



1. Agregue la Membrana Interna Krystol (KIM) a la mezcla de concreto de la losa y los muros 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 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. 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).