



1. Agregue la 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 en los muros. Ver la Instrucción de Aplicación 4.11 — Impermeabilización de Juntas Constructivas Horizontales (Método Interno). Si la losa está salida del muro ver Instrucción de Aplicación 4.12 — Impermeabilización de Juntas Constructivas Horizontales y Verticales (Método Externo).
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 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).
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).