



ผลิตภัณฑ์สำหรับงานฉาบปรับระนาบ



ปูนผสมสำเร็จรูป
สำหรับฉาบปรับระนาบ



เวเบอร์ เบส ปูนฉาบปรับระนาบ



เนื้อเหนียวพอเหมาะ ฉาบสีห์ ง่าย



ปกปิดรอยแตกต่างๆ รุพพร ตามด
พร้อมปรับพื้นผิวให้สม่ำเสมอ



แรงยึดเกาะดีเยี่ยม ไม่เป็นฝุ่น



สามารถฉาบได้หนา 2-10 มม.

เวเบอร์เบส ปูนฉาบปรับระนาบ ปูนผสมสำเร็จรูป สำหรับฉาบปรับระนาบบนคอนกรีต ระบบผนัง Texca หรือผิวปูนฉาบ ให้ผิวที่เรียบเนียนสวยงาม

- **ขนาด :** ถุงละ 25 กก.
- **สี :** เทา
- **ปริมาณการใช้งาน :** โดยเฉลี่ย 10 กก./ตร.ม. ที่ความหนา 10 มม.

● การเตรียมพื้นผิว

- จัดหรือเจียรรอยต่อแบบคอนกรีต สีที่หูนหนาเกินไป
- ทำความสะอาดฝุ่น คราบสกปรก และคราบน้ำมันออกให้หมด
- คอนกรีตหรือปูนฉาบใหม่ต้องทิ้งไว้ให้แห้งอย่างน้อย 3-7 วันก่อนฉาบด้วย **เวเบอร์เบส ปูนฉาบปรับระนาบ**
- พรหมน้ำบริเวณที่จะทำการฉาบให้ชื้นพอเหมาะ

● วิธีการใช้งาน

1. ผสมผลิตภัณฑ์ **เวเบอร์เบส ปูนฉาบปรับระนาบ** 25 กก. กับน้ำ 5.5-6.5 ลิตร (น้ำ 23-25% ของน้ำหนักปูน) หรือ ปูน 3.0-3.5 ส่วน : น้ำ 1 ส่วนโดยปริมาตร ผสมให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกัน ถ้าผสมปริมาณน้อยต่อครั้งสามารถใช้การกวนด้วยเกรียงได้ หากใช้ปริมาณมากให้ใช้การผสมด้วยเครื่องผสม (รอบไม่เกิน 500 รอบต่อนาที)
2. ฉาบด้วยเกรียงฉาบเท่านั้น ทิ้งไว้ให้พอหมาด ก่อนบั้นฟองน้ำเบาๆ
3. หากต้องการเพิ่มความหนา สามารถฉาบอีกชั้น หลังจากชั้นแรกแห้งประมาณ 30-45 นาที
4. สามารถตกแต่งผิวให้สวยงามได้โดยการทาสี หรือตกแต่งด้วยวัสดุอื่นๆ
5. สามารถปล่อยเปลือยผิวงานได้สำหรับงานภายใน

● บริเวณใช้งาน

- ใช้สำหรับผนัง เสา คาน ท้องพื้น ฝ้าภายในและภายนอก บนพื้นผิว เช่น
 1. ปูนฉาบทั่วไปและปูนฉาบคอนกรีต
 2. คอนกรีต ฝ้าแบบแผ่นคอนกรีตสำเร็จรูปและแบบหล่อในที่
 3. แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์หรือไม้อัดซีเมนต์
 4. ผนังที่ก่อด้วยอิฐมวลหรือคอนกรีตบล็อก
 5. ระบบผนัง Texca และผนังสระข่ายน้ำ
 6. สามารถใช้งานได้กับผนังอิฐมวลเบา (AAC)

● ข้อแนะนำ

1. ไม่ควรฉาบทับบนรอยแตกและรอยต่อที่ยังมีการเคลื่อนตัว
2. ไม่เหมาะทับผนังยิปซัมหรือผิวที่ฉาบด้วยยิปซัม
3. สำหรับงานภายนอกควรทาสีหรือมีวัสดุอื่นปิดทับ
4. ไม่ควรเติมวัสดุอื่นใดเพิ่มเติม

● อายุการใช้งาน และการเก็บรักษา

1 ปีนับจากวันผลิต โดยที่ยังอยู่ในสภาพไม่เปิดถุง และถูกเก็บไว้ในที่ร่มแห้ง ไม่ชื้น อากาศถ่ายเทสะดวก (ถ้าใช้ไม่หมดควรปิดถุงให้แน่นสนิท)

ข้อมูลทางเทคนิค

การทดสอบ	ผลการทดสอบ
ความหนาแน่น	1.30 กรัม/ซม ³ .
ระยะเวลาบ่มเคม	2-3 นาที
อายุการใช้งานหลังผสม	120 นาที
อุณหภูมิระหว่างการใช้งาน	+5°C และ +35°C
ระยะเวลาที่สามารถทาสีทับหรือติดวอลเปเปอร์	3-7 วัน

มาตรฐานการรับรอง

การทดสอบ	ผลทดสอบ
การทนต่อแรงบิดตัวในสภาวะปกติ (EN12808-4)	>4.88 N/mm ²
การทนต่อแรงกดอัดในสภาวะปกติ (EN1015-11)	>14.54 N/mm ²
แรงยึดติดบนปูนฉาบ (EN1015-12)	1.04 N/mm ²
ระยะเวลาการเริ่มแข็งตัว (EN196-3)	5 hour

หมายเหตุ : ผลการทดสอบเหล่านี้ได้มาจากห้องทดลองตัวอย่าง อาจแตกต่างกับผลที่ได้จากการผสมที่หน่วยงาน เนื่องจากวิธีการใช้และสภาพของหน่วยงานที่แตกต่างกัน