



กาวซีเมนต์พร้อมยาแนวป้องกันราดำ สำหรับไมเสก



## เวเบอร์ คัลเลอร์ ไมเสก



เป็นทั้งกาวซีเมนต์และกาวยาแนว



เหมาะกาวสีวาวเนียน ละเอียด สำหรับไมเสกทุกชนิด



ไม่มีสารระเหยที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ



ป้องกันราดำและคราบสกปรก

**เวเบอร์ คัลเลอร์ ไมเสก** กาวซีเมนต์และกาวยาแนว ชนิดที่มีซีเมนต์เป็นส่วนผสมประกอบด้วยซีเมนต์ขาว ทรายคัดพิเศษ เคมพิเศษ เพิ่มคุณสมบัติเป็นทั้งกาวและยาแนว เพื่อสะดวกในการใช้งาน พร้อมกันราดำและคราบสกปรกสีวาวเหนือละเอียด สำหรับไมเสกเซรามิก ไมเสกแก้ว ไมเสกเรซิน หรือไมเสกหิน

- **ขนาด :** ถุงละ 3 กก.
- **สี :** ขาว
- **ปริมาณการใช้งาน :** โดยเฉลี่ย 1 ตร.ม. ต่อถุง 3 กก.

### ● วิธีการใช้งาน การเตรียมพื้นผิว

- พื้นผิวต้องเรียบ แข็ง ได้ระดับ สะอาดแห้ง และการดูดซึมน้ำระดับปกติ
- เท **เวเบอร์ คัลเลอร์ ไมเสก** ลงในน้ำ ตามอัตราส่วน คือ 1 : 2 โดยปริมาตร (น้ำ 1 ส่วน กาวยาแนว 2 ส่วน)
- เกรียงหัวปาด **เวเบอร์ คัลเลอร์ ไมเสก** เป็นแนวหอบบนพื้นผิว
- ปูไมเสกลงบนกาวที่ปาดและกดให้แน่น
- เช็ดกาวที่ล้นขึ้นมาบนร่องยาแนวออก
- ทิ้ง **เวเบอร์ คัลเลอร์ ไมเสก** แห้ง 2 ชม.
- ร่องกระเบื้องต้องสะอาดและแห้งก่อนการยาแนว
- ปาดกาวยาแนวให้เสมอกับร่องไมเสก
- เช็ดกาวยาแนวส่วนเกินจากไมเสกด้วยฟองน้ำหมาดๆ ทิ้งไว้ 2 ชม. แล้วทำความสะอาดด้วยผ้าสะอาด
- ทิ้งให้แห้ง 24 ชม. ก่อนการใช้งาน

\* กรณีติดตั้งไมเสกที่ติดบนกระดานขาว หลังกาวซีเมนต์ **เวเบอร์ คัลเลอร์ ไมเสก** แห้งประมาณ 1-2 ชั่วโมง ให้ใช้ฟองน้ำชุบน้ำหมาดๆ เช็ด และลอกกระดานขาวออกก่อนการยาแนว

### อายุการใช้งาน และการเก็บรักษา

- 1 ปี นับจากวันที่ผลิต โดยอยู่ในสภาพยังไม่เปิดถุง และถูกเก็บไว้ในที่ร่มแห้ง ไม่ชื้น อากาศถ่ายเทสะดวก (ถ้าใช้ไม่หมดถุงต้องมัดปากถุงให้แน่น)

### ข้อมูลทางเทคนิค

ประเภท	กาวยาแนวที่มีส่วนผสมของซีเมนต์
ความหนาแน่น	0.90 กรัม/ซม. <sup>3</sup>
ระยะเวลาบ่มเคมี	3-4 นาที
อายุการใช้งานหลังผสม (เก็บในที่ร่ม)	2 ชั่วโมง
ก่อนยาแนวร่องกระเบื้อง ทิ้งให้กาวซีเมนต์แห้งอย่างน้อย	2 ชั่วโมง
หลังยาแนวเสร็จทิ้งให้แห้งอย่างน้อย	24 ชั่วโมง

หมายเหตุ : ผลการทดสอบเหล่านี้ได้มาจากห้องทดลองตัวอย่าง อาจแตกต่างกับผลที่ได้จากการผสมที่หน่วยงาน เนื่องจากวิธีการใช้และสภาพของหน่วยงานที่แตกต่างกัน

### มาตรฐานการรับรอง

มาตรฐานนานาชาติ / ISO 13007 มาตรฐานยุโรป / EN 12004	มาตรฐาน	ผลการทดสอบ
แรงยึดเกาะของกาวซีเมนต์กับกระเบื้อง ISO 13007 part 2-4.4.2 หรือ (EN 1348-8.2)	>10 N/mm <sup>2</sup>	1.58 N/mm <sup>2</sup>
แรงยึดเกาะของกาวซีเมนต์กับกระเบื้องหลังแช่น้ำ ISO 13007 part 2-4.4.3 หรือ (EN 1348-8.3)	>10 N/mm <sup>2</sup>	1.24 N/mm <sup>2</sup>
แรงยึดเกาะของกาวซีเมนต์กับกระเบื้อง ณ เวลาที่ต่างกัน ISO 13007 part 2-4.1 หรือ (EN 1346)	>0.5 N/mm <sup>2</sup>	0.55 N/mm <sup>2</sup>

  

มาตรฐานนานาชาติ / ISO 13007 มาตรฐานยุโรป / EN 13888	มาตรฐาน	ผลการทดสอบ
ความหนาแน่นต่อการสึกกร่อน ISO 13007 part 4 - 4.4 หรือ (EN 12808-2)	<2,000 mm <sup>3</sup>	67 mm <sup>3</sup>
การยึดหดตัว ISO 13007 part 4 - 4.3 หรือ (EN 12808-4)	≤3 mm/m	182 mm/m
ค่าการดูดซึมน้ำหลังจาก 30 นาที ISO 13007 part 4 - 4.2 หรือ (EN 12808-5)	≤5 g	3.06 g
ค่าการดูดซึมน้ำหลังจาก 240 นาที ISO 13007 part 4 - 4.2 หรือ (EN 12808-5)	≤10 g	5.07 g