

RF-256

RHINOZ

ROOFSEAL 401



โรนอซ รูฟซีล 401

อะคริลิกกันซึมแท้ กันซึมสะท้อนความร้อน ยึดหยุ่นสูง 400%

อะคริลิกกันซึม ใช้ทาเพื่อป้องกันน้ำรั่วซึม มีความยืดหยุ่นสูง 400% ช่วยปกปิดรอยแตก ร้าวได้ ให้การยึดเกาะดี ไม่ลอกล่อน สะท้อนความร้อน ช่วยให้บ้านเย็น ใช้งานง่าย สะดวก ปลอดภัย ไม่มีกลิ่นฉุน ไร้สารพิษ ใช้สำหรับงานกันซึมทั่วไป เช่น ฝ้าเพดาน หลังคา รางน้ำ ระเบียง และผนัง ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก ทากับได้หลากหลายวัสดุ ทั้งปูน คอนกรีต กระจก และเหล็ก

- มีความยืดหยุ่นสูง 400%
- กันน้ำรั่วซึมได้ 100%
- การยึดเกาะดีเยี่ยม ทากับกระจกได้
- ช่วยสะท้อนความร้อน ช่วยลดอุณหภูมิให้อาคาร

ขนาดบรรจุ : 4, 20 กก.

อัตราการใช้งาน : 0.35 กก./ตรม./รอบ (ความหนา 300 ไมครอน)

อายุการเก็บรักษา : ประมาณ 1 ปี หรือมากกว่า หากมีการจัดเก็บที่ดี โดยจัดเก็บในร่ม แห้ง อากาศถ่ายเทสะดวก

สี



สีขาว



สีเทา



สีเขียว

ข้อมูลทางเทคนิค

สารพื้นฐาน	: อะคริลิก โพลีเมอร์
ลักษณะทั่วไป	: ของเหลวหนืด
ความเป็นกรดด่าง	: 8.0 - 10.0
ความหนาแน่น (กรัม/ลบ.ซม.)	: 1.2 - 1.4
ระยะเวลาแห้งเคลือบกับได้	: 1 - 2 ชั่วโมง*
ระยะเวลาแห้งตัวเต็มที่	: 7 วัน*
การยึดตัวจนขาด	: 400% (ASTM D2370)
การต้านแรงดึง	: 1.8 นิวตัน/ตร.มม. (ASTM D2370)



RF-257

RHINOZ

CEMSEAL 501



โรนอซ เซมซีล 501

ซีเมนต์กันซึม โพลีเมอร์ โมดิฟาย กันซึมอย่างเหนียวแน่น ยึดหยุ่นสูง 500%

ซีเมนต์กันซึม โพลีเมอร์ โมดิฟาย ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนเอ เองซีเมนต์พิเศษ และส่วนบี น้ำยาอะคริลิก โพลีเมอร์ ใช้สำหรับทาเคลือบ เพื่อป้องกันน้ำรั่วซึม มีความยืดหยุ่นสูง 500% การยึดเกาะดีเยี่ยม ทนน้ำกันแดด ปลอ่ยเปลือยได้ ใช้งานง่าย ปลอดภัย ไม่มีกลิ่นฉุน ไร้สารพิษ ป้องกันรากไม้ เหมาะสำหรับงานดาดฟ้า หลังคา รางน้ำ ถังน้ำดี สระว่ายน้ำ บ่อเลี้ยงปลา อุโมงค์ พื้นที่จัดสวน กำแพงดิน รวมถึงงานที่มีการสั่นสะเทือนสูง หรือเสี่ยงต่อการแตกร้าว เช่น อาคารสูง หรือรอยต่อระหว่างผนังกับพื้น ห้องน้ำ ระเบียง ทาสีทับได้ ทากับกระเบื้องเดิมได้ ใช้ได้ทั้งภายใน-ภายนอก ผสมสาร TROY ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย รา และตะไคร่ ตลอดอายุการใช้งาน

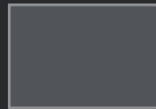
- มีความยืดหยุ่นสูง 500%
- กันน้ำรั่วซึมได้ 100%
- การยึดเกาะดีเยี่ยม ทากับกระเบื้องได้
- ทนทานต่อสภาวะอากาศ ทนรังสียูวี
- ปลอ่ยเปลือยได้ ingsน้ำได้
- ช่วยสะท้อนความร้อน ช่วยลดอุณหภูมิให้อาคาร

ขนาดบรรจุ : 4, 20 กก.

อัตราการใช้งาน : 0.5 กก./ตรม./รอม (ความหนา 500 ไมครอน)

อายุการเก็บรักษา : ประมาณ 1 ปี หรือมากกว่า หากมีการจัดเก็บที่ที่โดยจัดเก็บในร่ม ห่าง อากาศถ่ายเทสะดวก

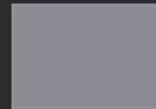
สี



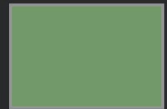
สีซีเมนต์



สีขาว



สีเทา



สีเขียว

ข้อมูลทางเทคนิค

สารพื้นฐาน	: (A) ซีเมนต์พิเศษ (B) อะคริลิก โพลีเมอร์
ความหนาแน่น (กรัม/ลบ.ซม.)	: (A) 1.3 (B) 1.0
สัดส่วนการผสม	: A/B = 1/1 โดยน้ำหนัก
อายุการใช้งานหลังผสม	: 6 - 8 ชั่วโมง*
ระยะเวลาแห้งเคลือบกับได้	: 2 - 4 ชั่วโมง*
ระยะเวลาแห้งผิวเต็มที่	: 7 วัน*
การยึดตัวจนขาด	: 500% (ASTM D2370)
การต้านแรงดึง	: 1.0 นิวตัน/ตร.มม. (ASTM D2370)
ค่าการยึดเกาะ	: 1.5 นิวตัน/ตร.มม. (ASTM D4541)
ค่าการปกปิดรอยแตกร้าว	: 2 มม. (ASTM C836)
การทดสอบความเป็นพิษ	: Non Toxic
การป้องกันรากไม้	: ผ่าน (DIN 4062)

(*ขึ้นอยู่กับความหนาและสภาวะแวดล้อม)

