



WESTERN DECOR CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

**กรุงเทพฯ (สำนักงานใหญ่)**

1168/81-82 ชั้น 27 อาคารลุมพินีทาวเวอร์ ถ.พระราม 4 แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร จ.กรุงเทพฯ 10120  
โทร. 0 2679 8885-7, 0 2285 6761-4 แฟกซ์ 0 2679 9339

**กรุงเทพฯ (โชว์รูม)**

**คริสตัล ดีไซน์เซ็นเตอร์ (CDC)**

87 อาคาร D ชั้น 2 ถนนประดิษฐ์มนูธรรม แขวง คลองจั่น เขต บางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240  
โทร. 0 2102 2057-8, 08 2458 8244

**กรุงเทพฯ (โชว์รูม)**

**For You Park (บางนา)**

A111 โครงการ For You Park Bangna 341,341/1 ถนนเทพรัตน แขวง บางนาเหนือ เขต บางนา กรุงเทพมหานคร 10260  
โทร. 0 2004 6475

**บึงคอกใหม่ (โชว์รูม)**

57/5-6 หมู่ 2 ถนนบึงคอกใหม่ อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี 12150  
โทร. 0 2993 0588

**พญา (โชว์รูม)**

143/118-122 หมู่ที่ 12 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150  
โทร. 0 3304 1119, 06 3519 6825

**ขอนแก่น (โชว์รูม)**

177/101 หมู่ที่ 17 ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 40000  
โทร. 0 4305 8688

**เชียงใหม่ (โชว์รูม)**

**(Liv365)**

88/8 โครงการ LIV365 ชั้น 2 ซอยแม่คาว หมู่ 4 ตำบลฟ้าฮ่าม อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 5000  
โทร. 0 5200 0337, 08 2452 5658

**ภูเก็ต (โชว์รูม)**

78 หมู่ 5 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
โทร. 0 7630 4450

**หาดใหญ่ (โชว์รูม)**

Asean Plaza ห้อง C1 ชั้น 1468/218 ถนนกาญจนวนิช ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110  
โทร. 0 7480 1835, 09 1915 6539

**คลังสินค้า**

88 หมู่ 21 ถนนบึงคอกใหม่ อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี 12150  
โทร. 0 2569 1948



**กาวิชเอนด์  
MAXIMUS**

# แม่กาวซีเมนต์

## เคาะแคะ เหยี่ยวแห่น ปกป้องกระเบื้อง



www.wdc.co.th @wdc\_thailand wdc.thailand wdc\_thailand wdc\_thailand



# WDC ครบจบที่เดียว งานกระเบื้องนำเข้า และกาวยึดซีเมนต์คุณภาพสูง (เทคโนโลยีจากเยอรมันนี่)

## Green Plus Maximus Tile Adhesive



ลดการเกิดคราบขาว ยึดเกาะแน่น  
รองรับขนาดสูงสุดถึง  
60 x 120 cm  
มาตรฐาน EN 12004  
นวัตกรรมใส่สารลดคราบขาว

## Gold Maximus Tile Adhesive



สำหรับงานปูกระเบื้อง  
ได้หลากหลายพื้นผิว\*  
ปูทับกระเบื้องเดิมพื้น และผนัง  
ภายใน และภายนอก ลดการเกิดคราบขาว  
มาตรฐาน EN 12004 (C2S1E)  
นวัตกรรมใส่สารลดคราบขาว

## Green Maximus Tile Adhesive



รองรับขนาดสูงสุดถึง  
60 x 120 cm  
เนื้อเหนียว ปูง่าย ยึดเกาะแน่น  
มาตรฐาน EN 12004  
สูตรมาตรฐานแต่พิเศษที่รองรับ  
ขนาดสูงสุดถึง 60 x 120 cm

## Extra Maximus Tile Adhesive



นวัตกรรมสำหรับการปูกระเบื้อง  
ขนาดใหญ่พิเศษ\*\*  
แรงยึดเกาะกระเบื้องสูง  
ลดปัญหาการเกิดคราบขาว  
มาตรฐาน EN 12004 (C2S1E)  
นวัตกรรมใส่สารลดคราบขาว

## Silver Maximus Tile Adhesive



กาวยึดซีเมนต์คุณภาพสูง  
สำหรับงานสระว่ายน้ำ  
ปูโมเสก และปูทับกระเบื้องเดิม  
คุณภาพเกินราคา ลดการเกิดคราบขาว  
มาตรฐาน EN 12004  
นวัตกรรมใส่สารลดคราบขาว



\* ไม้อัดโครงสร้าง, โพเบอร์ซีเมนต์ ธีวามอร์ค  
\*\* ควรใช้ปูนกรนต์ติดตั้งที่ได้มาตรฐานในการติดตั้งกระเบื้องแผ่นใหญ่



แม็กซ์มิสเขียว แม็กซ์มิสเขียวพลัส แม็กซ์มิสเงิน แม็กซ์มิสทอง แม็กซ์มิสเอ็กสตร้า

ขนาดบรรจุ 20 กก. 20 กก. 20 กก. 20 กก. 20 กก.

