

ตัวอย่าง การกัน น้ำเข้าบ้าน สำหรับกำแพงปูร่อง บางส่วน



1. ต้องปิดจาก ด้านนอกบ้าน
2. ใช้พิวเจอร์บอร์ด ตอกด้วยตะปู หรือ ปิดด้วย เทป กาวหนัง หรือ ชิลิโคน
3. ใช้ถุงดำ ปิดทับ แต่ต้อง ปิดเหลือม กันประมาณ 20 ซม ปิดด้วยเทป กาวหนัง
4. ด้านล่างต้องป้องป้องให้ชายถุงดำ ลาดกอง กับพื้นดิน แล้ว หาข่องหนักกดทับ
5. เมื่อน้ำมา จะเกิดแรงกด ให้ถุงดำแนบ กับพื้น และผนัง
6. น้ำมีโอกาสเข้าจากข้างล่างมากกว่า ควรสั้นเกตุ และพลิกแพลง เอาเองนะครับ

ตัวอย่าง การกัน น้ำเข้าบ้าน สำหรับ ประตู เข้าออก



1. ใช้พิวเจอร์บอร์ด ปิดจากด้านนอกบ้าน ทับหน้าเสา
2. ด้านหลังถ้ามีช่องว่าง ต้องหาแผ่นหรือ เช่นกล่อง กระดาษห่ออัดด้วยถุงดำ มาเสริมไม่ให้พิวเจอร์บอร์ดแน่น
3. ใช้ถุงดำ ปิดพิวเจอร์บอร์ด
4. บุ้งถุงดำ ลาดบนพื้นประมาณ 20 ซม
5. ปิดด้วยเทป กาวหนังโดยรอบแล้วหาข่องหนักกดทับ
6. เมื่อน้ำมา จะเกิดแรงกด ทำให้ถุงดำรีดติดพื้นและเสา
7. ถ้าทำสูง ก็หนานไป พับ มาคร่อม สำหรับเข้าออก

ตัวอย่าง การกัน น้ำเข้าบ้าน สำหรับ ประตู ใหญ่



1. ต้อง กันปีดจากตัวนนอกร้าน
2. ใช้ แผ่นเรียบ หนา 6 มม กว้าง 2.4 ม ยาว 1.2 เมตร ราคาประมาณ 260 บาท ลองสั่งสามแผ่น ที่นักกับความกว้างประตู
3. วางสั่งปะตู หรือ หน้าเสา แล้วแต่กรณี หากของหน้าบ้านพิงทับปีนให้ล้ม หรือ ทางหางมัดติดกับประตู
4. ถ้าไม่มีแผ่นเรียบ ก็ใช้พิวเจอร์บอร์ดแทน แต่เก็บไว้จะไม่แข็งแรง
5. ใช้ถุงค่า ปิดด้านหน้าแผ่นเรียบแล้วให้ขยายตลาดกองบนพื้น ประมาณ 30 ซม หาวัดดูหน้า กดทับเอาไว้
6. ตัวน้ำเข้าประตู อาจจะมีช่อง กึ๊ฟลิกแพลง โดยใช้ถุงค่า ร่วมกับ พิวเจอร์บอร์ดปิด
7. ถ้าถุงค่าขาดแคลน ก็ใช้ผ้าใบก่อสร้างแทน แต่ควรรอง สองชั้น
8. ต้นทุนโดยรวม จะถูกกว่าถุงทราย ซึ่งตอนนี้ ราคารีซึ่นเป็น 50-60 บาทต่อ ถุงและทำงานยากกว่าตัวอื่น

การกัน น้ำมุดเข้าทางท่อระบายน้ำ

- เตรียมถุง สำหรับอุดรูน้ำ ประมาณ ลิทึลากุน
- ถ้าไม่มีทราย ให้หาดิน ปัน กับ หิน หรือของหนักใส่ถุงดำสาม ชั้น แล้ว เติมน้ำเข้าไปหน่อย เพื่อให้เกิดการยึดหยุ่น มัดด้วยเชือกฟางให้แน่น แล้ว ต้องทำทางเชือกฟางให้ยาว เพื่อ เกลาดึงขึ้นจาก ท่อ
- เปิดฝาแล้วหย่อนถุงลงไปประมาณ ลงถุง แล้วตามด้วยหนังสือพิมพ์ ตามความเหมาะสม เพื่อให้ยุ่ยปิดการรั่วซึม
- แล้วหย่อนถุงเพิ่มเข้าไปเพื่อกดทับให้หนัก
- หวังว่า คงพอ กันได้บ้าง นะครับ