

### คุณลักษณะ

RIBRICKTOP 107 SEAL เป็นมอร์ทาร์ชนิดพิเศษสำหรับงานหรือทาป้องกันการรั่วซึมของน้ำ ที่มีส่วนผสมของเนื้อชีเมนต์และสารประเภท Polymer Modified ประกอบด้วยส่วนผสม 2 ส่วนที่เป็นชนิดน้ำขาวและผงชีเมนต์ เมื่อผสมเข้าด้วยกันแล้วสามารถใช้ได้ทั้งงานทาและงานฉาบ ป้องกันการรั่วซึมของน้ำในงานที่เป็นผิวโครงสร้างชีเมนต์ทุกประเภท



### คุณสมบัติทั่วไป

Rubbricktop 107 Seal มีเนื้อละเอียด เหมาะสำหรับทา และงานฉาบ งานซ่อมแซม งานป้องกันการรั่วซึมของน้ำ รอยแตกกราฟ ในงานที่เป็นผิวโครงสร้างคอนกรีต เหมาะสำหรับงานที่ต้องการป้องกันและแก้ปัญหาของการรั่วซึมของน้ำ เช่น งานห้องใต้ดิน แทงค์เก็บน้ำ ระเบียง สะพาน ผนังกันดิน ดาดฟ้า อาคารทั่วไปทั้งภายนอกและภายใน



### คุณประโยชน์

Rubbricktop 107 Seal เป็นมอร์ทาร์ที่ใช้ทาหรือทาป้องกันการรั่วซึมของน้ำ ทั้งภายในและภายนอก ทนการกัดกร่อนและแสงแดด(อุลตร้าไวโอล็อก) ใช้ได้กับโครงสร้างที่เป็นคอนกรีตและส่วนที่ติดกับโครงสร้างเช่น เหล็ก พิรีชี อิฐก่อ อิฐบล็อก กระเบื้อง อิฐมวลเบ้า ฯลฯ ใช้งานง่าย ให้แรงยึดเกาะสูง ไม่เป็นพิษ ใช้กันน้ำดีมีได้ มีความยืดหยุ่นเล็กน้อย สามารถปรับความข้นเหลวให้เหมาะสมกับการใช้งานได้

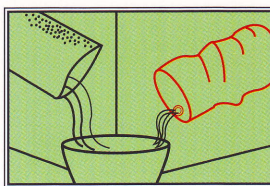
### บริมาณการใช้งาน

เทล้วนผสม A ในส่วนที่เป็นของเหลวสีขาว ลงในถังผสมโดยเหลือไว้บางส่วน สำหรับปรับความเหลว จากนั้นค่อยๆ เทล้วนผสม B ที่เป็นผงคล้ายชีเมนต์ลงไปช้าๆ ขณะกวนด้วยมือหรือด้วยเครื่องกวนรอบต่อจันได้เนื้อมอร์ทาร์ที่สม่ำเสมอ และมีเนื้อข้นเหลวพอที่จะใช้ทาหรือฉาบ ไม่ควรเติมน้ำลงไปหากต้องการปรับความเหลวให้ใช้ส่วนผสม A และ B เท่านั้น ผสมแล้วควรใช้ให้หมดภายในครั้งเดียว



### ปริมาณการใช้งาน

ประเภทของงาน	ปริมาณการใช้งาน
กันรั่วซึมไม่มีน้ำซึ้ง 1 ชั้น	1.5-2.0 กก./ ตร.ม. (1 มม.)
ทาบ่อเก็บน้ำภายใน 2 ชั้น	3.0-4.0 กก./ ตร.ม. (2 มม.)



A = White Liquid, 4.55 Kg.

B = Grey Powder, 20.45 Kg.

ชนิดสองส่วนผสม (2 Part.)

### ข้อมูลทางเทคนิค

สี	เทาธรรมชาติ
อายุการเก็บ	อย่างน้อย 12 เดือน ในถุง
ความหนาแน่น	2.0-1.85 กก. / ลิตร
งานฉาบ ส่วนผสม A:B	1:4.5 โดยน้ำหนัก
งานทา ส่วนผสม A:B	1:4.0 โดยน้ำหนัก
ค่าแรงยึดเกาะ (Bonding Sth.)	> 2 N /mm <sup>2</sup>
ค่าแรงอัด (Flexural Sth.)	> 10 N /mm <sup>2</sup>
ระยะเวลาการใช้งาน	ภายในประมาณ 30 นาที
ขนาดบรรจุ	25 กก. / ชุด(A+B)

### ข้อแนะนำในการใช้งาน

#### การเตรียมพื้นผิว

ผิวที่จะทาต้องเรียบและเป็นเนื้อเดียวกันมีกำลังอัดไม่เสียสภาพปราศจากคราบน้ำมันจากราบ น้ำมันจากราบ หรือเศษชีเมนต์ กรณีผิวเหล็กสนิมต้องไม่มีพรอน้ำที่ผิวให้เปลี่ยนสีตลอดเวลาทุกครั้งที่จะทำการฉาบทาก็ต้องไม่มีประน้ำที่ผิวให้เปลี่ยนสีตลอดเวลา ให้หยุดการซึมก่อน เพราะจะทำให้การยึดเกาะและการทำงานไม่ได้ผล (อาจต้องหยุดน้ำด้วย การฉีดโฟมชนิด PU หรือ Water Plug เลี้ยงก่อน) หากไม่สามารถทำได้ให้ติดต่อฝ่ายเทคนิคหรือผู้เชี่ยวชาญด้านการหยุดน้ำรั่วเสียก่อนจึงจะทำงานต่อไปได้

