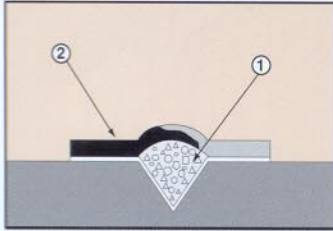


ป้องกันและซ่อมแซมจุดรั่วซึม

หลังคาคอนกรีต ฝ้าฟ้า และรางน้ำคอนกรีต

จุดที่เกิดปัญหารั่วซึม

1. เกิดการแตกร้าวบนหลังคา ฝ้าฟ้า หรือรางน้ำ

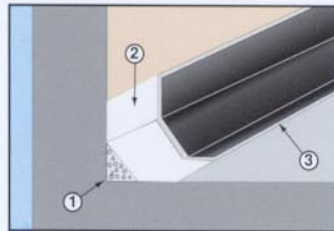


วิธีซ่อมแซม

- 1.1 สกัดรอยแตกออกให้เป็นร่องรูปตัว "วี" (V) หลังจากทำความสะอาดแล้ว ให้ทารองพื้นด้วย เซลล์ ฟลินท์โค้ท เบอร์ 3 ผสมน้ำ 1:1 อัตราการใช้ 0.25 กก. ต่อตารางเมตร ทั้งไว้ให้แห้ง จากนั้นให้อุดร่องด้วย เซลล์ ฟลินท์โค้ท เบอร์ 3 1 ส่วน ผสมทรายหยาบ 3 ส่วน ทั้งไว้ให้แห้ง แล้วทุบให้แน่น
- 1.2 ทำตามกรรมวิธี "เซลล์ ฟลินท์โค้ท 4 ชั้น"



2. ตรงมุมอาคาร:ระหว่างพื้นฝ้าฟ้าหลังคา กับกำแพง



วิธีซ่อมแซม

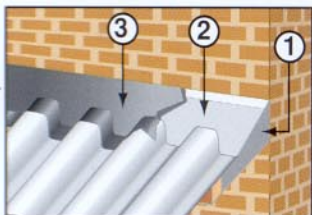
- 2.1 ทำบัวสามเหลี่ยมมุมฉากตลอดแนว โดยใช้ เซลล์ ฟลินท์โค้ท เบอร์ 3 1 ส่วน ผสมทรายหยาบ 3 ส่วน
- 2.2 ทำความสะอาดบริเวณที่จะซ่อมแซมให้ปราศจากฝุ่นละอองและคราบสกปรก
- 2.3 ทำตามกรรมวิธี "เซลล์ ฟลินท์โค้ท 4 ชั้น"

ป้องกันและซ่อมแซมจุดรั่วซึม

หลังคากระเบื้อง

จุดที่เกิดปัญหารั่วซึม

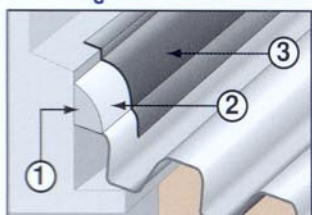
1. แนวกระเบื้องชนกับผนังหรือกำแพง



วิธีซ่อมแซม

- 1.1 ทำบัวตรงมุมระหว่างผนังกับหลังคา โดยใช้ เซลล์ ฟลินท์โค้ท เบอร์ 3 1 ส่วน ผสมทรายหยาบ 3 ส่วน จุดประสงค์เพื่อปรับพื้นที่ให้เรียบ และมีความลาดเอียง
- 1.2 ทำความสะอาดบริเวณที่จะซ่อมแซม อย่าให้มีฝุ่นหรือคราบสกปรก
- 1.3 ทำตามขั้นตอน "เซลล์ ฟลินท์โค้ท 4 ชั้น"

2. คันปูนที่ทับชายกระเบื้องด้านข้าง

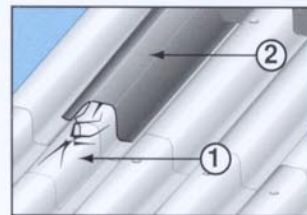


วิธีซ่อมแซม

- 2.1 ทำบัวตรงมุมระหว่างคันปูนกับหลังคา โดยใช้ เซลล์ ฟลินท์โค้ท เบอร์ 3 1 ส่วน ผสมทรายหยาบ 3 ส่วน จุดประสงค์เพื่อปรับพื้นที่ให้เรียบ และมีความลาดเอียง
- 2.2 ทำความสะอาดบริเวณที่จะซ่อมแซม อย่าให้มีฝุ่นหรือคราบสกปรก
- 2.3 ทำตามขั้นตอน "เซลล์ ฟลินท์โค้ท 4 ชั้น"



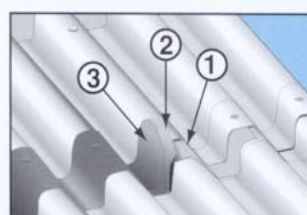
3. หลังคากระเบื้องแตกร้าว หัวตะปูไม้รั่วซึมได้



วิธีซ่อมแซม

- 3.1 ทำความสะอาดบริเวณที่จะซ่อมแซม อย่าให้มีฝุ่นหรือคราบสกปรก
- 3.2 ทำตามกรรมวิธี "เซลล์ ฟลินท์โค้ท 4 ชั้น"

4. ชายกระเบื้องที่ซ้อนกันทุกแนว



(เนื่องจากความลาดเอียงไม่เพียงพอ ทำให้ฝนไหลย้อนเข้าตามชายกระเบื้อง)

วิธีซ่อมแซม

- 4.1 ใช้ "เซลล์ ฟลินท์โค้ท เบอร์ 3 1 ส่วน ผสมทรายหยาบ 3 ส่วน

ฉาบตามแนวชายกระเบื้องเพื่อปรับให้เรียบ

- 4.2 ทำความสะอาดบริเวณที่จะซ่อมแซม
- 4.3 ทำตามขั้นตอน "เซลล์ ฟลินท์โค้ท 4 ชั้น"