



1. Agregue la Membrana Interna Krystol (KIM) a la mezcla de concreto para proteger la losa del ingreso de agua y otros contaminantes. Ver Instrucciones de Aplicación 1.11 a 1.15 — Uso del Aditivo KIM.
2. Agregue KIM a la mezcla de concreto lanzado para proteger los muros del ingreso de agua y otros contaminantes. Ver Instrucciones de Aplicación 1.21 a 1.22 — Uso del Aditivo KIM.
3. Use el Sistema Impermeabilizante para Juntas Krystol (Externo) para impermeabilizar las juntas constructivas (muro-muro y muro-losa). Ver Instrucción de Aplicación 4.12 — Impermeabilización de Juntas Constructivas Horizontales y Verticales (Método Externo).
4. Use el Sistema Impermeabilizante para Juntas Krystol (Concreto Lanzado) para impermeabilizar las juntas constructivas horizontales. Ver Instrucción de Aplicación 4.21 — Impermeabilización de Juntas Constructivas Horizontales y Verticales (Concreto Lanzado).
5. Use el Sistema Impermeabilizante para Juntas Krystol (Juntas de Control) para crear juntas de control a un espaciado de no más de veinte veces del grosor de la pared, hasta un máximo de 6 metros (20 pies). Ver la Instrucción de Aplicación 4.14 — Impermeabilización de Juntas de Control Horizontales y Verticales.
6. Use el Sistema Impermeabilizante para Juntas Krystol (Concreto Lanzado) para el tratamiento de juntas frías imprevistas creadas en el levantamiento de muros. Ver Instrucción de Aplicación 4.22 — Impermeabilización de Juntas Frías Imprevistas (Concreto Lanzado).
7. Use Krystol Waterstop Grout para proteger e impermeabilizar las penetraciones de tubería. Ver la Instrucción de Aplicación 5.33 — Impermeabilización de Penetraciones de Tubería (Construcción Nueva).