

Sista D150



Acrylic Waterproof Coating

อะครีลิกกันรั่วซึม

- สำหรับซ่อมแซมรอยแตกหลายอาบนผนังบ้าน อาคาร ส่วนฝ้า
- สำหรับซ่อมแซมรอยแตกกว้างพื้นที่ขนาดใหญ่ อาทิ ฝ้าเพดาน ระเบียงกันสาด
- เนื้อขาวเหลือง ปลอดภัย โดยใช้เกรียง ลูกกลิ้ง หรือแปรงทาสี
- เป็นอะครีลิกที่สามารถทาได้บนวัสดุทุกประเภท เช่น ไม้ ปูน คอนกรีต อิฐ สังกะสี และอื่นๆ
- อายุการใช้งานยาวนาน ทนทานต่อแสงยูวี และน้ำฝน เนื้อขาวยืดหยุ่น ทาสีทับได้

ปริมาณการใช้งาน : 1 กก./1.2 ตรม. (ความหนา 1 มม.)
ขนาดบรรจุ : 750 ก. 1.5 กก. และ 3 กก.
สี : ขาว



ข้อมูลทางเทคนิค

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| สูตรทางเคมี (Chemical Base) | ทาวอะครีลิกโพลีเมอร์ |
| ความหนาแน่น (Density 27°C) | 1.43 - 1.48 ก/มล. |
| ความหนืด (Viscosity) | 27,000 - 32,000 cps. |
| ค่าความกรดต่าง (pH 27°C) | 8.0 - 8.7 |

คุณสมบัติของฟิล์มทาว ASTM D2370:92

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| การต้านแรงดึง (Tensile Strength) | 2 นิวตัน/ตร.มม. |
| การยืดตัวจนขาด (Elongation at break) | 280 % |
| ทนอุณหภูมิ (Temperature Resistance) | 100 องศาเซลเซียส/3 ชม. |

ความทนทานต่อสภาพอากาศ (Weathering Resistance) (ASTM-G-53)

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| การทดสอบความทนต่อสภาพอากาศที่ 500 ชม. | ไม่แตก ไม่พอง ไม่เป็นฟองอากาศ |
|---------------------------------------|-------------------------------|