สีทาสีเมนต์ เทา เทา เทา/ขาว เทา เทา

ป้องกันคราบขาว ● ● ● ● ●

ประเภทกระเบื้อง

กระเบื้องดูดซึมน้ำเซรามิก ดินเผา ● ● ● ● ●

กระเบื้องดูดซึมน้ำต่ำ แกรนิตโต้ พอร์ซเลน โมเสก ● ● ● ● ●

กระเบื้องไม่ดูดซึมน้ำ โมเสกแก้ว โมเสกเรซิน ● ● ● ● ●

กระเบื้องน้ำหนักมาก ● ● ● ● ●

ขนาดกระเบื้อง

30 x 30 ● ● ● ● ●

30 x 60 ● ● ● ● ●

60 x 60 ● ● ● ● ●

80 x 80 ● ● ● ● ●

60 x 120 ● ● ● ● ●

120 x 120 ● ● ● ● ●

120 x 240 ● ● ● ● ●

160 x 320 ● ● ● ● ●

บริเวณใช้งาน

พื้น ภายใน ● ● ● ● ●

ผนัง ภายใน ● ● ● ● ●

พื้น ภายนอก ● ● ● ● ●

ผนัง ภายนอก ● ● ● ● ●

สระว่ายน้ำ ● ● ● ● ●

ปูกับกระเบื้องเดิม ● ● ● ● ●

พื้นผิวอื่นๆ (ไฟเบอร์ซีเมนต์, ไม้อัดโครงสร้าง) ● ● ● ● ●

งานป้องกันน้ำไหลผ่าน ● ● ● ● ●

เนื้อทาสีขาวละเอียด ● ● ● ● ●



กาวิชเมนต์ MAXIMUS

# แม็กซ์มิสเขียวพลัส ลดคราบขาว ประหยัดค่าทำความสะอาด



- **เขียวพลัส** ช่วยให้พื้นที่สวยงาม ด้วยนวัตกรรม ลดการเกิดคราบขาวกว่า 90%
- **เขียวพลัส** คุ่มค่าได้มากกว่า ยึดเกาะแน่น รองรับขนาดสูงที่สุดถึง 60x120 cm.
- **เขียวพลัส** ประหยัดเวลาช่าง เนื้อหนียว เคลือบง่าย ช่วยลดเวลาในการปู

- เกิดคราบขาว
- ทำความสะอาดบ่อย

อัตราการใช้งานกาวิชเมนต์

ขนาดเกรียงหัว	ชนิดกระเบื้อง	ขนาดกระเบื้อง	พื้นที่โดยประมาณ/ 20 กก.
3x3 มม.	กระเบื้องขนาดเล็ก โมเสก โมเสกแก้ว	2.5x2.5 ซม. 5x5 ซม.	7-8 ตร.ม.
6x6 มม.	กระเบื้องเซรามิก	10x10 ซม. 30x30 ซม.	5-6 ตร.ม.
10x10 มม.	กระเบื้องแกรนิตโต้ หินแกรนิต หินอ่อน	40x40 ซม. ขึ้นไป	2-3 ตร.ม.

# กาวซีเมนต์แม็กซ์ิมัสเขียว

## Green Maximus Tile Adhesive



### ข้อมูลสินค้า

ประกอบด้วยปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ และวัสดุผสมพิเศษ เหมาะสำหรับงานปูกระเบื้องเซรามิคแกรนิตโต้ที่ต้องการแรงยึดเกาะสูง สามารถปูกระเบื้องภายใน ได้ทั้งพื้นและผนัง

### คุณสมบัติ

- ปูนกาวติดกระเบื้องคุณภาพมาตรฐาน
- เนื้อปูนเหนียว ติดแน่น ปูกระเบื้องได้ทั้งพื้นและผนัง ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก
- ปูกระเบื้องได้หลายขนาดตั้งแต่ 20x20 ซม. ไปจนถึง 60x120 ซม.

ขนาด 20 กิโลกรัม สี : เทา

### ข้อแนะนำการใช้งาน

การเตรียมพื้นผิว

1. พื้นผิวที่ต้องการปูกระเบื้องจะต้องแห้ง เรียบ แห้ง สะอาดปราศจากสิ่งแปลกปลอม และคราบสกปรก
2. กรณีพื้นผิวใหม่ หากมีการฉาบใหม่หรือปรับระดับควรบ่มคอนกรีตตามมาตรฐานอย่างน้อย 7 วัน
3. กรณีพื้นผิวเดิมควรทำความสะอาดพื้นผิวให้สะอาด โดยใช้ น้ำฉีดหรือขัดพื้นผิว เพื่อขจัดคราบสกปรกและสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ

### อัตราส่วนผสม

กาวซีเมนต์ 20 กก. ต่อ น้ำสะอาด 4.5 – 5 ลิตร

### การผสม

1. ใส่ปูนกาวลงในถังผสมที่มีน้ำเตรียมไว้แล้ว ในอัตราส่วนที่กำหนด
2. บันด้วยเครื่องผสมรอบต่ำให้เข้ากัน และกึ่งให้เคมีบ่มตัวประมาณ 3 - 5 นาที
3. ห้ามเติมน้ำเพิ่มเมื่อเคมีบ่มตัวจนได้ที่แล้ว

### ข้อจำกัดในการใช้งาน

ไม่ควรใช้ปูกระเบื้องบนพื้นไม้ แผ่นแอสฟัลต์ ผนังเคลือบพลาสติก หรือ พีวีซี โลหะ และ กระຈ

### ข้อสอแนะ

1. ควรยาแนวกระเบื้องหลังปูกระเบื้องไปแล้วไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง
2. ควรไล่หลังกระเบื้องด้วยกาวซีเมนต์ให้ทั่วทั้งแผ่น

### การเก็บรักษา

- ควรเก็บในที่ร่ม แห้ง ปราศจากความชื้น มีอากาศถ่ายเทสะดวก
- อายุ 1 ปี นับจากวันผลิตในสภาพที่ยังไม่เปิดถุงใช้งาน

### วิธีการใช้งาน

1. ใช้เกรียงหวีดด้านเรียบปาดกาวซีเมนต์ลงบนพื้นหรือผนังที่ต้องการปูกระเบื้องให้ทั่ว ต่อการปูกระเบื้องแต่ละครั้ง
2. ใช้ด้านหวีดปาดกาวซีเมนต์ให้เป็นร่อง โดยจับเกรียงหวีให้ได้มุม ประมาณ 60 องศา และครูดให้เป็นรอยทางในทิศทางแนวเดียวกับด้านสันของกระเบื้อง (\*ใช้เกรียงหวีให้เหมาะกับขนาดกระเบื้อง)
3. ใช้เกรียงหวีดด้านเรียบปาดกาวซีเมนต์ไล่หลังกระเบื้อง เพื่อชดเชยความโค้งหรือบิดตัวของกระเบื้อง และให้มั่นใจว่ากาวซีเมนต์อยู่เต็มหลังกระเบื้อง ป้องกันการเกิดโพรงอากาศ ทำให้ กระเบื้องที่ปูสามารถรับแรงกดอัดได้เต็มที่ ไม่แตกล่อนในภายหลัง
4. นำกระเบื้องปูบนกาวซีเมนต์ สไลด์แผ่นกระเบื้องไปทางขวางในทิศทางตั้งฉากกับแนวเกรียงหวีที่ครูด เคาะกระเบื้องให้ติดแน่นกับกาวซีเมนต์ให้เต็มทั่วทั้งแผ่น
5. ควรใช้อุปกรณ์จัดแนวกระเบื้อง ควบคู่กับการปูกระเบื้อง เพื่อจัดกระเบื้องให้ตรงตามแนวที่ต้องการ ภายในระยะเวลา 15 นาที
6. ความหนาของกาวซีเมนต์ที่เหมาะสมคือ ระหว่าง 2 - 10 มม. ขึ้นอยู่กับขนาดของกระเบื้องและหินธรรมชาติ

