



เวเบอร์ฟิکش อีโคโนวอเตอร์

เป็นกาวเหลว ชนิดพิเศษ คุณภาพสูงสำหรับซ่อมแซมกระเบื้องหลุดล่อนใต้เท้า และสามารถยาแนวทับซ่อมร่องกระเบื้องใต้เท้า รวมถึงใช้ยาแนวรอยต่อวัสดุต่างๆ ได้ทั้งภายในและภายนอก

1. ซ่อมแซมกระเบื้องหลุดล่อนใต้เท้าได้
2. ซ่อมแซมยาแนวทับของเดิมใต้เท้าได้
3. สามารถใช้กับวัสดุหลากหลายชนิด
4. ทนทานต่อ UV และการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ
5. ไม่มีส่วนผสมของ Isocyanate และสาร Solvent
6. แห้งเร็ว



พื้นผิวที่ใช้งานได้

- คอนกรีต ปูนก่อ ปูนฉาบ
- กระเบื้องเซรามิก โม่เสกแก้ว โม่เสกเทียม
- รอยต่อวงกบประตูหน้าต่าง
- อลูมิเนียม สังกะสี
- กระจก แสตเลส เหล็กชุบสังกะสี
- ไฟเบอร์ซีเมนต์ ไม้อัด และไม้อัดซีเมนต์
- สังกะสี และอุปกรณ์ครัว
- เฟอร์นิเจอร์ลอยตัวต่างๆ

หมายเหตุ : ไม่แนะนำให้ใช้กับพื้นผิว PE และ เทฟลอน

ขนาด

บรรจุในหลอดแข็ง ขนาด 290 มล. /หลอด

สี

สีขาว

ปริมาณการใช้งาน

โดยเฉลี่ยซ่อมกระเบื้องได้ 5-10 แผ่น

* สำหรับกระเบื้อง ขนาด 10 x 10 ซม. ความหนาในการซ่อมแซม 2-3 มม.



เวเบอร์ฟิกซ์ อันเดอร์วอเตอร์

การเตรียมพื้นผิวสำหรับซ่อม
ปูกระเบื้องใต้เท้า

- ทำความสะอาด กำจัดคราบสกปรก ตะไคร่ห้ำ บริเวณที่จะปูซ่อม

วิธีการใช้งาน

- ใส่ถังพลาสติกที่ให้มาพร้อมบริเวณหัวหลอด แล้วตัดปลายพลาสติกออก ให้ลักษณะทำมุม 45 องศา โดยใช้ร่วมกับปืนยิงหลอดซิลิโคน
- ใช้ปืนยิงกาวเหลว ชนิดพิเศษ บนหลังกระเบื้องที่จะซ่อมให้ทั่วทั้งแผ่น
- ดำลงใต้เท้า วางกระเบื้องใหม่บริเวณที่ซ่อม แล้วกดหรือเหยียบกระเบื้องให้ติดแน่น กับพื้นผิว
- กาวเหลว ที่ลิ้นออกมาบริเวณร่องยาแนว สามารถปาดเรียบให้เป็นยาแนวระหว่างร่องกระเบื้องได้

หมายเหตุ: - แนะนำให้ซ่อมกระเบื้องใต้เท้าที่ละแผ่น เพื่อป้องกันกาวเหลว แข็งตัวก่อนติดตั้ง
- อุณหภูมิการใช้งาน 5-35°C

อายุการใช้งาน และการเก็บรักษา

1.5 ปี นับจากวันที่ผลิต ในสภาพบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท และถูกเก็บไว้ในที่ร่ม แห้ง ไม่ชื้น อากาศถ่ายเทสะดวก (ถ้าใช้ไม่หมดหลอดต้องปิดหัวหลอด ไม่ให้อากาศเข้า)

คุณสมบัติ

- แร่งยึดเกาะสูง บนพื้นที่เปียก
- ทนทานต่อสารเคมีในสระว่ายน้ำ ทั้งระบบเกลือและระบบคลอรีน
- ทนทานต่อตัวทำละลาย, สารละลายกรด-เบส น้ำมันและจาระบี
- ทนการสัมผัสต่อสารเคมีต่างๆ ที่ใช้ในสระว่ายน้ำ รวมถึงน้ำยาล้างห้องน้ำ

ข้อมูลทางเทคนิค

Test	weberfix underwater
Consistency	Paste – white color
Density	1.54 g/ml
Solid content	99.5%
Skin formation	10 min
Modulus at 100% (DIN 53504)	1.8 N/mm ²
Tensile strength at break (DIN 53504)	2.8 N/mm ²
Elongation at break (DIN 53504)	325%
Hardness Shore A (DIN 53505)	65

หมายเหตุ: ผลการทดสอบเหล่านี้ได้มาจากห้องทดลองตัวอย่าง อาจแตกต่างกับผลที่ได้จากหน้างาน เนื่องจากวิธีการใช้และสภาพของหน่วยงานที่แตกต่างกัน

