



1. Agregue Membrana Interna Krystol (KIM) a la mezcla de concreto para proteger las losas y los muros perimetrales del ingreso de agua y otros contaminantes. Ver la Instrucciones de Aplicación 1.11 a 1.15 — Uso del Aditivo KIM.
2. Use el Sistema Impermeabilizante para Juntas Krystol (Interno) para impermeabilizar y proteger del ingreso del agua las juntas constructivas horizontales, junta losa-muro. Ver la Instrucción de Aplicación 4.11 — Impermeabilización de Juntas Constructivas Horizontales (Método Interno).
3. Use el Sistema Impermeabilizante para Juntas Krystol (Externo) para impermeabilizar y proteger del ingreso del agua las juntas constructivas entre losas. Ver la Instrucción de Aplicación 4.12 — Impermeabilización de Juntas Constructivas Horizontales y Verticales (Método Externo).
4. Use el Sistema Impermeabilizante para Juntas Krystol (Externo) para impermeabilizar y proteger del ingreso del agua las juntas constructivas entre muros. Ver la Instrucción de Aplicación 4.12 — Impermeabilización de Juntas Constructivas Horizontales y Verticales (Método Externo).
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 el 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 un sistema flexible para el tratamiento de juntas sujetas a contracción y expansión en losas suspendidas. Ver la Instrucción de Aplicación 4.31 — Impermeabilización de Juntas en Losas Suspendidas.
7. Use Krystol Waterstop Grout para impermeabilizar los agujeros de los amarres de cimbra. Ver la Instrucción de Aplicación 5.31 — Impermeabilización de Agujeros de Amarre de Cimbra y Defectos en el Concreto.
8. 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).