

## ปูนสำหรับเทปรับระดับ ผิวหน้าคอนกรีต

- พื้นผิวแข็งแรง และ เรียบ
- สามารถยึดเกาะพื้นผิวเดิมได้ดี
- ใช้งานสะดวก และ ลดเวลาทำงาน
- โหลตัวและปรับระดับพื้นผิวด้วยตัวเองได้ดี
- สามารถปล่อยเปลือยหรือปูทับด้วยวัสดุอื่นได้



### ปูนสำหรับเทปรับระดับ ผิวหน้าคอนกรีต

**Cemkrete SLC 320** เป็นวัสดุประเภทซีเมนต์ผสมโพลีเมอร์สำเร็จรูป ใช้เทปรับระดับพื้น  
ได้ด้วยตัวเองที่ความหนา 3-20 มม. เหมาะสำหรับงานเตรียมพื้นผิวคอนกรีตให้เรียบได้ระดับ  
ก่อนปูกับวัสดุประเภทอื่น ให้การยึดเกาะพื้นผิวคอนกรีตได้ดี ผิวหน้าแกร่งและไม่เป็นฝุ่น

#### การเตรียมผิว

- พื้นผิวคอนกรีตต้องสะอาด เรียบแข็งแรง แห้ง และ ปราศจากสิ่งสกปรกแปลกปลอมต่างๆ
- ก่อนทำงานต้องพรมน้ำให้ทั่วพื้นผิวคอนกรีต แล้วบ่มอย่างน้อย 2-3 ชั่วโมง หลังจากนั้น  
กำจัดน้ำที่ขังออกให้หมด
- ลงน้ำยารองพื้นด้วย Bondkrete Polymer หรือ Bondkrete 100 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ  
ในการยึดเกาะของ Cemkrete SLC 320

#### การผสมและการใช้งาน

- เทน้ำตามอัตราส่วนที่แนะนำลงในภาชนะ แล้วจึงตามด้วย Cemkrete SLC 320
- ใช้ส่วนที่ร่อนความเร็วต่ำผสมประมาณ 3 นาที จนกว่าจะผสมเป็นเนื้อเดียวกัน  
แล้วทิ้งไว้สักครู่เพื่อลดฟองอากาศจากการผสมก่อนนำไปใช้งาน
- เทผลิตภัณฑ์ลงบนพื้นผิวที่เตรียมไว้ แล้วใช้ไม้สามเหลี่ยมปาดให้ได้ระดับที่ต้องการ
- หลังจากนั้นให้ใช้ไม้ปาดตามเพื่อปรับผิวให้เรียบ

#### อัตราส่วนผสมและปริมาณการใช้งาน

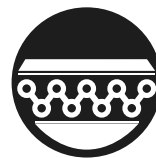
Cemkrete SLC 320: 1.8 กิโลกรัม / ตรม. / ความหนา 1 มม.  
Cemkrete SLC 320 25 กิโลกรัม ต่อน้ำสะอาด 4.6 ลิตร

#### การทำความสะอาด

ทำความสะอาดเครื่องมือทันทีทุกครั้ง  
หลังทำงานด้วยน้ำสะอาด

#### การเก็บรักษา

12 เดือน ในภาชนะที่ขังไม่เปิด  
และเก็บในที่แห้ง



น้ำหนักสุทธิ  
Net. wt. **25** กก.  
kg.