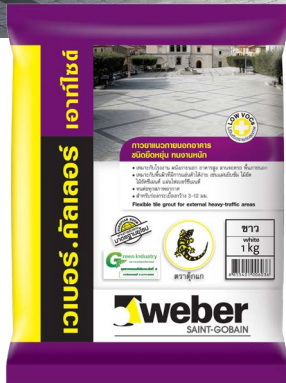


กาวยาแนวภายนอกอาคาร ชนิดยึดหยุ่น ทนทานหนัก



เวเบอร์ คัลเลอร์ เอทีซีดี



สำหรับร่องกระเบื้องกว้าง 3-12 มม.



เหมาะกับโรงงาน ผนังภายนอก อาคารสูง ลานจอดรถพื้นภายนอก



ป้องกันร้าวและคราบสกปรก



เหมาะกับพื้นผิวที่มีการแอ่นตัวได้ง่าย เช่น แผ่นยิปซัม ไม้อัด ไม้อัดซีเมนต์ แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์



ป้องกันการดูดซึมน้ำและคราบต่างๆ



ไม่มีสารระเหยที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

เวเบอร์ คัลเลอร์ เอทีซีดี กาวยาแนวภายนอกอาคาร ชนิดยึดหยุ่นสูง ทนทานหนัก ชนิดที่มีซีเมนต์เป็นส่วนผสม ประกอบด้วยซีเมนต์ขาว หินยิปซัมพิเศษ เคมีพิเศษ เพิ่มคุณสมบัติยึดหยุ่น ทนทานต่อแรงกดอัดสำหรับยาแนวบริเวณพื้นและผนัง ภายนอกอาคาร ลานจอดรถ และพื้นผิวพิเศษที่มีการแอ่นตัว

- **ขนาด :** ถุงละ 1 กก.
- **สี :** ขาว / เทา
- **ปริมาณการใช้งาน :** โดยเฉลี่ย 1 ตร.ม. ต่อถุง 1 กก.

● วิธีการใช้งาน การเตรียมพื้นผิว

- ทำความสะอาด กำจัดเศษวัสดุร่องกระเบื้อง เพื่อให้กาวยาแนวยึดเกาะแน่นและสิ่งของกาวยาแนวสม่ำเสมอ

การเตรียมกาวยาแนว

- ใส่ผ้าสะอาด ลงในถังที่เตรียมไว้
 - ค่อยๆ เทกาวยาแนว เวเบอร์ คัลเลอร์ เอทีซีดี ลงในผ้า คนให้ทั่วจนเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน โดยสัดส่วนผสมคือ 1 : 2.5 โดยปริมาตร (น้ำ 1 ส่วน กาวยาแนว 2.5 ส่วน)
 - หลังจากผสมเข้ากันดีแล้ว ทิ้งไว้ 3 ถึง 4 นาที เพื่อให้สารเคมีในกาวยาแนวทำปฏิกิริยากับน้ำ
 - กาวยาแนวที่ผสมแล้ว สามารถใช้ได้ 30 นาที แต่ต้องเก็บไว้ให้ห่างจากแสงแดดและความร้อนซึ่งควรแบ่งผสมเพื่อใช้งานที่ระยะเวลาที่กำหนด
- #### การยาแนว
- ใช้เกรียงยางหรือแผ่นยางตักกาวยาแนว ปาดยาแนวให้เสมอกับร่องกระเบื้อง เพื่อให้กาวยาแนวเต็มร่องที่เตรียมไว้
 - เช็ดกาวยาแนวส่วนเกินออกจากกระเบื้องด้วยฟองน้ำหมาดๆ ก่อนที่จะแห้งสนิท
 - ปลดทิ้งไว้ให้แห้งประมาณ 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 ³ .
ระยะเวลาบ่มเคมี	3-4 นาที
อายุการใช้งานหลังผสม (เก็บในที่ร่ม)	20-30 นาที
ก่อนยาแนวร่องกระเบื้อง ทิ้งให้กาวซีเมนต์แห้งอย่างน้อย	24 ชั่วโมง
ขนาดของร่องกระเบื้อง	3-12 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 ³	74 mm ³
การทนต่อการบิดตัวในสภาวะปกติ ISO 13007 part 4 - 4.1.3 หรือ (EN 12808-3)	≥ 2.5 N/mm ²	6.80 N/mm ²
การทนต่อแรงกดอัดในสภาวะปกติ ISO 13007 part 4 - 4.1.4 หรือ (EN 12808-3)	≥ 15.0 N/mm ²	17.80 N/mm ²
การยึดหดตัว ISO 13007 part 4 - 4.3 หรือ (EN 12808-4)	≤ 3 mm/m	1.95 mm/m
ค่าการดูดซึมหลังจาก 30 นาที ISO 13007 part 4 - 4.2 หรือ (EN 12808-5)	≤ 5 g	4.80 g
ค่าการดูดซึมหลังจาก 240 นาที ISO 13007 part 4 - 4.2 หรือ (EN 12808-5)	≤ 10 g	9.42 g