



กาวยาแนวร่องกว้าง พร้อมกันราดำ สำหรับบล็อกแก้วและกระเบื้องดินเผา



## เวเบอร์ คัลเลอร์ พลัส

- 5-20 MM สำหรับร่องกระเบื้องกว้าง 5-20 มม.
- ป้องกันราดำและคราบสกปรก

- เหมาะกับยาแนวบล็อกแก้วหรือกระเบื้องดินเผา
- ป้องกันการดูดซึมน้ำและคราบต่างๆ



ไม่มีสารระเหยที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

**เวเบอร์ คัลเลอร์ พลัส** กาวยาแนวร่องกว้าง ป้องกันราดำชนิดที่มีซีเมนต์เป็นส่วนผสม ประกอบด้วยซีเมนต์ขาว หยาขี้ดพิเศษ เคมีพิเศษ เพิ่มคุณสมบัติป้องกันคราบสกปรกเพิ่มแรงยึดเกาะกับร่องกว้าง สำหรับยาแนวบริเวณพื้นและผนัง กระเบื้องดินเผา และบล็อกแก้ว

- **ขนาด :** ถุงละ 1 กก.
- **สี :** มี 4 สี

ขาว	เทา	ครีม	อิฐดินเผา
-----	-----	------	-----------

หมายเหตุ : เนื่องจากข้อจำกัดของสีที่พิมพ์ ตัวอย่างสีนี้ใกล้เคียงกับสีจริงเท่านั้น ควรเทียบสีกาวยาแนวจากแผงโชว์ หรือจากถุงกาวยาแนวของจริง

- **ปริมาณการใช้งาน :** โดยเฉลี่ย 1 ตร.ม. ต่อถุง 1 กก.
- **วิธีการใช้งาน**

### การเตรียมพื้นผิว

- ทำความสะอาด กำจัดเศษวัสดุในร่องกระเบื้อง เพื่อให้กาวยาแนวยึดเกาะแน่น และสีของกาวยาแนวสม่ำเสมอ

### การเตรียมกาวยาแนว

- ใส่ผ้าสะอาด ลงในถังที่เตรียมไว้
- ค่อยๆ เทกาวยาแนว **เวเบอร์ คัลเลอร์ พลัส** ลงในถัง คบให้ทั่วจนเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน โดยสัดส่วนการผสมคือ 1 : 2.5 โดยปริมาตร (น้ำ 1 ส่วน กาวยาแนว 2.5 ส่วน)
- หลังจากผสมเข้ากันดีแล้ว ทิ้งไว้ 3 ถึง 4 นาที เพื่อให้สารเคมีในกาวยาแนวทำปฏิกิริยากับน้ำ
- กาวยาแนวที่ผสมแล้ว สามารถใช้ได้ 30 นาที แต่ต้องเก็บไว้ให้ห่างจากแสงแดดและความร้อนดังซึ่งควรแบ่งผสมเพื่อใช้งานทีละระยะเวลาที่กำหนด

### การยาแนว

- ใช้เกรียงยางหรือแผ่นยางตักกาวยาแนว ปาดยาแนวให้เรียบกับร่องกระเบื้อง เพื่อให้กาวยาแนวเต็มร่องที่เตรียมไว้
- เช็ดกาวยาแนวส่วนเกินออกจากกระเบื้องด้วยฟองน้ำหมาดๆ ก่อนที่จะแห้งสนิท
- ปล่อยให้แห้งให้แห้งประมาณ 2 ชม. แล้วทำความสะอาดกระเบื้องด้วยผ้าสะอาด
- เพื่อการยึดเกาะที่ดีของกาวยาแนว ควรทิ้งไว้ให้แห้ง 24 ชม. ก่อนการใช้งาน

### อายุการใช้งาน และการเก็บรักษา

- 1 ปี นับจากวันที่ผลิต โดยอยู่ในสภาพยังไม่เปิดถุง และถูกเก็บไว้ในที่ร่มแห้ง ไม่ชื้น อากาศถ่ายเทสะดวก (ถ้าใช้ไม่หมดถุงต้องมัดปากถุงให้แน่น)

### ข้อมูลทางเทคนิค

ประเภท	กาวยาแนวที่มีส่วนผสมของซีเมนต์
ความหนาแน่น	1.2 กรัม/ซม <sup>3</sup> .
ระยะเวลาบ่มเคมี	3-4 นาที
อายุการใช้งานหลังผสม (เก็บในที่ร่ม)	20-30 นาที
ก่อกายาแนวร่องกระเบื้อง ทิ้งให้กาวซีเมนต์แห้งอย่างน้อย	24 ชั่วโมง
ขนาดของร่องกระเบื้อง	5-20 มม.
หลังยาแนวเสร็จทิ้งให้แห้งอย่างน้อย	24 ชั่วโมง

หมายเหตุ : ผลการทดสอบเหล่านี้ได้มาจากห้องทดลองตัวอย่าง อาจแตกต่างกับผลที่ได้จากการผสมที่หน่วยงาน เนื่องจากวิธีการใช้และสภาพของหน่วยงานที่แตกต่างกัน

### มาตรฐานการรับรอง

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>	1.611 mm <sup>3</sup>
การทนต่อการบิดตัวของสารประกอบ ISO 13007 part 4 - 4.1.3 หรือ (EN 12808-3)	≥ 2.5 N/mm <sup>2</sup>	3.85 N/mm <sup>2</sup>
การทนต่อแรงกดอัดของสารประกอบ ISO 13007 part 4 - 4.1.4 หรือ (EN 12808-3)	≥ 15.0 N/mm <sup>2</sup>	16.23 N/mm <sup>2</sup>
การยึดหดตัว ISO 13007 part 4 - 4.3 หรือ (EN 12808-4)	≤ 3 mm/m	1.18 mm/m
ค่าการดูดซึมหลังจาก 30 นาที ISO 13007 part 4 - 4.2 หรือ (EN 12808-5)	≤ 5 g	2.68 g
ค่าการดูดซึมหลังจาก 240 นาที ISO 13007 part 4 - 4.2 หรือ (EN 12808-5)	≤ 10 g	4.90 g