



อะคริลิกทากันรั่วซึมพร้อมใช้งานชนิดยืดหยุ่นสูง สารพัดประโยชน์ สำหรับดาดฟ้า หลังคา รอยต่อ และผนัง



## เวเบอร์ ดราย ซิล



มีความยืดหยุ่นมากถึง 6 เท่า



หยุดการรั่วซึม ดาดฟ้า หลังคา ผนัง



ซ่อมปัญหาฝ้ารั่วซึมจากรอยต่อ



ปกปิดรอยร้าว



ป้องกันเชื้อราและตะไคร่ร้ำ



ใช้งานง่าย



เป็นกันซึมทับกระเบื้องเดิม



ทนต่อรังสี UV สะท้อนความร้อน ลดอุณหภูมิในบ้าน



ไม่มีสารระเหยที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

**เวเบอร์ ดราย ซิล** อะคริลิกทากันรั่วซึมพร้อมใช้งาน ชนิดยืดหยุ่นสูง สารพัดประโยชน์ สำหรับใช้งานทั้งภายในและภายนอก ใช้สำหรับป้องกันและแก้ไขปัญหารั่วซึมบริเวณดาดฟ้า หลังคา รอยต่อ ระเบียง และผนัง

- **ขนาด :** ถังละ 1 กก. / ถังละ 4 กก. / ถังละ 20 กก.
- **สี :** ขาว / เทา
- **ปริมาณการใช้งาน :** กันรั่วซึม 1.5 – 2 กก./ตร.ม.  
กันรั่วซึมโดยปูกระเบื้องทับ 1.0 กก./ตร.ม.  
เป็นสีสะท้อนความร้อน 400 – 500 กรัม/ตร.ม.

### วิธีการใช้งาน

#### การเตรียมพื้นผิว

1. พื้นผิวต้องเรียบ สะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไขมันและสิ่งสกปรก
2. ซ่อมพื้นผิวที่มีรู โพรง พื้นผิวที่ไม่แข็งแรงให้เรียบร้อย
3. พื้นผิวบนหลังคา หรือดาดฟ้าต้องมีความลาดเอียงเพียงพอ เพื่อป้องกันน้ำขัง
4. ใต้พื้นผิวต้องไม่มีความชื้น ตรวจสอบโดยใช้แผ่นพลาสติกขนาดประมาณ A4 ปิดบนพื้นผิวด้วยเทปกาตัง 4 ด้าน ทิ้งไว้ข้ามคืน ถ้ามีไอน้ำเกาะแสดงว่าความชื้นสูงเกินไป ทิ้งไว้ให้แห้งก่อนเริ่มทำงาน
5. ใช้ **เวเบอร์ ดราย ซิล** ผสมน้ำให้อัตราส่วน 1 ต่อ 4 ทาเป็นรองพื้นเพื่อเพิ่มแรงยึดเกาะกับพื้นผิวซีเมนต์

\* สำหรับพื้นผิวเก่าที่มีฝุ่นผง ผนังจะมอดยเก่า ผนังโลหะ: ต้องใช้น้ำยารองพื้นชนิดพิเศษก่อนทำการกันซึมด้วย **เวเบอร์.ดราย ซิล** (ปรึกษาเวเบอร์สำหรับรายละเอียดการใช้งาน)

#### การเตรียมผลิตภัณฑ์

1. **เวเบอร์ ดราย ซิล** เป็นผลิตภัณฑ์พร้อมใช้งาน คนให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกัน ก่อนใช้งาน
2. ไม่ต้องผสมของเหลวอื่นหรือน้ำลงไป **เวเบอร์ ดราย ซิล** ยกเว้นกรณีทำเป็นน้ำยารองพื้น

#### การทำกันซึม

การใช้งาน **เวเบอร์ ดราย ซิล** แบบต่างๆ หลังจากทาห้ำยารองพื้นให้ทั่วบริเวณ

##### 1. ทากันซึมดาดฟ้า หลังคา ผนัง

- ใช้ทา **เวเบอร์ เทป ไฟเบอร์เมช 5** เพื่อเสริมแรงบริเวณรอยร้าวเล็กๆ ข้อต่อ มุมและขอบ หลังจากทา **เวเบอร์ ดราย ซิล** ชั้นแรก (แนะนำให้ใช้ **เวเบอร์.เทป ปีอี 14** ทารอยร้าวมีขนาดใหญ่ หรือมีแนวใหม่ที่จะใหญ่ขึ้น)
- ใช้ทา **เวเบอร์ เทป ไฟเบอร์เมช 100** เสริมแรงบนพื้นผิวทั้งหมด ไนกรณื ทากันซึมดาดฟ้า ที่มีการใช้งาน
- รอให้ชั้นแรกแห้ง ประมาณ 4-6 ชั่วโมง
- ทา **เวเบอร์ ดราย ซิล** ชั้นที่สองโดยทาเป็นแนวตั้งฉากกับชั้นแรก ให้ได้ความหนา รวมที่ 1-1.5 มม.