### การบ่มและยาแนวกระเบื้อง

หลังจากปูกระเบื้องเสร็จแล้ว ควรบ่มทิ้งไว้ประมาณ 24 - 48 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิแล้วจึงยาแนวกระเบื้อง ด้วยยาแนวที่เหมาะสม

### ข้อควรระวัง

1. การสัมผัสและการหายใจกาวซีเมนต์ อาจก่อให้เกิดการแพ้ การระคายเคืองต่อผิวหนังและระบบทางเดินหายใจ
2. กรณีเข้าตาให้รับล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง และรีบพบแพทย์เฉพาะทาง
3. ควรเก็บในที่แห้ง ปราศจากความชื้น และมีอากาศถ่ายเทสะดวก
4. ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก
5. ห้ามรับประทาน

# กาวซีเมนต์แม็กซ์ิมัสเขียวพลัส

## Green Plus Maximus Tile Adhesive



### ข้อมูลสินค้า

ประกอบด้วยปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ และวัสดุผสมพิเศษ เหมาะสำหรับงานปูกระเบื้องเซรามิคแกรนิตโต้ ที่ต้องการแรงยึดเกาะสูง สามารถปูกระเบื้องภายใน ได้ทั้งพื้นและผนัง ใส่สารลดการเกิดคราบขาว

### คุณสมบัติ

- ปูนติดกระเบื้องคุณภาพมาตรฐาน
- เนื้อปูนเหนียว ติดแน่น ปูกระเบื้องได้ทั้งพื้นและผนัง ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก
- ปูกระเบื้องได้หลายขนาดตั้งแต่ 20x20 ซม. ไปจนถึง 60x120 ซม.
- ใส่สารลดการเกิดคราบขาว

ขนาด 20 กิโลกรัม สี : เทา

### ข้อแนะนำการใช้งาน

การเตรียมพื้นผิว

1. พื้นผิวที่ต้องการปูกระเบื้องจะต้องแห้ง เรียบ แห้ง สะอาดปราศจากสิ่งแปลกปลอม และคราบสกปรก
2. กรณีพื้นผิวใหม่ หากมีการฉาบใหม่หรือปรับระดับควรบ่มคอนกรีตตามมาตรฐานอย่างน้อย 7 วัน
3. กรณีพื้นผิวเดิมควรทำความสะอาดพื้นผิวให้สะอาด โดยใช้ น้ำฉีดหรือขัดพื้นผิว เพื่อขจัดคราบสกปรกและสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ

### อัตราส่วนผสม

กาวซีเมนต์ 20 กก. ต่อ น้ำสะอาด 4.5 – 5 ลิตร

### การผสม

1. ใส่ปูนกาวลงในถังผสมที่มีน้ำเตรียมไว้แล้ว ในอัตราส่วนที่กำหนด
2. บันด้วยเครื่องผสมรอบต่ำให้เข้ากัน และกึ่งให้เคมีบ่มตัวประมาณ 3 - 5 นาที
3. ห้ามเติมน้ำเพิ่มเมื่อเคมีบ่มตัวจนได้ที่แล้ว

### ข้อจำกัดในการใช้งาน

ไม่ควรใช้ปูกระเบื้องบนพื้นไม้ แผ่นแอสฟัลต์ ผนังเคลือบพลาสติก หรือ พีวีซี โลหะ และ กระຈ

### ข้อสอแนะ

1. ควรยาแนวกระเบื้องหลังปูกระเบื้องไปแล้วไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง
2. ควรไล่หลังกระเบื้องด้วยกาวซีเมนต์ให้ทั่วทั้งแผ่น

### การเก็บรักษา

- ควรเก็บในที่ร่ม แห้ง ปราศจากความชื้น มีอากาศถ่ายเทสะดวก
- อายุ 1 ปี นับจากวันผลิตในสภาพที่ยังไม่เปิดถุงใช้งาน

### วิธีการใช้งาน

1. ใช้เกรียงหวีดด้านเรียบปาดกาวซีเมนต์ลงบนพื้นหรือผนังที่ต้องการปูกระเบื้องให้ทั่ว ต่อการปูกระเบื้องแต่ละครั้ง
2. ใช้ด้านหวีดปาดกาวซีเมนต์ให้เป็นร่อง โดยจับเกรียงหวีให้ได้มุม ประมาณ 60 องศา และครูดให้เป็นรอยทางในทิศทางแนวเดียวกับด้านสันของกระเบื้อง (\*ใช้เกรียงหวีให้เหมาะกับขนาดกระเบื้อง)
3. ใช้เกรียงหวีดด้านเรียบปาดกาวซีเมนต์ไล่หลังกระเบื้อง เพื่อชดเชยความโค้งหรือบิดตัวของกระเบื้อง และให้มั่นใจว่ากาวซีเมนต์อยู่เต็มหลังกระเบื้อง ป้องกันการเกิดโพรงอากาศ ทำให้ กระเบื้องที่ปูสามารถรับแรงกดอัดได้เต็มที่ ไม่แตกล่อนในภายหลัง
4. นำกระเบื้องปูบนกาวซีเมนต์ สไลด์แผ่นกระเบื้องไปทางขวางในทิศทางตั้งฉากกับแนวเกรียงหวีที่ครูด เคาะกระเบื้องให้ติดแน่นกับกาวซีเมนต์ให้เต็มทั่วทั้งแผ่น
5. ควรใช้อุปกรณ์จัดแนวกระเบื้อง ควบคู่กับการปูกระเบื้อง เพื่อจัดกระเบื้องให้ตรงตามแนวที่ต้องการ ภายในระยะเวลา 15 นาที
6. ความหนาของกาวซีเมนต์ที่เหมาะสมคือ ระหว่าง 2 - 10 มม. ขึ้นอยู่กับขนาดของกระเบื้องและหินธรรมชาติ

