



1. 将凯顿公司的KIM混凝土防水外加剂直接添加到混凝土中，用于现浇混凝土板的防水，阻止水及其他染物的侵蚀。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. 将KIM混凝土防水外加剂添加到喷浆混凝土中，防止水和其他污染物对墙体的侵蚀。工艺详情请参看应用指南1.21-1.21——KIM混凝土防水外加剂的施工。
3. 应用Krystol®止水带系统（外部法）用于施工缝（墙与墙或墙与板之间）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(喷浆混凝土)用于水平施工缝的防水施工。工艺详情请参看应用指南4.21——水平和垂直施工缝的防水施工（喷浆混凝土）。
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6米（20英尺）。工艺详情请参看应用指南4.14——水平和垂直建筑控制缝的防水施工。
6. 使用Krystol®止水带系统（喷浆混凝土）用于立管冷凝缝（非预留）的防水施工。工艺详情请参看应用指南4.22——非预留冷凝缝的防水施工（喷浆混凝土）。
7. 使用Krystol®施工缝止水带胶泥材料用于穿墙管道的防水施工。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）。