



1. 将KIM混凝土防水外加剂直接添加到混凝土中使用，在建筑物底板和四周的立墙外形成防水屏障，阻止水和其他污染物的侵蚀。工艺详情请参看应用指南1.11-1.15——KIM混凝土防水外加剂的施工。
2. 使用Krystol®止水带系统（内部法）应用于立墙和底板之间的水平施工缝的防水施工。工艺详情请参看应用指南4.11——水平建筑施工缝的防水施工（内部法）。
3. 使用Krystol®止水带系统（外部法）应用于底板和底板之间施工缝的防水施工。工艺详情请参看应用指南4.12——水平和垂直施工缝的防水施工（外部法）。
4. 使用Krystol®止水带系统（外部法）应用于立墙和立墙之间施工缝的防水施工。工艺详情请参看应用指南4.12——水平和垂直建筑施工缝的防水施工（外部法）。
5. 使用Krystol®止水带系统建筑控制缝——间距不大于墙体横断面厚度的20倍，最长为6米（20英尺）。工艺详情请参看应用指南4.14——水平和垂直控制缝的防水施工。
6. 使用灵活的施工缝系统处理逐层增高的板接缝。工艺详情请参看应用指南4.14——吊板接缝的防水施工。
7. 使用Krystol®施工缝止水带胶泥材料施工于各种施工眼和孔洞。工艺详情请参看应用指南5.31——穿墙孔洞和破损混凝土的防施工。
8. 使用Krystol®施工缝止水带胶泥材料施工于穿墙管道周围。工艺详情请参看应用指南5.33——穿墙管道的防水施工（新建建筑物）。