



### เวเบอร์โพลี แมกซ์\*

ปูกระเบื้องและหินขนาดใหญ่ บริเวณพื้นและผนังภายใน



ปูสี ง่าย



เพื่อลดเอไซด์เหนียว แรงยึดเกาะสูง



ปูง่ายได้พื้นที่เพิ่ม 20%



มาตรฐาน มอก. ชี้คุณภาพทั่วไป



มีสารยึดเกาะพิเศษ ปูกระเบื้องผนังไม่ลื่นไหล



ไม่มีสารระเหย ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ



เหมาะกับ กระเบื้องแกรนิตโต้ พอร์ซเลน หินอ่อน หินแกรนิต

ขนาด กวละ 20 กก.

สี เทา

ปริมาณการใช้งาน โดยเฉลี่ย 5 ตร.ม. ต่อถุง 20 กก.

เวเบอร์โพลี แมกซ์\* กาชซีเมนต์ปูกระเบื้องและหินขนาดใหญ่ ชนิดผสมเดี่ยว ใช้ง่ายเพียงผสมน้ำ ประกอบด้วยซีเมนต์ ทรายคัดพิเศษ และเคมีพิเศษ เหนียว แรงยึดเกาะสูง สำหรับปูบริเวณพื้นและผนังซีเมนต์

#### วิธีการใช้งาน

##### การเตรียมพื้นผิว

- พื้นผิวต้องเรียบ แข็ง ไร้ระดับ สะอาดแห้ง และการดูดซึมน้ำปกติ
- ถ้าพื้นผิวมีรูพรุนมาก (การดูดซึมน้ำสูง) จำเป็นต้องทำให้พื้นผิวห็นเปียกชุ่ม และซึมซับน้ำให้อิ่มตัวก่อนปูกระเบื้อง
- ถ้าพื้นผิวเป็นปูนปรับระดับใหม่: ควรใช้เวลาบ่มตามมาตรฐาน (คือ 7 วัน ต่อ ความหนา 1 ซม.) ก่อนปูกระเบื้อง

##### การผสม

ผสมกาชซีเมนต์ เวเบอร์โพลี แมกซ์\* ลงในน้ำด้วยอัตราส่วน 1 : 2.5 โดยปริมาตร (น้ำ 1 ส่วน กาชซีเมนต์ 2.5 ส่วน) ใช้เครื่องปั่นความเร็ว บั่นให้เป็นเนื้อเดียวกัน หรือแบ่งผสม ทีละน้อยแล้วคนให้ทั่วจนกาชไม่จับตัวเป็นก้อน ทิ้งไว้ 3-4 นาที ก่อนนำไปใช้งาน

##### การปูกระเบื้อง

1. ใช้เกรียงหวีปาดกาชซีเมนต์ลงบนพื้นผิว
2. ถ้ากระเบื้องขนาดใหญ่กว่า 10x10 นิ้ว ให้ปาดกาชซีเมนต์บางๆ ลงบนหลังกระเบื้องให้ทั่ว
3. ปูกระเบื้องลงบนกาชซีเมนต์ แล้วใช้ค้อนยางเคาะให้ทั่ว
4. เช็ดกาชซีเมนต์ที่ล้นออกมารอบร่องยาแนว และที่ละเอะหนากะเบื้องออกให้สะอาด
5. ปรับแต่งกระเบื้องภายในเวลา 20 นาที
6. ทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง ก่อนทำการยาแนว

##### อายุการใช้งาน และการเก็บรักษา

1 ปี นับจากวันที่ผลิต โดยอยู่ในสภาพยังไม่เปิดถุง และถูกเก็บไว้ในที่ร่ม แห้ง ไม่ชื้น อากาศถ่ายเทสะดวก (ถ้าใช้ไม่หมดถุงต้องมัดปากถุงให้แน่น)

ข้อมูลทางเทคนิค	
ประเภท	กาชซีเมนต์มาตรฐาน
ความหนาแน่น	1.0 กรัม/ซม <sup>3</sup> .
ระยะเวลาบ่มเคมี	3-4 นาที
อายุการใช้งานหลังผสม (เก็บในที่ร่ม)	3 ชั่วโมง
ช่วงเวลาที่ใช้ระหว่างปาดกาชซีเมนต์จนถึงปูกระเบื้อง	>30 นาที
การจัดและปรับแต่งแนวกระเบื้องสามารถทำได้ทันที	>20 นาที
ความหนากองกาชซีเมนต์ที่ปาดลงบนพื้นผิว	2-10 มม.
ก่อนการยาแนวร่องกระเบื้องให้กาชซีเมนต์แห้งอย่างน้อย	24 ชั่วโมง

หมายเหตุ : ผลการทดสอบเหล่านี้ได้มาจากห้องทดลองตัวอย่าง อาจแตกต่างกับผลที่ได้จากการผสมที่หน่วยงาน เนื่องจากวิธีการใช้และสภาพของหน่วยงานที่แตกต่างกัน

มาตรฐานการรับรอง		
มาตรฐาน มอก. 2703-2566	มาตรฐาน	ผลการทดสอบ
แรงยึดเกาะของกาชซีเมนต์กับกระเบื้อง ISO 13007 part 2-4.4.4.2 หรือ (EN 1348-8.2)	0.5 N/mm <sup>2</sup>	> 0.5 N/mm <sup>2</sup>
แรงยึดเกาะของกาชซีเมนต์กับกระเบื้องหลังแช่น้ำ ISO 13007 part 2-4.4.4.3 หรือ (EN 1348-8.3)	0.5 N/mm <sup>2</sup>	> 0.5 N/mm <sup>2</sup>
แรงยึดเกาะของกาชซีเมนต์กับกระเบื้องหลังบ่มความร้อน ISO 13007 part 2-4.4.4.4 หรือ (EN 1348-8.4)	0.5 N/mm <sup>2</sup>	> 0.5 N/mm <sup>2</sup>
แรงยึดเกาะของกาชซีเมนต์กับกระเบื้อง ณ เวลาที่ต่างกัน ISO 13007 part 2-4-1 หรือ (EN 1346)	0.5 N/mm <sup>2</sup>	> 0.5 N/mm <sup>2</sup>
มาตรฐานอเมริกา ANSI A118.1	มาตรฐาน	ผลการทดสอบ
การรับแรงเฉือนของกาชซีเมนต์กับกระเบื้อง ANSI A 118.1-2012		
- กระเบื้องบุผนัง (Glazed wall tile) 7 วัน	1.38 MPa	> 1.38 MPa
- กระเบื้องโมเสค ดูดซึมต่ำ (Porcelain Mosaic) 1 วัน	0.34 MPa	> 0.34 MPa
7 วัน	1.03 MPa	> 1.03 MPa
28 วัน	1.03 MPa	> 1.03 MPa
84 วัน	1.03 MPa	> 1.03 MPa
การรับแรงเฉือนของกาชซีเมนต์กับกระเบื้องหลังแช่น้ำ ANSI A 118.1-2012		
- กระเบื้องบุผนัง (Glazed wall tile) 7 วัน	1.03 MPa	> 1.03 MPa
- กระเบื้องโมเสค ดูดซึมต่ำ (Porcelain Mosaic) 7 วัน	0.69 MPa	> 0.69 MPa