### การบ่มและยาแนวกระเบื้อง

หลังจากปูกระเบื้องเสร็จแล้ว ควรบ่มทิ้งไว้ประมาณ 24 - 48 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิแล้วจึงยาแนวกระเบื้อง ด้วยยาแนวที่เหมาะสม

### ข้อควรระวัง

1. การสัมผัสและการหายใจกาวซีเมนต์ อาจก่อให้เกิดการแพ้ การระคายเคืองต่อผิวหนังและระบบทางเดินหายใจ
2. กรณีเข้าตาให้รับล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง และรีบพบแพทย์เฉพาะทาง
3. ควรเก็บในที่แห้ง ปราศจากความชื้น และมีอากาศถ่ายเทสะดวก
4. ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก
5. ห้ามรับประทาน

# กาวซีเมนต์แม่กซิมีสเงิน

## Silver Maximus Tile Adhesive



### ข้อมูลสินค้า

ประกอบด้วยปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์ ทราย และวัสดุผสมพิเศษอื่นๆ ทำให้มีคุณสมบัติในการยึดเกาะสูง เหมาะสำหรับงานปูกระเบื้องแกรนิตโต้ที่ต้องการแรงยึดเกาะสูง งานสระว่ายน้ำ สามารถปูกระเบื้องกับกระเบื้องเดิมได้ สำหรับงานพื้นภายในอาคาร และใส่สารลดการเกิดคราบขาว

### คุณสมบัติ

- เนื้อปูนกาวเหนียว ผงสีขาวเนียนละเอียด
- ปูกระเบื้องได้เลย โดยไม่ต้องแช่กระเบื้องในน้ำก่อนปู
- ใช้ปูกระเบื้องสระว่ายน้ำ กระเบื้องดูดซับน้ำต่ำ และกระเบื้องโมเสค
- แรงยึดเกาะสูง ใช้ปูกับกระเบื้องพื้นเดิมได้
- ใส่สารลดการเกิดคราบขาว

ขนาด 20 กิโลกรัม สี : เทา / ขาว

### ข้อแนะนำการใช้งาน

การเตรียมพื้นผิว

1. พื้นผิวที่ต้องการปูกระเบื้องจะต้องแห้ง เรียบ แห้ง สะอาดปราศจากสิ่งแปลกปลอม และคราบสกปรก
2. กรณีพื้นผิวใหม่ หากมีการฉาบใหม่หรือปรับระดับควรบ่มคอนกรีตตามมาตรฐานอย่างน้อย 7 วัน
3. กรณีพื้นผิวเดิมควรทำความสะอาดพื้นผิวให้สะอาด โดยใช้ น้ำฉีดหรือขัดพื้นผิว เพื่อขจัดคราบสกปรกและสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ
4. กรณีปูกับกระเบื้องเดิม ต้องตรวจสอบแรงยึดเกาะของกระเบื้อง เดิมกับพื้นคอนกรีตก่อน ถ้าความสามารถในการยึดเกาะต่ำ ไม่แนะนำให้ปูกับกระเบื้องเดิม

### อัตราส่วนผสม

กาวซีเมนต์ 20 กก. ต่อ น้ำสะอาด 4.5 – 5 ลิตร

### การผสม

1. ใส่ปูนกาวลงในถังผสมที่มีน้ำเตรียมไว้แล้ว ในอัตราส่วนที่กำหนด
2. ปั่นด้วยเครื่องผสมรอบต่ำให้เข้ากัน และทิ้งให้เคมีบ่มตัวประมาณ 3 - 5 นาที
3. ห้ามเติมน้ำเพิ่มเมื่อเคมีบ่มตัวจนได้ที่แล้ว

### ข้อจำกัดในการใช้งาน

ไม่ควรใช้ปูกระเบื้องบนพื้นไม้ แผ่นแอสฟัลต์ ผนังเคลือบพลาสติก หรือ พีวีซี โลหะ และ กระจก

### ข้อเสนอแนะ

1. ควรยาแนวกระเบื้องหลังปูกระเบื้องไปแล้วไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง
2. ควรไล่หลังกระเบื้องด้วยกาวซีเมนต์ให้ทั่วทั้งแผ่น

### การเก็บรักษา

- ควรเก็บในที่ร่ม แห้ง ปราศจากความชื้น มีอากาศถ่ายเทสะดวก  
- อายุ 1 ปี นับจากวันผลิตในสภาพที่ยังไม่เปิดถุงใช้งาน

### วิธีการใช้งาน

1. ใช้เกรียงหวีด้านเรียบปาดกาวซีเมนต์ลงบนพื้นหรือผนังที่ต้องการปูกระเบื้องให้ทั่ว ต่อการปูกระเบื้องแต่ละครั้ง
2. ใช้ด้านหวีปาดกาวซีเมนต์ให้เป็นร่อง โดยจับเกรียงหวีให้ได้มุม ประมาณ 60 องศา และครูดให้เป็นรอยทางในทิศทางแนวเดียวกับด้านสันของกระเบื้อง (\*ใช้เกรียงหวีให้เหมาะกับขนาดกระเบื้อง)
3. ใช้เกรียงหวีด้านเรียบปาดกาวซีเมนต์ไล่หลังกระเบื้อง เพื่อชดเชยความโค้งหรือบิดตัวของกระเบื้อง และให้มั่นใจว่ากาวซีเมนต์อยู่เต็มหลังกระเบื้อง ป้องกันการเกิดโพรงอากาศ ทำให้ กระเบื้องที่ปูสามารถรับแรงกดอัดได้เต็มที่ ไม่แตกล่อนในภายหลัง
4. นำกระเบื้องปูบนกาวซีเมนต์ สไลด์แผ่นกระเบื้องไปทางขวางในทิศทางตั้งฉากกับแนวเกรียงหวีที่ครูด เคาะกระเบื้องให้ติดแน่นกับกาวซีเมนต์ให้เต็มทั่วทั้งแผ่น
5. ควรใช้อุปกรณ์จัดแนวกระเบื้อง ควบคู่กับการปูกระเบื้อง เพื่อจัดกระเบื้องให้ตรงตามแนวที่ต้องการ ภายในระยะเวลา 15 นาที
6. ความหนาของกาวซีเมนต์ที่เหมาะสมคือ ระหว่าง 2 - 10 มม. ขึ้นอยู่กับขนาดของกระเบื้องและหินธรรมชาติ

