

ตัวอย่าง การกัน น้ำเข้าบ้าน สำหรับกำแพงโปร่ง บางส่วน



1. ต้องปิดจาก ด้านนอกบ้าน
2. ใช้ฟิวเจอร์บอร์ด ตอกด้วยตะปู หรือ ปิดด้วย เทปกาวหนั ง หรือ ซิลิโคน
3. ใช้ ถุงดำ ปิดทับ แต่ต้อง ปิดเหลื่อมกันประมาณ 20 ซม ปิดด้วยเทปกาวหนั ง
4. ด้านล่างต้องปล่อยให้ชายถุงดำ ลาดกองกับพื้นดิน แล้ว หาของหนักกดทับ
5. เมื่อน้ำมา จะเกิดแรงกด ให้ถุงดำแนบ กับพื้น และผนัง
6. น้ำมีโอกาสเข้าจากข้างล่างมากกว่า ควรสังเกต และพลิกแพลงเอาเองนะครั บ

ตัวอย่าง การกัน น้ำเข้าบ้าน สำหรับ ประตู เข้าออก



1. ใช้ฟิวเจอร์บอร์ด ปิดจากด้านนอกบ้าน ทับหน้าเส้า
2. ด้านหลังถ้ามีช่องว่าง ต้องหาแผ่นหรือ เช่นก ล่อง กระดาษห่อด้วยถุงดำ มาเสริมไม่ให้ฟิวเจอร์บอร์ดแอ่น
3. ใช้ถุงดำ ปิดทับฟิวเจอร์บอร์ด
4. ปูชาย ถุงดำ ลาดบนพื้นประมาณ 20 ซม
5. ปิดด้วยเทป กาวหนั งโดยรอบแล้วหาของหนักกดทับ
6. เมื่อน้ำมา จะเกิดแรงกด ทำให้ถุงดำรัดติดพื้นและเส้า
7. ถ้าทำสูง ก็หาบันได พับ มาคร่อมล ำหรับเข้าออก

ตัวอย่าง การกัน น้ำเข้าบ้าน สำหรับ ประตูใหญ่



1. ต้อง กันปิดจากด้านนอกบ้าน
2. ใช้ แผ่นเรียบ หนา 6 มม กว้าง 2.4 ม ยาว 1.2 เมตร ราคาประมาณ 260 บาท สองถึงสามแผ่น ขึ้นกับความกว้างประตู
3. วางตั้งฟิงประตู หรือ หน้าเสา แล้วแต่กรณี หาของหนักมาพิงทับไม่ให้ล้ามนหรือ หาทางมัดติดกับประตู
4. ถ้าไม่มีแผ่นเรียบ ก็ใช้ฟิวเจอร์บอร์ดแทน แต่เกรงว่าจะไม่แข็งแรง
5. ใช้ถุงดำ ปิดด้านหน้าแผ่นเรียบแล้วให้ชายลาดกองบนพื้น ประมาณ 30 ซม หาวัสดุหนัก กดทับเอาไว้
6. ด้านข้างประตู อาจจะมีช่อง ก็พลิกแพลง โดยใช้ ถุงดำ ร่วมกับ ฟิวเจอร์บอร์ดปิด
7. ถ้าถุงดำขาดแคลน ก็ใช้ ผ้าใบก่อสร้างแทน แต่ควรรอง สองชั้น
8. ต้นทุนโดยรวม จะถูกกว่าถุงทราย ซึ่งตอนนี้ ราคาขึ้นเป็น 50-60 บาทต่อถุงและทำงานยากกว่าด้วย

การกัน น้ำมุดเข้าทางท่อระบายน้ำ

- เตรียมมดุง สำหรับอุดรูน้ำ ประมาณ ลีห้าถุง
- ถ้าไม่มีทราย ให้หาดิน ปน กับ หิน หรือของหนักใส่ถุงดำสาม ชั้น แล้วเติมน้ำเข้าไปหน่อย เพื่อให้เกิดการยึดหยุ่น มัดด้วยเชือกฟางให้แน่น แล้ว ตัดทำหางเชือกฟางให้ยาว เผื่อ เวลาดึงขึ้นจาก ท่อ
- เปิดฝาแล้วหย่อนถุงลงไปประมาณ สองถุง แล้วตามด้วยหนังสือพิมพ์ตามความเหมาะสม เพื่อให้ยุ่ยปิดการรั่วซึม
- แล้วหย่อนถุงเพิ่มเข้าไปเพื่อกดทับให้หนัก
- หวังว่า คงพอกันได้บ้าง นะครับ