



1. Agregue Membrana Interna Krystol (KIM) a la mezcla de concreto para proteger la losa y los muros del ingreso de agua y otros contaminantes. Ver Instrucciones de Aplicación de 1.11 a 1.15 — Uso del Aditivo KIM.
2. Use el Sistema Impermeabilizante para Juntas Krystol (Interno) para impermeabilizar las juntas constructivas horizontales donde el muro descansa sobre la losa. 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 las juntas constructivas en las losas. Ver Instrucción de Aplicación 4.12 — Impermeabilización de Juntas Constructivas Horizontales y Verticales (Método Externo).
4.
 - a) Use el Sistema Impermeabilizante para Juntas Krystol (Externo) para impermeabilizar las juntas constructivas verticales en los muros. Ver Instrucción de Aplicación 4.12 — Impermeabilización de Juntas Constructivas Horizontales y Verticales (Método Externo).
 - b) 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.
5. 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.
6. 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).