

ROCKMAX ROOFSEAL V1

ระบบกันซึมชนิดอะครีลิคโพลีเมอร์ยืดหยุ่นสูง

Rockmax Roofseal V1 คือ ระบบกันซึมแบบทาชนิดอะครีลิคกับโพลีเมอร์ ใช้ทาบนพื้นผิวคอนกรีต เมทัลชีท กระเบื้องหลังคา วัสดุได้หลากหลาย วัสดุมีความยืดหยุ่นสูง ทนแสงยูวี ทึบน้ำ ทนทานต่อการใช้งาน และสามารถใช้เป็นวัสดุตกแต่งผิวหน้าได้ในตัว ใช้ได้ดีกับงานกันซึมคอนกรีตคานฟ้าแบบหล่อเปลือยและงานกันซึมผนังภายนอก สามารถสะท้อนความร้อนได้บางส่วน

อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับติดตั้ง

- แปรงทาสีและลูกกลิ้ง
- ถังพลาสติกเพื่อใช้แบ่งสี

การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวคอนกรีตต้องสะอาดและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ไม่มี ฝุ่น ผงซีเมนต์และน้ำมัน น้ำยาทาแบบ หรือ เศษซีเมนต์หลงเหลืออยู่ ถ้ามีต้องทำการล้างออกให้หมด พื้นผิวจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องแห้งสนิทไม่มีน้ำขัง ถ้ามีน้ำขังให้ทำการเช็ดหรือระบายน้ำออกให้หมด ตรวจสอบรอยร้าว รูพรุน โพรง บริเวณผิวหน้าคอนกรีต และทำการซ่อมแซมก่อนการติดตั้งวัสดุกันซึม รอยต่อต่างๆ ตะขีป มุม ของพื้นผิว ต้องทำการซ่อมแซมให้เรียบร้อย โดยสามารถใช้น้ำยาแนวรอยต่อชนิดโพลียูรีเทนได้ หรือน้ำยาแนวชนิดเอมเอสโพลีเมอร์ ยกเว้นที่จะทำกันซึม



การซ่อมรอยร้าวที่ผิวหน้าคอนกรีตพื้น

รอยร้าวสามารถซ่อมแซมโดยการใช้น้ำยาแนวชนิดโพลียูรีเทน หรือ เอ็มเอสโพลีเมอร์ได้



วิธีการติดตั้งและขั้นตอนปฏิบัติ



การติดเทปกั้นซึมที่ขอบมุม

สามารถติดเทปกั้นซึมชนิดบิวทัท ที่ขอบมุมก่อนทาเคลือบ



วิธีการติดตั้ง

ทำการกวนวัสดุให้เข้ากัน โดยใช้เครื่องผสมกวนสารประมาณ 1 นาที ตรวจสอบว่าวัสดุเข้ากันดีเป็นเนื้อเดียวกัน หลังจากนั้นให้แบ่งวัสดุเพื่อใช้งานในการทาต่อครั้ง ทำการทาโดยใช้ลูกกลิ้งทาสี โดยทาเป็นแนวตามยาว อัตราการใช้งานประมาณ 0.3-0.4 กิโลกรัมต่อตารางเมตร ทิ้งไว้ให้แห้งประมาณ 2 - 4 ชั่วโมง ทำการทาสีที่สองและสาม ตามกระบวนการข้างต้น ทิ้งไว้ให้แห้งสนิท



วิธีการติดตั้งและขั้นตอนปฏิบัติ



การบ่ม

ทำการปิดกั้นบริเวณที่ทำการติดตั้งระบบกันซึมให้ดี ห้ามให้มีการเข้าไปในพื้นที่ที่ทำการกันซึม รอให้วัสดุแห้งสนิท 24 ชั่วโมง ก่อนเข้าพื้นที่

ข้อมูลการติดต่อ

บริษัท ร็อกแม็กซ์ จำกัด

Tel 0868139621

Fax 024184327

Email: export.rockmax@gmail.com

<https://www.rockmax.net>