



1. Agregue la Membrana Interna Krystol (KIM) a la mezcla de concreto para asegurar que el agua quede contenida y protegida de contaminantes externos. 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 en las uniones muro-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. 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.
5. 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).
6. 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).