### การบ่มและยาแนวกระเบื้อง

หลังจากปูกระเบื้องเสร็จแล้ว ควรบ่มทิ้งไว้ประมาณ 24 - 48 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิแล้วจึงยาแนวกระเบื้อง ด้วยยาแนวที่เหมาะสม

### ข้อควรระวัง

1. การสัมผัสและการหายใจกาวซีเมนต์ อาจก่อให้เกิดการแพ้ การระคายเคืองต่อผิวหนังและระบบทางเดินหายใจ
2. กรณีเข้าตาให้รีบล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง และรีบพบแพทย์เฉพาะทาง
3. ควรเก็บในที่แห้ง ปราศจากความชื้น และมีอากาศถ่ายเทสะดวก
4. ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก
5. ห้ามรับประทาน

# กาวซีเมนต์แม่กซิมีสทอง

## Gold Maximus Tile Adhesive



### ข้อมูลสินค้า

ส่วนประกอบหลัก ปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์ ทราย และเคมีพิเศษเพิ่มแรงยึดเกาะ ทำให้มีคุณสมบัติในการยึดเกาะสูงพิเศษ เหมาะสำหรับงานปูกระเบื้องแกรนิตโต้ ปูหินอ่อน ปูหินแกรนิต สามารถปูกระเบื้องกับกระเบื้องเดิมได้ทั้งงานพื้นและผนัง ภายในและภายนอกอาคาร รวมทั้งสามารถใช้ปูกระเบื้องบนพื้นผิวอื่น เช่น แผ่นโฟเบอร์ซีเมนต์ แผ่นฉนวนบอร์ด ไม้อัดโครงสร้าง และใส่สารลดการเกิดคราบขาวเพื่อปกป้องกระเบื้อง

### คุณสมบัติ

- แรงยึดเกาะสูงพิเศษ เนื้อปูนเหนียว
- เหมาะสำหรับใช้ปูหินอ่อน ภายใน ภายนอกอาคาร และงานอาคารสูงโดยเฉพาะ
- ใช้ปูกับพื้นผิวได้หลากหลาย เช่น โฟเบอร์ซีเมนต์ แผ่นฉนวนบอร์ด ไม้อัดโครงสร้าง
- ใช้ปูกับกระเบื้องพื้นและผนังเดิมได้
- ใส่สารลดการเกิดคราบขาว

ขนาด 20 กิโลกรัม สี : เทา

### ข้อแนะนำการใช้งาน

การเตรียมพื้นผิว

1. พื้นผิวที่ต้องการปูกระเบื้องจะต้องแห้ง เรียบ แห้ง สะอาดปราศจากสิ่งแปลกปลอม และคราบสกปรก
2. กรณีพื้นผิวใหม่ หากมีการฉาบใหม่หรือปรับระดับควรบ่มคอนกรีตตามมาตรฐานอย่างน้อย 7 วัน
3. กรณีพื้นผิวเดิมควรทำความสะอาดพื้นผิวให้สะอาด โดยใช้ น้ำฉีดหรือขัดพื้นผิว เพื่อขจัดคราบสกปรกและสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ
4. กรณีปูกับกระเบื้องเดิม ต้องตรวจสอบแรงยึดเกาะของกระเบื้อง เดิมกับพื้นคอนกรีตก่อน ถ้าความสามารถในการยึดเกาะต่ำ ไม่แนะนำให้ปูกับกระเบื้องเดิม

### อัตราส่วนผสม

กาวซีเมนต์ 20 กก. ต่อ น้ำสะอาด 4.5 – 5 ลิตร

### การผสม

1. ใส่ปูนกาวลงในถังผสมที่มีน้ำเตรียมไว้แล้ว ในอัตราส่วนที่กำหนด
2. ปั่นด้วยเครื่องผสมรอบต่ำให้เข้ากัน และทิ้งให้เคมีบ่มตัวประมาณ 3 - 5 นาที
3. ห้ามเติมน้ำเพิ่มเมื่อเคมีบ่มตัวจนได้ที่แล้ว

### ข้อจำกัดในการใช้งาน

การปูกระเบื้องบนไม้อัดโครงสร้าง แผ่นโฟเบอร์ซีเมนต์ ต้องตรวจสอบการรับน้ำหนักของพื้นผิวและโครงสร้างก่อนปูกระเบื้องทุกครั้ง

### ข้อเสนอแนะ

1. ควรยาแนวกระเบื้องหลังปูกระเบื้องไปแล้วไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง
2. ควรไล่หลังกระเบื้องด้วยกาวซีเมนต์ให้ทั่วทั้งแผ่น

### การเก็บรักษา

- ควรเก็บในที่ร่ม แห้ง ปราศจากความชื้น มีอากาศถ่ายเทสะดวก  
- อายุ 1 ปี นับจากวันผลิตในสภาพที่ยังไม่เปิดถุงใช้งาน

### วิธีการใช้งาน

1. ใช้เกรียงหวีด้านเรียบปาดกาวซีเมนต์ลงบนพื้นหรือผนังที่ต้องการปูกระเบื้องให้ทั่ว ต่อการปูกระเบื้องแต่ละครั้ง
2. ใช้ด้านหวีปาดกาวซีเมนต์ให้เป็นร่อง โดยจับเกรียงหวีให้ได้มุม ประมาณ 60 องศา และครูดให้เป็นรอยทางในทิศทางแนวเดียวกับด้านสันของกระเบื้อง (\*ใช้เกรียงหวีให้เหมาะกับขนาดกระเบื้อง)
3. ใช้เกรียงหวีด้านเรียบปาดกาวซีเมนต์ไล่หลังกระเบื้อง เพื่อชดเชยความโค้งหรือบิดตัวของกระเบื้อง และให้มั่นใจว่ากาวซีเมนต์อยู่เต็มหลังกระเบื้อง ป้องกันการเกิดโพรงอากาศ ทำให้ กระเบื้องที่ปูสามารถรับแรงกดอัดได้เต็มที่ ไม่แตกล่อนในภายหลัง
4. นำกระเบื้องปูบนกาวซีเมนต์ สไลด์แผ่นกระเบื้องไปทางขวางในทิศทางตั้งฉากกับแนวเกรียงหวีที่ครูด เคาะกระเบื้องให้ติดแน่นกับกาวซีเมนต์ให้เต็มทั่วทั้งแผ่น
5. ควรใช้อุปกรณ์จัดแนวกระเบื้อง ควบคู่กับการปูกระเบื้อง เพื่อจัดกระเบื้องให้ตรงตามแนวที่ต้องการ ภายในระยะเวลา 15 นาที
6. ความหนาของกาวซีเมนต์ที่เหมาะสมคือ ระหว่าง 2 - 10 มม. ขึ้นอยู่กับขนาดของกระเบื้องและหินธรรมชาติ

