

RF-257

# RHINOZ

## CEMSEAL 501



### ไรนอซ เซมซีล 501

ซีเมนต์กันซึม โพลีเมอร์ โมดิฟาย กันซึมอย่างเหนือชั้น ยึดหยุ่นสูง 500%

ซีเมนต์กันซึม โพลีเมอร์ โมดิฟาย ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนเอ พงซีเมนต์พิเศษ และส่วน บี น้ำยาอะคริลิก โพลีเมอร์ ใช้สำหรับทาเคลือบ เพื่อป้องกันน้ำรั่วซึม มีความยืดหยุ่นสูง 500% การยึดเกาะดีเยี่ยม ทนน้ำทนแดด ปลดปล่อยได้ ใช้งานง่าย ปลอดภัย ไม่มีกลิ่น จูน ไรสารพิษ ป้องกันรากไม้ เหมาะสำหรับงานลาดฟ้า หลังคา รางน้ำ ถังน้ำดี สระว่ายน้ำ บ่อเลี้ยงปลา อโองคัมพื้นที่จัดสวนกำแพงดินรวมถึงงานที่มีการสั่นสะเทือนสูงหรือเสี่ยงต่อการแตกร้าว เช่น อาคารสูง หรือรอยต่อระหว่างผนังกับพื้น ห้องน้ำ ระเบียง ทาสีกับได้ ทากับกระเบื้องเดิมได้ ใช้งานได้ทั้งภายใน-ภายนอก ผสมสาร TROY ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย รา และตะไคร่ ตลอดอายุการใช้งาน

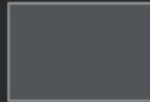
- มีความยืดหยุ่นสูง 500%
- กันน้ำรั่วซึมได้ 100%
- การยึดเกาะดีเยี่ยม ทากับกระเบื้องได้
- ทนทานต่อสภาวะอากาศ ทนรังสียูวี
- ปลดปล่อยได้ ชั่งน้ำได้
- ช่วยสะท้อนความร้อน ช่วยลดอุณหภูมิให้อาคาร

ขนาดบรรจุ : 4, 20 กก.

อัตราการใช้งาน : 0.5 กก./ตร.ม./รอบ (ความหนา 500 ไมครอน)

อายุการเก็บรักษา : ประมาณ 1 ปี หรือมากกว่า หากมีการจัดเก็บที่ดี โดยจัดเก็บในร่ม แห้ง อากาศถ่ายเทสะดวก

สี



สีซีเมนต์

### 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*	
ระยะเวลาแห้งตัวเต็มที่	: 7 วัน*	
การยึดตัวจนขาด	: 500%	(ASTM D2370)
การต้านแรงดึง	: 1.0 นิวตัน/ตร.มม.	(ASTM D2370)
ค่าการยึดเกาะ	: 1.5 นิวตัน/ตร.มม.	(ASTM D4541)
ค่าการปิดรอยแตกร้าว	: 2 มม.	(ASTM C836)
การทดสอบความเป็นพิษ	: Non Toxic	
การป้องกันรากไม้	: ผ่าน	(DIN 4062)

(\*ขึ้นอยู่กับความหนาและสภาวะแวดล้อม)