##### 2. ซ่อมรอยรั่วบริเวณรอยต่อเช่นพื้นกับผนัง

- ทาบริเวณรอยต่อด้วย **เวเบอร์ ดราย ซิล** รอบแรก โดยทาให้ครอบคลุมพื้นที่ ข้างละประมาณ 10 ซม. ของรอยต่อ

- ติด **เวเบอร์ เทป ปีอี 14** ลงตรงบริเวณรอยต่อ รัดให้เรียบโดยไม่มีฟองอากาศอยู่ใต้เทป
- ทิ้งไว้ให้แห้ง แล้วทารอบที่สองลงไปให้ทั่วบริเวณ จนไม่เห็นตัวเทป
- 3. **ทากันซึมก่อนปูกระเบื้อง**
  - ใช้ทา **เวเบอร์ เทป ไฟเบอร์เมช 5** เพื่อเสริมแรงบริเวณรอยร้าวเล็กๆ ข้อต่อ มุมและขอบ หลังจากทา **เวเบอร์ ดราย ซิล** ชั้นแรก (แนะนำให้ใช้ **เวเบอร์.เทป ปีอี 14** ทารอยร้าวหรือรอยต่อมีขนาดใหญ่ หรือมีแนวใหม่ที่จะใหญ่ขึ้น)
  - รอให้ชั้นแรกแห้ง แล้วทารอบที่สองจนได้ความหนารวมที่ 1 มม.
  - ทิ้งไว้ 48 ชั่วโมง ก่อนปูกระเบื้อง
- 4. **ใช้เป็นสีสะท้อนแสงแดด**
  - ทา **เวเบอร์ ดราย ซิล** รอบเดียวให้ทั่วบริเวณด้วยอัตราการใช้งานที่ 400 - 500 กรัม/ตร.ม.
- **อายุการใช้งาน และการเก็บรักษา**
  - 18 เดือน นับจากวันที่ผลิตโดยอยู่ในสภาพยังไม่เปิดถังและถูกเก็บไว้ในที่ร่ม แห้ง ไม่ชื้น อากาศถ่ายเทสะดวก (ถ้าใช้ใหม่หมดถังต้องปิดฝาถังให้สนิท)

### ข้อมูลทางเทคนิค

ประเภท	เวเบอร์.ดราย ซิล
ความหนาแน่น	1.49 กรัม/ซม <sup>3</sup> .
ปริมาณเนื้ออะคริลิกในผลิตภัณฑ์	75 ± 2 %
ค่าแรงยึดเกาะกับพื้นผิว	1.69 N/ม <sup>2</sup>
การยึดตัวสูงสุด	> 600 %
ความสามารถในการประสานรอยร้าว	> 2 มม.

หมายเหตุ : ผลการทดสอบเหล่านี้ได้มาจากห้องทดลองตัวอย่าง อาจจะไม่แตกต่างกับผลที่ได้จากการผสมที่หน่วยงาน เนื่องจากวิธีการใช้และสภาพของหน่วยงานที่แตกต่างกัน

### มาตรฐานการรับรอง

มาตรฐานนานาชาติ / ยุโรป	มาตรฐาน	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติการกันน้ำ EN 14891	No water permeation	Pass
แรงยึดเกาะของกันซึม EN 14891 – A.6.2:2007	> 0.5 N/mm <sup>2</sup>	1.26 N/mm <sup>2</sup>
แรงยึดเกาะของกันซึมหลังผ่านการรับความร้อน EN 14891 – A.6.5:2007	> 0.5 N/mm <sup>2</sup>	1.44 N/mm <sup>2</sup>
แรงยึดเกาะของกันซึมหลังผ่านการสัมผัสกับน้ำที่พื้นต่ำ EN 14891 – A.6.9:2007	> 0.5 N/mm <sup>2</sup>	0.70 N/mm <sup>2</sup>