### การบ่มและยาแนวกระเบื้อง

หลังจากปูกระเบื้องเสร็จแล้ว ควรบ่มทิ้งไว้ประมาณ 24 - 48 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิแล้วจึงยาแนวกระเบื้อง ด้วยยาแนวที่เหมาะสม

### ข้อควรระวัง

1. การสัมผัสและการหายใจกาวซีเมนต์ อาจก่อให้เกิดการแพ้ การระคายเคืองต่อผิวหนังและระบบทางเดินหายใจ
2. กรณีเข้าตาให้รีบล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง และรีบพบแพทย์เฉพาะทาง
3. ควรเก็บในที่แห้ง ปราศจากความชื้น และมีอากาศถ่ายเทสะดวก
4. ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก
5. ห้ามรับประทาน

# กาวยซีเมนต์แม็กซ์มีสเอ็กซ์ตรา

## Extra Maximus Tile Adhesive



### ข้อมูลสินค้า

ส่วนประกอบหลัก ปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์ ทราย และเคมีพิเศษเพิ่มประสิทธิภาพแรงยึดเกาะสูงสุด ทำให้มีคุณสมบัติในการยึดเกาะ-สูงพิเศษ เหมาะสำหรับงานปูกระเบื้องขนาด 150 ซม. ขึ้นไป ปูหินอ่อน ปูหินแกรนิต สามารถปูกระเบื้องกับกระเบื้องเดิมได้ทั้งงานพื้นและผนัง ภายในและภายนอกอาคาร รวมทั้งสามารถใช้ปูกระเบื้องบนพื้นผิวอื่น เช่น แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ แผ่นวิวบอร์ด ไม้อัดโครงสร้าง และใส่สารลดการเกิดคราบขาวเพื่อปกป้องกระเบื้อง

### คุณสมบัติ

- แรงยึดเกาะสูงพิเศษและยึดหยุ่นตัวสูง
- ใช้เป็นปูนติดกระเบื้องขนาดใหญ่ยักษ์ (Big Slab) เช่น 150x300 ซม. 160x320 ซม. ขึ้นไป
- ทนทานต่อทุกสภาพอากาศ ใช้ปูได้ทั้งภายนอกและภายใน
- ปูกับพื้นเดิมได้ทั้งพื้นและผนัง โดยไม่ต้องสกัดกระเบื้องเดิมออก
- ใส่สารลดการเกิดคราบขาว

ขนาด 20 กิโลกรัม สี : เทา

### ข้อแนะนำการใช้งาน

#### การเตรียมพื้นผิว

1. พื้นผิวที่ต้องการปูกระเบื้องจะต้องแห้ง เรียบ แห้ง สะอาดปราศจากสิ่งแปลกปลอม และคราบสกปรก
2. กรณีพื้นผิวใหม่ หากมีการฉาบใหม่หรือปรับระดับควรบ่มคอนกรีตตามมาตรฐานอย่างน้อย 7 วัน
3. กรณีพื้นผิวเดิมควรทำความสะอาดพื้นผิวให้สะอาด โดยใช้ น้ำฉีดหรือขัดพื้นผิว เพื่อจัดคราบสกปรกและสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ
4. กรณีปูกับกระเบื้องเดิม ต้องตรวจสอบแรงยึดเกาะของกระเบื้อง เดิมกับพื้นคอนกรีตก่อน ถ้าความสามารถในการยึดเกาะต่ำ ไม่แนะนำให้ปูกับกระเบื้องเดิม

#### อัตราส่วนผสม

กาวยซีเมนต์ 20 กก. ต่อ น้ำสะอาด 5 ลิตร

#### การผสม

1. ใส่ปูนกาวลงในถังผสมที่มีน้ำเตรียมไว้แล้ว ในอัตราส่วนที่กำหนด
2. ปั่นด้วยเครื่องผสมรอบต่ำให้เข้ากัน และทิ้งให้เค็มบ่มตัวประมาณ 3-5 นาที
3. ห้ามเติมน้ำเพิ่มเมื่อเค็มบ่มตัวจนได้ที่แล้ว

#### ข้อจำกัดในการใช้งาน

1. การปูกระเบื้องขนาดใหญ่พิเศษ ขนาดตั้งแต่ 150 ซม ขึ้นไป ไม่ควรปูเกิน 2 แผ่นติดต่อกัน หากจำเป็นต้องปูเกิน 2 แผ่น ควรทำการตัด Joint ที่ระยะไม่เกิน 6 เมตร
2. ต้องใช้เครื่องมือที่เหมาะสมในการติดตั้งกระเบื้องขนาดใหญ่เท่านั้น

#### ข้อเสนอแนะ

1. ควรยาแนวกระเบื้องหลังปูกระเบื้องไปแล้วไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง
2. ควรไล่หลังกระเบื้องด้วยกาวยซีเมนต์ให้ทั่วทั้งแผ่น

#### การเก็บรักษา

- ควรเก็บในที่ร่ม แห้ง ปราศจากความชื้น มีอากาศถ่ายเทสะดวก
- อายุ 1 ปี นับจากวันผลิตในสภาพที่ยังไม่เปิดถุงใช้งาน

