

Anclaje de rocas y tierra con tirantes con alta resistencia contra sulfatos

LV5_SA_ES_R2-0517

FICHA DE APLICACIÓN

Anclaje en roca y suelo con varillas de alta resistencia contra sulfatos mediante:

1. perforación e inserción de tirantes;
2. inyección

1) PERFORACIÓN E INSERCIÓN DE TIRANTES

Perforación rotatoria o percusión rotativa, con circulación de aire o si es necesario también agua.

Inserción de tirantes de tipo definitivo, que consisten en hilos de acero armónico de 0,6 mm previamente ensamblados, con P.V.C. por inyección de mortero, bolsa de obturación para la realización del bulbo de anclaje, separador de los hilos para permitir que el lazo tome la forma sinusoidal característica, las predisposiciones anticorrosivas de los hilos en toda la sección libre, la placa de distribución y los bloques de anclaje.

2) INYECCIÓN

Inyección de mortero hidráulico listo para usar con alta resistencia a los sulfatos **Betonfix PL** mezclados e inyectados con equipo normal respetando los consumos previstos por la Ficha Técnica.

Para preparar el producto, mezcle con agua potable de acuerdo con las indicaciones de la Ficha Técnica.