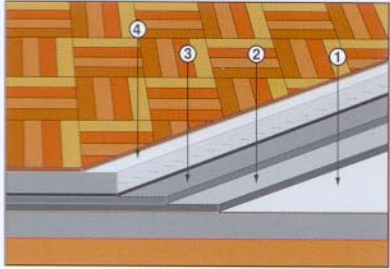
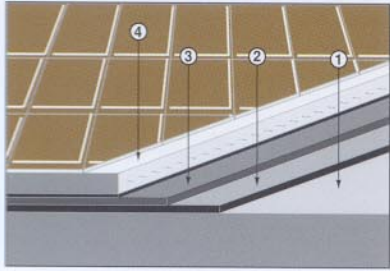


ป้องกันและซ่อมแซมจุดรั่วซึม

พื้นและผนังบ้าน



พื้นห้องน้ำชั้นบน เพื่อป้องกันมิให้เกิดการรั่วซึมลงไปยังห้องชั้นล่าง

วิธีป้องกัน

ให้ทำเป็นชั้นอยู่ตรงกลางระหว่างพื้นคอนกรีต ดังนี้

1. ทำความสะอาดพื้นคอนกรีต แล้วทารองพื้นด้วย เซลล์ ฟลินท์โค้ท เบอร์ 3 ผสมน้ำ 1:1 ทิ้งไว้ให้แห้ง
2. ทาทับด้วยส่วนผสมของ เซลล์ ฟลินท์โค้ท เบอร์ 3 ซีเมนต์และน้ำ ในสัดส่วน 10:1:1 ทิ้งไว้ให้แห้ง
3. ฉาบทับด้วย เซลล์ ฟลินท์โค้ท เบอร์ 3 หนา 3 มม. ทิ้งไว้ให้แห้ง
4. เททับด้วย คอนกรีตเสริมลวดกรงไก่ หนา 3-5 ซม. แล้วจึงปูกระเบื้องเซรามิก

พื้นบ้าน ปาร์เก้ หรือกระเบื้องยาง

พื้นบ้านที่ติดกับพื้นดิน ควรทำกันซึมก่อนปูปาร์เก้ หรือกระเบื้องยาง

วิธีป้องกัน

ให้ทำเป็นชั้นอยู่ตรงกลางระหว่างพื้นคอนกรีต ดังนี้

1. ทำกรรมวิธีเดียวกันกับ พื้นห้องน้ำชั้นบน

ผนังบ้านที่เป็นคอนกรีตขึ้น เพื่อป้องกันความชื้นจากสนามหญ้าด้านนอก

วิธีป้องกัน

1. ทำความสะอาดผนัง แล้วทารองพื้นด้วย เซลล์ ฟลินท์โค้ท เบอร์ 3 ผสมน้ำ 1:1 ทิ้งไว้ให้แห้ง
2. ทาทับด้วย เซลล์ ฟลินท์โค้ท เบอร์ 3 ล้วนๆ อีก 3 ชั้น ทิ้งไว้ให้แห้ง (การทำต้องรอให้ชั้นแรกแห้งเสียก่อน จึงทาชั้นถัดไปได้)
3. เพื่อความสวยงามและคงทน ทาทับด้วยสี เซลล์ ฟลินท์โค้ท อลูมิเนียม หรือสี เซลล์ ฟลินท์โค้ท เดเคอรอลท์

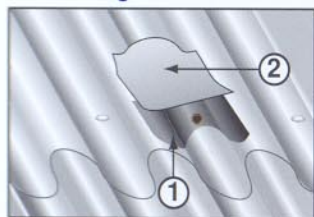


ป้องกันและซ่อมแซมจุดรั่วซึม

หลังคาและรางน้ำสังกะสี

จุดที่เกิดปัญหารั่วซึม

1. หัวตะปูยึดหลังคาสังกะสี

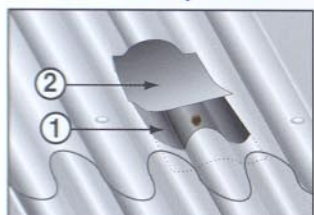


วิธีซ่อมแซม

- 1.1 ทำความสะอาดบริเวณที่จะซ่อมแซม โดยใช้แปรงลวดขัดสนิมและคราบสกปรกออก
- 1.2 ทำตามกรรมวิธี

"เซลล์ ฟลินท์โค้ท 4 ชั้น" แต่เปลี่ยนชั้นที่ 1 เป็นการรองพื้นด้วย เซลล์ ฟลินท์โค้ท พี.เอฟ. 4 ล้วนๆ โดยให้มีอัตราการใช้ 0.12 ลิตรต่อตารางเมตร ทิ้งไว้ให้แห้ง จากนั้นทำต่อไปตามชั้นที่ 2 ถึงชั้นที่ 4

2. บริเวณที่พุกเป็นสนิม เกิดรูรั่วขนาดไม่ใหญ่นัก

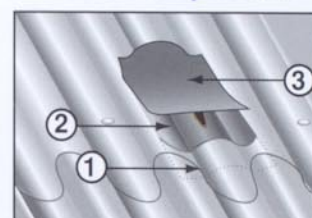


วิธีซ่อมแซม

- 2.1 ทำความสะอาดบริเวณที่จะซ่อมแซม โดยขัดสนิมและคราบสกปรกออก
- 2.2 ทำตามกรรมวิธี "เซลล์ ฟลินท์โค้ท 4 ชั้น" แต่เปลี่ยนชั้นที่ 1

เป็นการรองพื้นด้วย เซลล์ ฟลินท์โค้ท พี.เอฟ. 4 ล้วนๆ ตามข้อ 1.2

3. บริเวณที่พุกเป็นสนิม เกิดรูรั่วขนาดค่อนข้างใหญ่

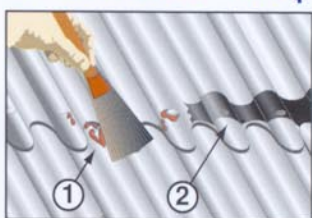


วิธีซ่อมแซม

- 3.1 ทำความสะอาดบริเวณที่จะซ่อมแซม โดยขัดสนิมและคราบสกปรกออก
- 3.2 ตัดสังกะสีแผ่นเรียบให้มีขนาดใหญ่กว่ารูรั่ว วางปิดรูรั่วไว้

3.3 ทำตามกรรมวิธี "เซลล์ ฟลินท์โค้ท 4 ชั้น" แต่เปลี่ยนชั้นที่ 1 เป็นการรองพื้นด้วย เซลล์ ฟลินท์โค้ท พี.เอฟ. 4 ล้วนๆ ตามข้อ 1.2

4. ป้องกันสนิม การพุกร่อน



วิธีป้องกัน

- 4.1 ใช้กระดาษทรายหรือแปรงลวดขัดสนิมออกให้หมด และทำความสะอาดให้ทั่ว
- 4.2 ทาด้วย เซลล์ ฟลินท์โค้ท พี.เอฟ. 4 ทิ้งไว้ให้แห้ง

4.3 ทาด้วย เซลล์ ฟลินท์โค้ท เบอร์ 3 อีก 2 ชั้น ทิ้งไว้ให้แห้งระหว่างชั้น

4.4 ทาด้วยสี เซลล์ ฟลินท์โค้ท อลูมิเนียม หรือสี เซลล์ ฟลินท์โค้ท เดเคอรอลท์ เพื่อความสวยงาม และคงทน