### วิธีการใช้งาน

1. ใช้เกรียงหวีด้านเรียบปาดกาวยซีเมนต์ลงบนพื้นหรือผนังที่ต้องการปูกระเบื้องให้ทั่ว ต่อการปูกระเบื้องแต่ละครั้ง
2. ใช้ด้านหวีปาดกาวยซีเมนต์ให้เป็นร่อง โดยจับเกรียงหวีให้ตั้งมุม ประมาณ 60 องศา และครูดให้เป็นรอยทางในทิศทางแนวเดียวกับด้านสันของกระเบื้อง (\*ใช้เกรียงหวีให้เหมาะกับขนาดกระเบื้อง)
3. ใช้เกรียงหวีด้านเรียบปาดกาวยซีเมนต์ไล่หลังกระเบื้อง เพื่อชดเชยความโค้งหรือบิดตัวของกระเบื้อง และให้มั่นใจว่ากาวยซีเมนต์อยู่เต็มหลังกระเบื้อง ป้องกันการเกิดโพรงอากาศ ทำให้ กระเบื้องที่ปูสามารถรับแรงกดอัดได้ดีเต็มที่ ไม่แตกล่อนในภายหลัง
4. นำกระเบื้องปูบนกาวยซีเมนต์ สไลด์แผ่นกระเบื้องไปทางขวางในทิศทางตั้งฉากกับแนวเกรียงหวีที่ครูด เคาะกระเบื้องให้ติดแน่นกับกาวยซีเมนต์ให้เต็มทั้งที่แผ่น
5. ควรใช้อุปกรณ์จัดแนวกระเบื้อง ควบคู่กับการปูกระเบื้อง เพื่อจัดกระเบื้องให้ตรงตามแนวที่ต้องการ ภายในระยะเวลา 15 นาที
6. ความหนาของกาวยซีเมนต์ที่เหมาะสมคือ ระหว่าง 2 - 10 มม. ขึ้นอยู่กับขนาดของกระเบื้องและหินธรรมชาติ

#### การบ่มและยาแนวกระเบื้อง

หลังจากปูกระเบื้องเสร็จแล้ว ควรบ่มทิ้งไว้ประมาณ 24 - 48 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิแล้วจึงยาแนวกระเบื้อง ด้วยยาแนวที่เหมาะสม

#### ข้อควรระวัง

1. การสัมผัสและการหายใจกาวยซีเมนต์ อาจก่อให้เกิดการแพ้ การระคายเคืองต่อผิวหนังและระบบทางเดินหายใจ
2. กรณีเข้าตาให้รีบล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง และรีบพบแพทย์เฉพาะทาง
3. ควรเก็บในที่แห้ง ปราศจากความชื้น และมีอากาศถ่ายเทสะดวก
4. ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก
5. ห้ามรับประทาน

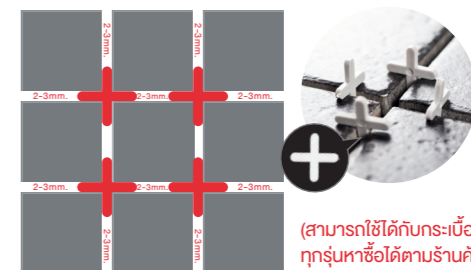
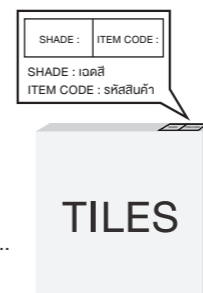
# | ข้อแนะนำการปูกระเบื้อง

### 1. ตรวจสอบข้อมูลข้างกล่อง

\* ตรวจสอบข้อมูลข้างกล่องสินค้าที่ส่งมอบ ก่อนนำไปใช้งาน (หากไม่ถูกต้องกรุณาแจ้งพนักงานขายทันที)

- ✓ ชนิด/ ประเภท/ รหัสสินค้า/ ขนาด ต้องตรงกับที่สั่งซื้อ
- ✓ เดดลี ถูกต้องตามเดดลีที่สั่งซื้อ

\* ถ่ายรูปข้างกล่องเพื่อเก็บข้อมูลไว้ เมื่อต้องการซื้อเพิ่มเติม... (โดยแจ้งรหัสสินค้าและเลขที่เดดลีติดกับพนักงานขาย)



(สามารถใช้ได้กับกระเบื้องประเภทติดขอบทุกรุ่นหาซื้อได้ตามร้านค้ากระเบื้องทั่วไป)

\* จัดเก็บสินค้าในบริเวณที่แห้งสนิท ไม้มีความชื้น หรือใกล้กับสารเคมี และไม่ควรเคลื่อนย้ายบ่อยๆ เพราะอาจทำให้สินค้าเกิดความชำรุดเสียหายได้ละ เมื่ออาจงอออกจากกล่องแล้ว ห้ามนำกระเบื้องวางซ้อนหรือทับกันโดยอาหน้ากระเบื้องประเภทหลังกระเบื้องของอีกหนึ่งแผ่น เนื่องจากจะทำให้ผิวหน้ากระเบื้องลอกหรือเสียหายได้

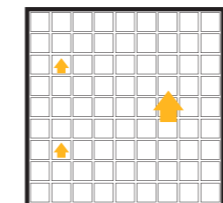
หมายเหตุ : การผลิตสินค้ากระเบื้องในแต่ละครั้งส่งผลให้ เดดลีกระเบื้องมีความแตกต่างกันได้ จึงขอแนะนำ ให้ส่งกระเบื้องเผื่อประมาณ 10-15% ขึ้นอยู่กับขนาดของพื้นที่

### 2. การเตรียมพร้อมก่อนติดตั้งกระเบื้อง และข้อควรระวัง

- \* ตรวจสอบกระเบื้องแต่ละแผ่นให้แน่ใจว่าไม่มีฟรังก์ที่ใต้แผ่นกระเบื้อง
- \* ทดลองติดตั้งกระเบื้องบนพื้นที่ประมาณ 10 ตารางเมตร และทิ้งไว้ 1 วัน เพื่อตรวจสอบให้มั่นใจว่าไม่พบปัญหากระเบื้องโก่ง หรือ สีเพี้ยน ก่อนการติดตั้งกระเบื้องบนพื้นที่ทั้งหมด
- \*\* กรณีใช้กระเบื้องที่มีเดดลีที่แตกต่างกัน (V2, V3, V4 ขึ้นไป)ให้นำกระเบื้องทุกแผ่นมาคัดแยก และเรียงเดดลีตามที่ต้องการก่อนทำการติดตั้งจริง เพื่อป้องกันปัญหาที่ทำให้รูสึกว่าเดดลีของกระเบื้องแต่ละแผ่นแตกต่างกันมากเกินไป
- \*\*\* หากพบปัญหาของกระเบื้อง เช่น เดดลีไม่ตรงกัน ขนาดไม่เท่ากัน กรุณาทายรูปสินค้าจริง พร้อมรายละเอียดข้างกล่อง เพื่อส่งข้อมูล และติดต่อกับพนักงานขายโดยเร็วที่สุด

