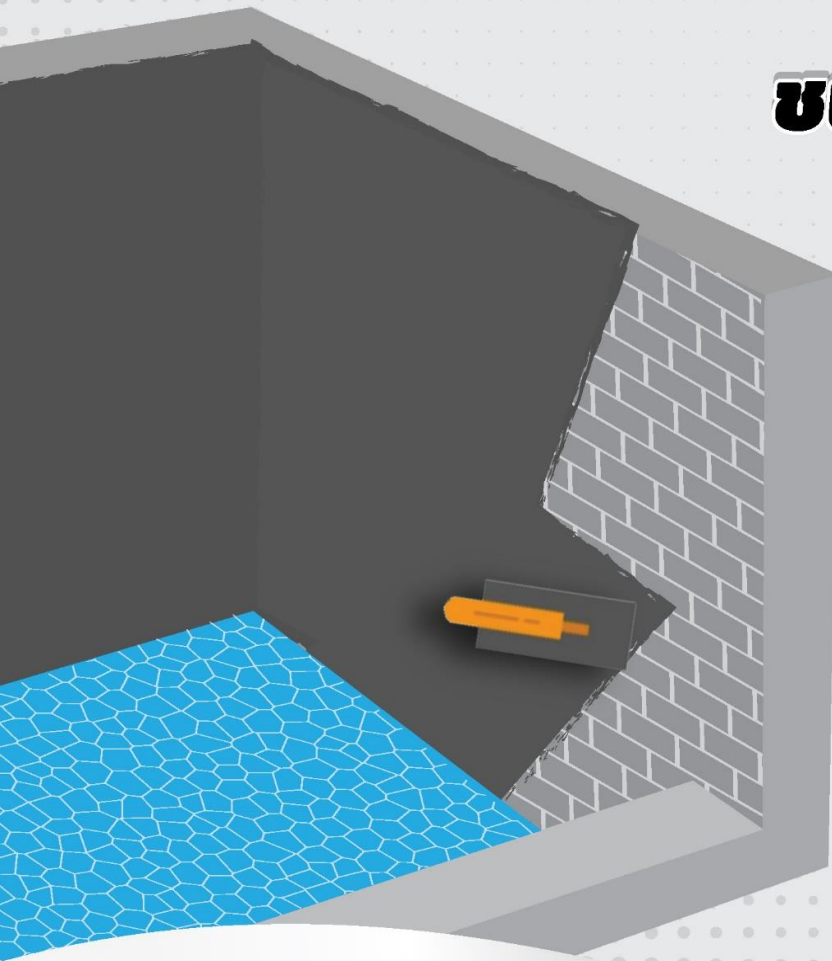


CEMKRETE®

CEMKRETE 107 SEAL

ซีเมนต์กริต 107 ซีล

ซีเมนต์กันซึม
ชนิด 2 ส่วนผสม



- ใช้งานง่าย
EASY TO APPLY.
- ยึดเกาะดีเยี่ยม
GOOD ADHESIVE.
- กันน้ำรั่วซึม
WATER RESISTANT.



ซีเมนต์กันซึม

ซีเมนต์ 107 ซีล เป็นปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษแบบ 2 ส่วนผสม ใช้ทาหรือฉาบบนผิวคอนกรีตเพื่อป้องกันหรือแก้ปัญหาการรั่วซึมของคอนกรีตสามารถใช้ได้กับแท่งค้ำน้ำคอนกรีต สระว่ายน้ำ ห้องน้ำ พื้นผิวคอนกรีตทั่วไป รวมถึงบ่อเลี้ยงปลา บ่อน้ำดื่ม ไม่เป็นอันตรายเนื่องจากไม่มีสารพิษ

การเตรียมพื้นผิว

- พื้นผิวคอนกรีตต้องสะอาด ปราศจากสิ่งสกปรกต่างๆเช่น น้ำมัน ไขมัน โขล และฝุ่น
- สำหรับพื้นผิวคอนกรีตที่ไม่แข็งแรง มีรูโพรง หรือรอยแตก ร้าว ควรซ่อมแซมก่อนใช้งาน

ขั้นตอนการทำงาน

- ปั่น Cemkcrete 107 Seal Part B (ของเหลว) ด้วยสว่านความเร็วรอบต่ำ (350-450 rpm)
- หลังจากนั้นให้เท Cemkcrete 107 Seal Part A (ผง) ลงกับ Part B อย่างช้าๆ แล้วใช้สว่านปั่นให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกันประมาณ 4-5 นาที
- ลงวัสดุกันซึม Cemkcrete 107 Seal บนพื้นผิวคอนกรีต ที่ระยะประมาณ 2-4 ชั่วโมง ก่อนลง Cemkcrete 107 Seal ในรอบต่อไป (อย่างน้อย 2 รอบ)

อัตราส่วนผสม

Part A ต่อ Part B = 20 : 5

อัตราการใช้งาน

1-1.5 กก. ต่อ ตารางเมตร ต่อ รอบ (ไม่รวมค่าต่ำกว่า 2 รอบ)

ลักษณะบรรจุ (2 ส่วน)

Part A : ถุง 20 กก.
Part B : ถัง 5 กก.

การเก็บรักษา

ควรเก็บไว้ในที่แห้งและอุณหภูมิที่เหมาะสม

ข้อมูลทางเทคนิค

ลักษณะ	: ส่วนปูนผงสีเทา และส่วนน้ำยาสีขาว
อายุในภาชนะที่ 35 °C	: ประมาณ 1.5 ชั่วโมง
ค่ารับการยืดเกาะพื้นผิว	: >1.2 นิวตัน/ตรม. (ASTM D4541 : 1989)
Shore A Hardness	: 40 (ASTM D2240 : 1997)
ค่ากำลังรับแรงดึง	: >1.00 นิวตัน/ตรม.
การแทรกซึมของน้ำ	: ไม่มี (DIN1048: Pt5:1991)
การซึมผ่านของไอน้ำ	: 0.5 กรัม/ตรม./ชั่วโมง (ASTM E96 : 1995)
รอยแตก	: ผ่าน
ความยืดหยุ่นที่อุณหภูมิต่ำ	: ผ่าน (ASTM C765 : 1993)
ระยะเวลาที่ใช้งานได้	: คนเดินผ่าน: 4 ชม. รถวิ่งผ่าน : 24 ชม.



น้ำหนักสุทธิ **Net. wt. 25 kg.**