

รายละเอียดและขั้นตอนการทำงาน  
งานปรับปรุงคาน้ำฟ้ากันซึม อาคาร 10 จำนวน 1 งาน

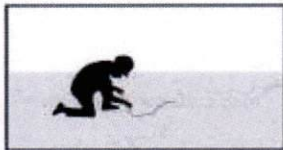
ลำดับที่	รายละเอียดของงาน	จำนวน	หน่วย
1	งานปรับปรุงกันซึมพื้นคาน้ำฟ้ากันซึม อาคาร 10 พื้นที่ 1,225 ตรม.	1	งาน
1.1	ขัดผิวหน้าด้วยเครื่อง Grinding Machine ทำความสะอาดผิวหน้าคอนกรีตด้วยไม้กวาดและเครื่องดูดฝุ่น	1,225.00	ตร.ม.
1.2	งานซ่อมรอยร้าวด้วย PU Sealant	200.00	ม.
1.3	ปรับผิวหน้าคอนกรีตและส่วนที่เสียหายด้วย Mortar	1,225.00	ตร.ม.
1.4	ปรับผิวคอนกรีตให้เรียบด้วย Epoxy Putty	1,225.00	ตร.ม.
1.5	เคลือบชั้นที่ 1 ด้วยโพลียูรีเทนชั้นรองพื้นด้วยลูกกลิ้ง	1,225.00	ตร.ม.
1.6	เคลือบชั้นที่ 2 ด้วยโพลียูรีเทนกันซึมชั้นกลางด้วยลูกกลิ้ง	1,225.00	ตร.ม.
1.7	เคลือบชั้นที่ 3 ด้วยโพลียูรีเทนชั้นทอปโคทด้วยลูกกลิ้ง	1,225.00	ตร.ม.
2	เก็บทำความสะอาดสถานที่ และขนย้ายวัสดุก่อสร้างออกภายนอกมหาวิทยาลัย		

งานปรับปรุงคาดฟ้ากันซึม อาคาร 10 จำนวน 1 งาน

ขั้นตอนการทำงาน



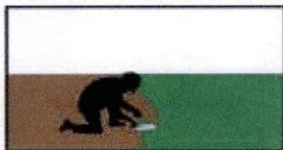
ขัดทำความสะอาดพื้นผิวคอนกรีตด้วย Hand Grinding machine  
และ Grinding machine



ซ่อมรอยร้าวด้วย PU Sealant



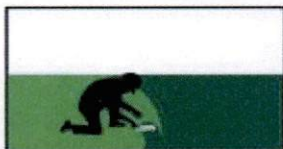
ปรับพื้นผิวคอนกรีตและส่วนที่เสียหายด้วย Mortar  
(Smartfloor EP201 + Silica Sand)



ปรับพื้นผิวคอนกรีตให้เรียบด้วย Putty  
(Smartfloor EP102 (100% Solid) + Calofil 30)



เคลือบรองพื้นกันซึมด้วย Smartfloor EP201



เคลือบชั้นกันซึมด้วย Smartfloor EP202



เคลือบชั้นกัน UV (Topcoat) ด้วย Smartfloor EP203

แบบงานปรับปรุงพื้นลาดฟ้ากันซึม อาคาร 10 พื้นที่ 1,225 ตร.ม.

