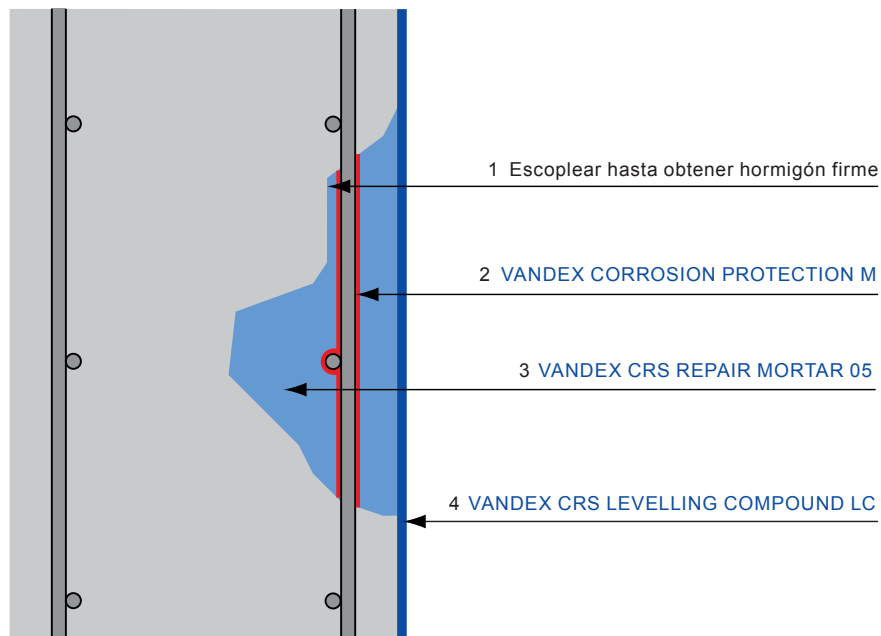
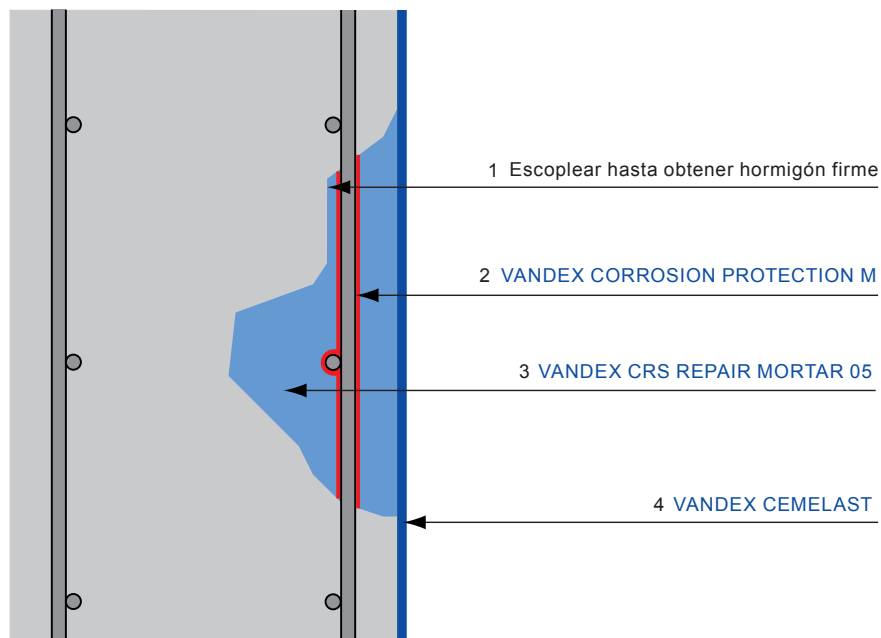


REPARACIÓN DE HORMIGÓN CON EL SISTEMA VANDEX CRS

Reparación local



Con barrera contra carbonatación



Instrucciones de aplicación

Reparación local:

- 1 Eliminar rebabas hasta obtener hormigón firme, escoplear todas las zonas dañadas.
- 2 Aplicar sobre el acero de refuerzo limpiado, VANDEX CORROSION PROTECTION M en dos capas.
- 3 Reprofilear las cavidades con VANDEX CRS REPAIR MORTAR 05.
- 4 Aplicar VANDEX CRS LEVELLING COMPOUND LC como capa final.

Con barrera contra carbonatación:

- 1 Eliminar rebabas hasta obtener hormigón firme, escoplear todas las zonas dañadas.
- 2 Aplicar sobre el acero de refuerzo limpiado, VANDEX CORROSION PROTECTION M en dos capas.
- 3 Reprofilear las cavidades con VANDEX CRS REPAIR MORTAR 05.
- 4 Aplicar dos capas de VANDEX CEMELAST.

Nota:

– 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.