

น้ำยาประสานคอนกรีต สูตรเข้มข้น เพิ่มแรงยึดเกาะ



เพิ่มแรงยึดเกาะให้กับปูนปรับระดับ ปูนฉาบประสานระหว่างปูนเก่ากับปูนใหม่



ใช้ปรับและซ่อมแซมผิวคอนกรีต ความหนาตั้งแต่ 5 มม. ขึ้นไป



ลดปัญหาเรื่องปูนฉาบแตกร้าว และหลุดล่อน



เพิ่มแรงยึดเกาะให้กับกาวยาแนว สำหรับงานซ่อมแซม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

เวเบอร์.บีโอ ลาทีกซ์ น้ำยาประสานคอนกรีต สูตรเข้มข้น เพิ่มแรงยึดเกาะ ประกอบด้วย แอคควิโอสโพลิเมอร์อีมีลชัน และเคมีพิเศษ สำหรับเพิ่มแรงยึดเกาะระหว่างปูนเก่า ปูนใหม่ งานซ่อมแซมงานปูนฉาบและปูนปรับระดับ

- **ขนาด :** แกลลอน 1 กก.
แกลลอน 5 กก.

- **สี :** ขาวขุ่น

- **ปริมาณการใช้งาน :** โดยเฉลี่ย 5 ตร.ม. /แกลลอน 1 กก.
โดยเฉลี่ย 25 ตร.ม. /แกลลอน 5 กก.

การเตรียมพื้นผิว

- พื้นผิวต้องเรียบ สะอาด ปราศจากฝุ่นละออง

วิธีการใช้งาน

- เขย่าแกลลอนให้น้ำยาผสมเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน (เป็นครีมขาวขุ่น)
- ผสมน้ำยากับน้ำ (ตามสัดส่วนที่แสดงในตาราง)
- เทน้ำยาที่ผสมกับน้ำลงไปนอร์มอร์ตาเตรียมไว้ตามลักษณะงานที่แสดงในตาราง
- ใช้เกรียงใบโพธิ์ผสมให้เข้ากันเป็นเนื้อเดียวกัน



ข้อจำกัดในการใช้งาน

- ห้ามใช้โดยตรงกับวัสดุพื้นและสีรองพื้น
- ห้ามใช้โดยไม่ผสมน้ำ
- ห้ามใช้บริเวณที่อุณหภูมิต่ำกว่า 0 °C

อายุการใช้งาน และการเก็บรักษา

- 1 ปี นับจากวันที่ผลิต โดยอยู่ในสภาพยังไม่เปิดแกลลอน และถูกเก็บไว้ในที่ร่ม แห้ง ไม้ชื้น อากาศถ่ายเทสะดวก (ถ้าใช้ไม่หมดขวดต้องปิดแกลลอนให้แน่น)

สัดส่วนการผสม

สัดส่วนการผสม (ปูนทราย)	ลักษณะงาน	สัดส่วน เวเบอร์.บีโอ ลาทีกซ์ + น้ำ
	- งานฉาบปูน - งานก่ออิฐคอนกรีตบล็อก (ที่ความหนา > 1 ซม.)	1 ส่วน + 6 ส่วน
	- งานฉาบผนัง (ที่ความหนา > 1 ซม.) - งานซ่อมแซมและเสริมผิวคอนกรีต (ที่ความหนา > 5-10 มม.)	1 ส่วน + 6 ส่วน 1 ส่วน + 2 ส่วน
	- งานสาตซีเมนต์	1 ส่วน + 2 ส่วน
กาวยาแนว	- งานซ่อมแซมยาแนวเก่าหรือยาแนวเดิมที่ร่อนตัว	1 ส่วน + 7 ส่วน
ปูนฉาบยิบซัม	- งานฉาบปูน	1 ส่วน + 3 ส่วน

ข้อมูลทางเทคนิค

ประเภท	น้ำยาประสานคอนกรีต
การยึดเกาะคอนกรีต	1.3 MPa (N/mm ²)
โม้มีการรั่วซึมที่ระดับแรงดันน้ำเป็นบวก	0.7 MPa (N/mm ²)
ทนทานต่อการหดตัว (NFP 84-402)	0.8 mm (air)
ความถ่วงจำเพาะ	1
pH	3.5-4.5

หมายเหตุ : ผลการทดสอบเหล่านี้ได้มาจากห้องทดลองตัวอย่าง อาจจะแตกต่างกับผลที่ได้จากการผสมที่หน่วยงาน เนื่องจากวิธีการใช้และสภาพของหน่วยงานที่แตกต่างกัน

