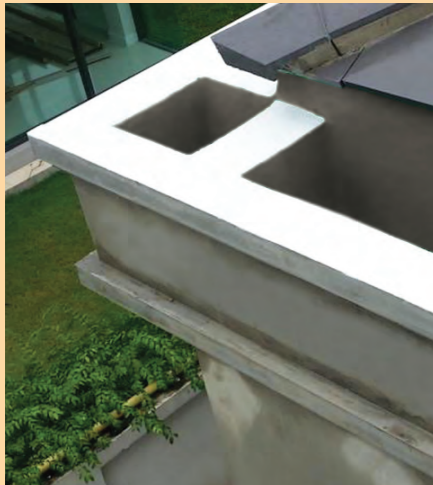
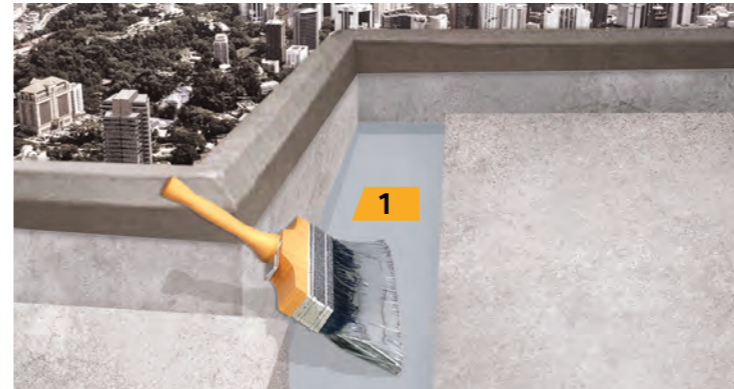


# ปัญหาการรั่วซึม

การทำระบบกันซึมในรางน้ำคอนกรีต



## แนวทางในการแก้ปัญหา



### วิธีการทำงาน

สำหรับพื้นผิวรางน้ำเดิมที่ปล่อยให้แห้งตัวได้

1

ทำความสะอาดพื้นผิวไม่ให้มีคราบตะไคร่ รา หรือเศษสิ่งสกปรกต่างๆ ติดค้างอยู่

ทาน้ำยรองพื้น Sikalastic® U-Primer 1 รอบ ปล่อยให้แห้งตัวประมาณ 3 - 6 ชั่วโมง

ทาโพลียูรีเทนกันซึม Sikalastic®-632 R อย่างน้อย 2 รอบ โดยปล่อยให้แห้งตัว ประมาณ 3 - 6 ชั่วโมง ก่อนทากันซึมชั้นถัดไป จากนั้นปล่อยให้แห้งตัวเต็มที่อย่างน้อย 24 ชั่วโมง จึงสามารถเปิดใช้งานพื้นที่ได้



สำหรับพื้นผิวเดิมที่เปียกชื้นตลอดเวลา

2

ทำความสะอาดพื้นผิวไม่ให้มีคราบตะไคร่ รา หรือเศษสิ่งสกปรกต่างๆ ติดค้างอยู่

ทา/ฉาบ ซีเมนต์กันซึมแบบส่วนผสมเดียว LANKO 227 FLEX SHIELD อย่างน้อย 2 รอบ ให้ทั่วภายในรางน้ำคอนกรีต ทาชั้นแรกปล่อยให้แห้งตัวประมาณ 3 - 6 ชั่วโมง แล้วทาชั้นถัดไปในแนวขวางกับชั้นแรก ปล่อยให้กันซึมแห้งตัว 3 วัน จึงสามารถทำงานอื่นต่อได้

