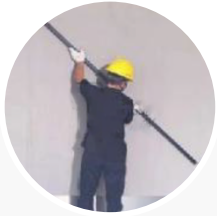


# คำแนะนำในการติดตั้ง เพ็ลิกทรีราไทล์

แผ่นเพ็ลิกทรีราไทล์ สามารถติดตั้งได้บนพื้นผิวเรียบทั้งผนังเดิมและผนังใหม่ ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ไม่ว่าจะเป็นผนังฉาบปูน เข้าโค้ง ผนังเบา หรือผนังไม้อัด ที่กรุขึ้นจากการตกแต่งภายในหรือการบันไดอื่นๆ เคาน์เตอร์บาร์ และเพอร์นิเจอร์ ควรตรวจสอบความแข็งแรงของพื้นผิวทุกชนิดก่อนทำการติดตั้งเพื่ออายุการใช้งานที่ยืนยาวนาน

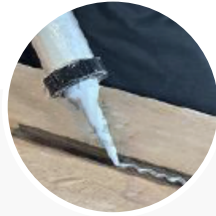
## ขั้นตอนการติดตั้ง



### วัดพื้นที่ เช็กและ หาระดับแนวการปู

เพื่อให้การปูผนังได้ระนาบเดียวกัน โดยการขึงเอ็นหรือใช้ บักเต้าตีเส้นบนผนังให้ตรงตามระนาบทั้งแนวตั้งและแนวนอน หรือตีเส้นตามแบบที่ต้องการติดตั้ง

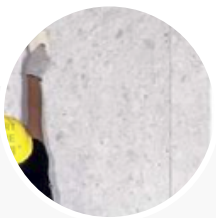
01



### ทากาว ที่หลังของวัสดุ

ในปริมาณที่พอเหมาะและปาดให้ทั่วเสมอกัน (สามารถเลือกใช้ กาวงานก่อสร้าง เพื่อยึดผนังได้ทันทีโดยไม่ต้องขึ้นโครงหรือสามารถติดตั้งด้วยปูนกาว เหมือนงานกระเบื้องทั่วไป)

02



### ติดตั้ง บนผนังที่เตรียมไว้

ใช้เกรียงฉาบใหญ่ มือ หรือ อุปกรณ์อื่นๆ เพื่อกระจายน้ำ หนักทั่วบริเวณแผ่นที่ติดตั้ง หากมีการเว้นร่องให้ใช้ยาแนว มีบดตกแต่งไปที่แนวร่อง และปาดให้เรียบร้อย และปล่อยทิ้งไว้ให้เช็ดตัว

03



### เช็ด ทำความสะอาด

หลังจากแผ่นเช็ดตัวแล้วใช้ ฟองน้ำเช็ดทำความสะอาด (เพื่อความเรียบร้อย สามารถใช้สี โป๊วเก็บรายละเอียดขอบมุมได้)

04

### การติดตั้งภายนอก

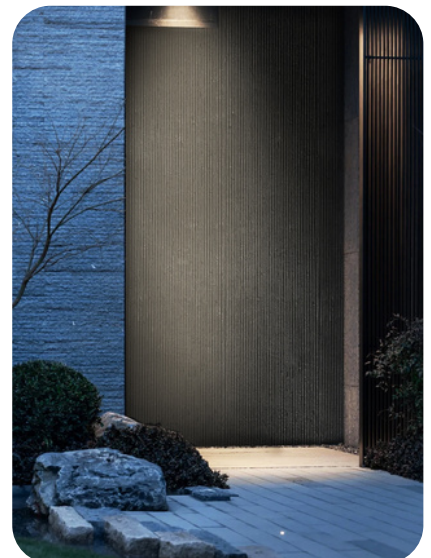
แนะนำใช้ปูนกาว ฉาบทั่วพื้นที่ที่จะติดตั้ง สามารถปูชิดได้เลย ไม่จำเป็นต้องเว้นร่องยาแนว / ปูเข้าโค้งได้ เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 30 ซม.

### การติดตั้งภายใน

ไม่ว่าจะผนังเบา เช่น ยิบซัมบอร์ด วิวาบอร์ด สามารถบอร์ค งานเพอร์นิเจอร์ไม้ เคาน์เตอร์ต่างๆ สามารถเข้าโค้ง ติดตั้งได้

แนะนำทากาวงานก่อสร้าง  
แบ็กบอล / กาวตะปู

**⚠ ข้อควรระวัง**  
พื้นผิวต้องเรียบเสมอกัน



# สาระน่ารู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ เพ็ลิกทรีราไทล์

**Flexira**  
Quality design  
Tiles

## Product Feature



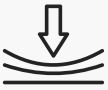
แผ่นบาง น้ำหนักเบา ทำให้ติดตั้งง่าย สะดวก รวดเร็ว เข้าโค้งได้ดี หลังติดตั้งแล้วไม่เป็นการ กระทบโครงสร้าง



ไม่ลามไฟ ผ่านการทดสอบมาตรฐานยุโรป มีความปลอดภัยสูง



ทนทุกสภาพอากาศ ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก อาคาร อายุการใช้งานยาวนาน



ด้วยความคงทนและยืดหยุ่นของตัววัสดุ ช่วยลด การซ่อมแซมผนังแตกร้าวในอนาคต เมื่อเทียบกับ ผนังฉาบปูนต่างๆ ไป



ธรรมชาติของดิน ช่วยลดความร้อนเข้าสู่ตัว อาคาร ประหยัดพลังงานไฟฟ้า



อัตราการดูดซึมน้ำต่ำอยู่ที่ประมาณ 6-12% และ ส่วนประกอบหลักเป็นสารประกอบอนินทรีย์ (inorganic compound) เชื้อราและตะไคร่น้ำขึ้น ยากกว่าปกติ



ทุกส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ เป็นมิตรต่อ ธรรมชาติ ไม่ปล่อยสารเคมี ตั้งแต่ขั้นตอนการ ผลิต ติดตั้ง และตลอดอายุการใช้งาน



ด้วยเทคโนโลยี Micro-porous structure ทำให้ ตัววัสดุมีระบบ Self-Cleaning ตามธรรมชาติ หมดกังวลเรื่องคราบฝุ่นและกลิ่นไม่พึงประสงค์ (สามารถถูกล้างออกไป เมื่อเจอกับน้ำฝน และ อากาศถ่ายเท)



## ข้อแนะนำ

สามารถเช็ดทำความสะอาดบนพื้น ผิวตัววัสดุ หลังติดตั้งได้ด้วยน้ำ เป่า หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีกรดอ่อนๆ

