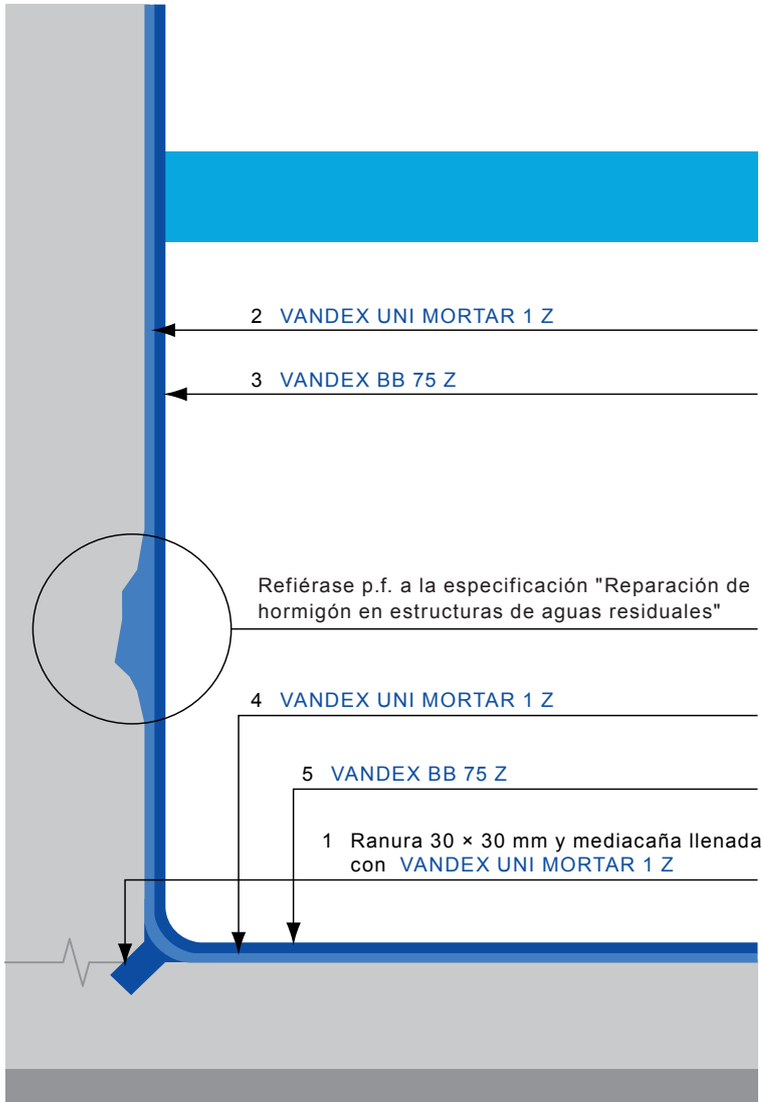


PLANTA DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES – REPARACIÓN



Instrucciones de aplicación

1 Opcional: Escoplear una ranura (aprox. 30 × 30 mm) a lo largo de las juntas de construcción. Llenar las ranuras y formar una mediacaña con un mortero apropiado, preferentemente VANDEX UNI MORTAR 1 Z.

Superficies verticales:

2 Aplicar una capa de VANDEX UNI MORTAR 1 Z para nivelar la superficie y para aumentar el recubrimiento de hormigón encima del acero de refuerzo.

3 Aplicar dos capas de VANDEX BB 75 Z o VANDEX POLYCEM Z como recubrimiento final.

Superficies horizontales:

4 Aplicar una capa de VANDEX UNI MORTAR 1 Z para nivelar la superficie y para aumentar el recubrimiento de hormigón encima del acero de refuerzo.

5 Aplicar dos capas de VANDEX BB 75 Z o VANDEX POLYCEM Z como recubrimiento final.

Notas:

- La selección del revestimiento impermeabilizante más apropiado dependerá del tipo y de la agresividad de las aguas residuales y de la abrasión anticipada.
- Adhesión del soporte > 1,5 N/mm²

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.