









กาวเหลวพร้อมใช้ปูกระเบื้อง สำหรับผนังภายใน บริเวณที่แห้งและเปียกชื้น



**เวเบอร์ฟลักซ์ พลัส**

-  ปูกระเบื้องขนาดเล็กและขนาดกลาง บนผนังห้องน้ำ ห้องครัวได้
-  ไม่ต้องผสมน้ำ พร้อมใช้
-  ปูทับกระเบื้องเดิมผนังภายในอาคาร

-  มีความยืดหยุ่น ปูนไม่, ไม่อัดซีเมนต์
-  เหมาะกับงานปรับปรุง ไม่มีฝุ่นฟุ้งกระจาย
-  ไม่มีสารระเหยที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

**เวเบอร์ฟลักซ์ พลัส** กาวเหลวพร้อมใช้ปูกระเบื้อง ชนิดสำเร็จรูป พร้อมใช้งาน ไม่ต้องผสมน้ำ ประกอบด้วย อะคริลิกเรซิน เคมีพิเศษ สารโพลีเมอร์พิเศษ สำหรับปูกระเบื้องขนาดเล็กถึงขนาดกลาง บนผนังซีเมนต์ ผนังพิเศษ เช่น ไม้ ไม้อัดซีเมนต์ ไฟเบอร์ซีเมนต์ ปูทับกระเบื้องเดิมบริเวณผนังภายใน พื้นที่แห้ง และเปียกชื้น

- **เหมาะสำหรับ :** กระเบื้องเซรามิก โม่เสกเซรามิก โม่เสกแก้ว โม่เสกเรซิน โม่เสกหินธรรมชาติ หินเทียม
- **ขนาด :** ถังละ 1 กก. / ถังละ 3 กก. / ถังละ 15 กก.
- **สี :** ขาว
- **ปริมาณการใช้งาน :** โดยเฉลี่ย 1 ตร.ม. ต่อถัง 1 กก.  
โดยเฉลี่ย 3 ตร.ม. ต่อถัง 3 กก.  
โดยเฉลี่ย 15 ตร.ม. ต่อถัง 15 กก.

**● วิธีการใช้งาน**

**การเตรียมพื้นผิว**

- สำหรับพื้นผิวใหม่ : พื้นผิวต้องเรียบ แน่น ได้ระดับ สะอาด แห้ง และการดูดซึมน้ำปกติ
- สำหรับพื้นผิวเดิม : ตรวจสอบเช็คพื้นผิวโดยดูดลอกสีที่หลุดออก หรือรื้อกระเบื้องที่ไม่แน่นอนออกแล้วปูใหม่ กำจัดเศษวัสดุ เช่น ฝุ่นปูน ไขมัน หรือคราบมันต่างๆ ที่ติดอยู่ตามพื้นผิวออกให้หมด
- ถ้าพื้นผิวมีรูพรุนมาก (การดูดซึมน้ำสูง) จำเป็นต้องทำให้พื้นผิวแห้งเปียกชุ่ม และซึมซับน้ำให้อิ่มตัวก่อนปูกระเบื้อง
- ถ้าพื้นผิวเป็นผนังปูนฉาบหรือปูนปรับระดับใหม่ : ควรใช้เวลาบ่มตามมาตรฐาน (คือ 7 วัน ต่อความหนา 1 ซม.) ก่อนปูกระเบื้อง

**การผสม**

ผสมเสร็จ พร้อมใช้งาน

**การปูกระเบื้อง**

1. ใช้เกรียงหวีปาดกาวเหลวลงบนพื้นผิว
2. ถ้ากระเบื้องขนาดใหญ่กว่า 10x10 นิ้ว ให้ปาดกาวเหลวบางๆ ลงบนหลังกระเบื้องให้ทั่ว
3. ปูกระเบื้องลงบนกาวเหลว แล้วใช้ค้อนยางเคาะให้ทั่ว
4. เช็ดกาวเหลวที่ล้นออกมาบริเวณร่องยาแนว และที่เลอะหน้ากระเบื้องออกให้สะอาด
5. ปรับแต่งกระเบื้องภายในเวลา 15 นาที
6. ทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง ก่อนทำการยาแนว

**● อายุการใช้งาน และการเก็บรักษา**

- 1 ปี นับจากวันที่ผลิต โดยอยู่ในสภาพยังไม่เปิดถัง และถูกเก็บไว้ในที่ร่ม แห้ง ไม้ชื้น อากาศถ่ายเทสะดวก (ถ้าใช้ไม่หมดถังต้องปิดฝาถังให้แน่น)

**ข้อมูลทางเทคนิค**

ประเภท	กาวเหลวสำเร็จรูป
ความหนาแน่น	1.70 กรัม/ซม. <sup>3</sup>
ช่วงเวลาที่ใช้ระหว่างปาดกาวเหลวจนถึงปูกระเบื้อง	20-30 นาที
การจัดและปรับแต่งแนวกระเบื้องสามารถทำได้หา	10-15 นาที
ความหนากาวกาวที่ปาดลงบนพื้นผิว	0.5-4 มม.
ก่อนการยาแนวร่องกระเบื้องทิ้งกาวเหลวแห้งอย่างน้อย	24 ชั่วโมง

หมายเหตุ : ผลการทดสอบเหล่านี้ได้มาจากห้องทดลองตัวอย่าง อาจแตกต่างกับผลที่ได้จาก การผสมที่หน้างาน เนื่องจากวิธีการใช้และสภาพของหน้างานที่แตกต่างกัน

**มาตรฐานการรับรอง**

มาตรฐานนานาชาติ / ISO 13007 มาตรฐานยุโรป / EN 12004	มาตรฐาน	ผลการทดสอบ
การรับแรงเสียดทานกาวกับกระเบื้อง ISO 13007 part 2-4.4.3.4 หรือ (EN 1348-72)	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>	3.30 N/mm <sup>2</sup>
การรับแรงเสียดทานกาวกับกระเบื้อง หลังบ่มความชื้น ISO 13007 part 2-4.3.6 หรือ (EN 1324-74)	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>	3.60 N/mm <sup>2</sup>
การรับแรงเสียดทานกาวกับกระเบื้องหลังแช่น้ำ ISO 13007 part 2-4.3.5 หรือ (EN 1324-73)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	0.65 N/mm <sup>2</sup>
แรงยึดเกาะของกาวกับกระเบื้อง ณ เวลาที่ต่างกัน ISO 13007 part 2-4.1 หรือ (EN 1346)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	1.10 N/mm <sup>2</sup>