



เวเบอร์ฟลอร์ ปูปรับสไลป

มอร์ตาร์ปรับระดับพื้น ใช้ปรับระดับพื้น ปรับสไลปให้พื้นลาดเอียง
ก่อนปูทับด้วยวัสดุตกแต่งอื่นๆ

จุดเด่นของสินค้า

- ใช้ปรับระดับและปรับความลาดเอียงของพื้น
ตั้งแต่ 2 ถึง 25 มม.
- ปรับพื้นก่อนทำกันซึม
- ปรับพื้นก่อนปูกระเบื้อง กระเบื้องยาง ไม้ปาร์เก้
- สามารถปล่อยเปลือยได้ไหม้ที่มีการสัญจรน้อยถึงปานกลาง



คุณลักษณะ

เวเบอร์.ฟลอร์ ปูปรับสไลป ปูสำเร็จรูป ใช้ปรับระดับ ปรับความลาดเอียง ของ
พื้นให้เหมาะสม ที่ความหนา 2 – 25 มม. ก่อนที่จะปูทับด้วยวัสดุตกแต่งอื่นๆ
เช่นการทำกันซึม ปูกระเบื้อง กระเบื้องยาง ไม้ปาร์เก้ และสามารถปล่อยเปลือยได้

ปริมาณการใช้งาน

เพื่อปรับระดับพื้น 1.7 กก./ตร.ม./มม.
เพื่อปรับความลาดเอียง 3.5 กก./ตร.ม ที่ความหนา 2 มม.
13 กก./ตร.ม ที่ความหนา 15 มม.
24 กก./ตร.ม ที่ความหนา 25 มม.

ขนาด

ถุงละ 25 กก.

สี

เทา (สีทองซีเมนต์)





เวเบอร์ฟลอร์ ปูนปรับสไลป

การผสม

เตรียมน้ำสะอาดประมาณ 5.5 ลิตรใส่ถังผสม แล้วค่อยๆเท **เวเบอร์ฟลอร์ ปูนปรับสไลป** (ถุง 25 กก.) ลงในน้ำ แล้วใช้ใบกวนที่เหมาะสมกับสว่านความเร็วต่ำ (500 rpm) ค่อยๆผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน หรือค่อยๆแบ่งผสมโดยใช้ไม้คนให้เข้ากัน ไม่เป็นก้อน แล้วตั้งทิ้งไว้ 1 นาที เพื่อให้เกิดปฏิกิริยาทางเคมีที่สมบูรณ์ **เวเบอร์ฟลอร์ ปูนปรับสไลป** หลังจากผสมแล้ว สามารถใช้งานได้ 30 นาที

การทำงาน

ใช้เกรียงโลหะที่เหมาะสม ปาด**เวเบอร์ฟลอร์ ปูนปรับสไลป** ลงบนพื้นผิว แล้วปาด ตกแต่งให้ได้ความหนา และ/หรือ ความลาดเอียงที่ต้องการ สามารถใช้ **เวเบอร์ฟลอร์ ปูนปรับสไลป** ในการปรับระดับ และความลาดเอียงของพื้นได้ตั้งแต่ 2 ถึง 25 มม. สามารถปูกระเบื้องหรือวัสดุตกแต่งอื่นๆได้หลังจาก 24 - 48 ชั่วโมง

อายุการใช้งาน

9 เดือน นับจากวันที่ผลิต โดยอยู่ในสภาพยังไม่เปิดปากถุง และถูกเก็บไว้ในที่ร่ม แห้ง ไม่เปียกชื้น อากาศถ่ายเทสะดวก (ถ้าใช้ไม่หมด ต้องมัดปากถุงให้แน่น)





เวเบอร์ฟลอร์ ปูปรับสไลป

ข้อมูลทางเทคนิค

ประเภทผลิตภัณฑ์	มอร์ตาร์ปรับระดับพื้น
ปริมาณการใช้ เพื่อปรับระดับพื้น	1.7 กก./ตร.ม./มม.
ปริมาณการใช้ เพื่อปรับความลาดเอียง	3.5 กก./ตร.ม./2 มม.
	13 กก./ตร.ม./15 มม.
	24 กก./ตร.ม./25 มม.
ความหนาที่เหมาะสม	2 – 25 มม.
อุณหภูมิขณะใช้งาน	15 – 40 องศาเซลเซียส
การยึดเกาะกับคอนกรีต	0.58 N/mm ²
แรงดึงผิวหน้า (surface strength)	0.7 N/mm ²
เวลาก่อนใช้งาน	
สามารถขึ้นไปได้	7 – 8 ชั่วโมง
ปูกระเบื้อง หรือวัสดุตกแต่งอื่นๆ	24 ชั่วโมง ที่ความหนา 15 มม. 48 ชั่วโมง ที่ความหนา 25 มม.

มาตรฐานการรับรอง

มาตรฐานนานาชาติ/ยุโรป	มาตรฐาน	ผลการทดสอบ
Compressive strength EN 13892-2	20 N/mm ²	21 N/mm ²
Flexural strength EN 13892-2	4 N/mm ²	4.6 N/mm ²
Bond strength EN 13892-8	0.5 N/mm ²	0.58 N/mm ²
Shrinkage EN 13872	< 1.1 mm/m	0.35 mm/m

