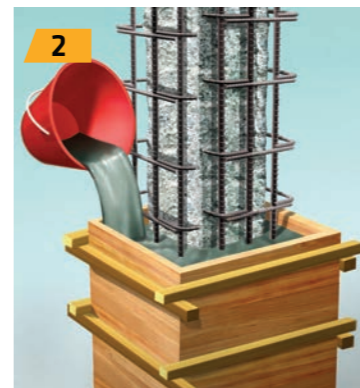
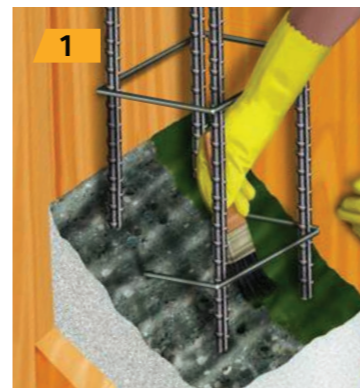


ปัญหาทางานคอนกรีต-โครงสร้าง

เสาและคานคอนกรีตแตกร้าว จนเห็นเหล็กเสริมโครงสร้าง



แนวทางในการแก้ปัญหา



วิธีการทำงาน

สำหรับงานฉาบซ่อม

1 สกัดคอนกรีตส่วนที่ไม่แข็งแรงออก และทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากเศษฝุ่นผง และคราบมัน ตรวจสอบความเสียหายของเหล็กในโครงสร้าง ขัดสนิม หรือทาบตามเหล็กตามมาตรฐาน ทาอีพ็อกซีประสานคอนกรีต Sikadur®-32 TH ให้ทั่วบริเวณที่จะฉาบ



2 ฉาบซ่อมด้วยมอร์ต้าซ่อมแซมโครงสร้าง SikaMonoTop®-412 TH หรือปูนซ่อมแซมโครงสร้าง LANKO 731 STRUCTURE REPAIR บนพื้นผิวที่ทาอีพ็อกซีประสานคอนกรีตไว้แล้ว



สำหรับงานเข้าแบบ-เทซ่อม

1 สกัดคอนกรีตส่วนที่ไม่แข็งแรงออก ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากเศษฝุ่นผง และคราบมัน ตรวจสอบความเสียหายของเหล็กในโครงสร้าง ขัดสนิม หรือทาบตามเหล็กตามมาตรฐาน ทาอีพ็อกซีประสานคอนกรีต Sikadur®-32 TH ให้ทั่วบริเวณที่จะทำการเข้าแบบเทกร้าท์



2 เทเข้าแบบซ่อมด้วยซีเมนต์พิเศษ SikaGrout®-212 GP หรือปูนนอนซริงค์เกรธาท์ LANKO 701 CLAVEX บนพื้นผิวที่ทาอีพ็อกซีประสานคอนกรีตไว้แล้ว *ต้องฉาบหรือเทเข้าแบบซ่อม ก่อนที่น้ำยาประสานคอนกรีตจะแห้งตัวสนิท