### 3. การติดตั้งปูกระเบื้อง

- > เตรียมพื้นผิวที่จะปูให้สะอาด เรียบ แห้ง ปราศจากฝุ่น น้ำมัน และคราบสกปรก สำหรับพื้นที่ที่ไม่เรียบสม่ำเสมอ จะต้องได้รับการปรับระดับให้ได้แนวที่ต้องการก่อนการปูกระเบื้องกับ
- > ถ้าเครื่องหมายจุดศูนย์กลางของผนังทั้งสี่ด้านหรือพื้น เพื่อจัดทำรูปแบบการปูกระเบื้อง และช่วยลดจำนวนการตัดกระเบื้อง
- \* ไม่ควรจัดเขียนลงบนผิวหน้ากระเบื้องเพราะอาจก่อให้เกิดรอยและลบออกได้ยาก



ปูตามแนว ลูกศร "ดูสัญลักษณ์โลโก้ที่ ด้านหลังของแผ่นกระเบื้อง" (ด้านหลังของกระเบื้องจะมีลูกศรหรือโลโก้บอก)

- > ปาดกตเนื้อปูนทราย/ กาวยซีเมนต์ลงด้านหลังแผ่นกระเบื้องให้ทั่ว และสม่ำเสมอ
- > ใช้ค้อนยางเคาะแผ่นกระเบื้องเพื่อให้สัมผัสเนื้อปูนกาวจนทั่ว พร้อมปรับระดับของหน้ากระเบื้องให้เสมอ และจัดแนวของร่องกระเบื้องให้ตรงกัน
- > ใช้สเปซอร์ (ตัวกั้นร่องกระเบื้อง) กับกระเบื้องแต่ละแผ่นให้มีการเว้นร่องที่เท่ากัน แนะนำให้เว้นร่องของการปูกระเบื้องขนาด 2-3 มม.



แบบที่ 1 การปูแบบ 1:1      แบบที่ 2 การปูแบบ 1:3



การปูแบบ 1 : 2

กระเบื้องเซรามิก และ กระเบื้องพอร์ซเลนทุกประเภท ควรปูเว้นร่องยาแนวอย่างน้อย 2-3 มม. เพื่อให้แนวกระเบื้องดูสวยงาม \*\*ถ้าเป็นกระเบื้องขนาด 60x120 ซม. ต้องเว้น 3 มม.

- > ใช้ลิ้มปรับระดับกระเบื้อง (Tile Leveling) เพื่อช่วยในการปรับระดับผิวหน้ากระเบื้องให้เสมอกัน
- > การปูกระเบื้องด้วยกาวยซีเมนต์ ควรปล่อยพื้นผิวที่ปูกระเบื้องให้แห้ง อย่างน้อย 1 วัน ก่อนทำการลงยาแนว
- > การปูกระเบื้องด้วยปูนทราย ควรปล่อยพื้นผิวที่ปูกระเบื้องให้เย็นตัวลงอย่างน้อย 4 วัน ก่อนทำการลงยาแนว
- \*\*\* การปูแห้ง โดยใช้กาวยซีเมนต์ และเกรียงหวีในการติดตั้ง จะดีกว่าการปูเปียก หรือใช้ปูนทรายเป็นวัสดุยึดเกาะ เพราะมีโอกาสยุบตัวของปูนทราย และอาจจะทำให้ผิวหน้าของกระเบื้องเรียบไม่เท่ากัน และมีโอกาสหลุดล่อนได้ง่ายในภายหลัง

- > จัดเว็ทช้อก
- ปกติกระเบื้องแกรนิตโต้ขัดเงา จะผ่านการเคลือบแว็กซ์ เพื่อปกป้องผิวหน้ากระเบื้อง เมื่อติดตั้งเสร็จ ต้องขัดแว็กซ์ออกด้วย
  - \* ผงขัดแว็กซ์ ผงปูนขาวหรือ ผงยิปซัมเพื่อความเงางามของผิวหน้ากระเบื้อง



\* ไม่แนะนำให้ใส่ผงแว็กซ์กับกระเบื้องที่มีสีค่า

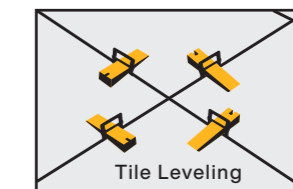
- > เมื่อต้องการลงยาแนว ให้ตั้งตัวกั้นร่องกระเบื้องออกแล้วปาดยาแนวตามแนวเดียวกันร่องกระเบื้อง (ศึกษาวิธีการใช้งานกาวยซีเมนต์แต่ละชนิดเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง)
- > เช็ดคราบยาแนวส่วนเกินออกจากพื้นผิวทันทีหลังจากที่ลงยาแนว โดยรอประมาณ 5 นาที หรือตามท้องนึ่งชี้ แล้วจึงค่อยขัดเศษกาวยซีเมนต์ที่เกินออกมาด้วยฟองน้ำหมาดๆ ห้ามเปลี่ยนฟองน้ำและน้ำที่ใช้ เช็ดให้สะอาด เพื่อให้คราบกาวยซีเมนต์ไม่ติดค้างบนผิวหน้ากระเบื้อง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายได้ (เมื่อคราบกาวยซีเมนต์แห้งสนิทอาจจะทำให้ไม่สามารถขัดออกได้ในภายหลัง ให้ระวัง โดยเฉพาะกระเบื้องสีเข้ม หรือกระเบื้องที่มีผิวหน้าหยาบ)
- > ปฏิบัติตามคำแนะนำ ข้อควรระวัง หรือช่องว่างของปูนกาว และยาแนวนั้นๆ ที่ระบุไว้ที่ฉลาก

### การดูแลรักษากระเบื้องหลังติดตั้ง

- > ทำความสะอาดทันทีหลังการปูกระเบื้องเพื่อจัดคราบกาวยซีเมนต์ทราย และกาวยซีเมนต์ที่ยังเหลืออยู่บนพื้นผิวของกระเบื้อง ซึ่งสามารถ ทำความสะอาดโดยการขัดถูด้วยน้ำสะอาด และ น้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกลาง (PH7)
- > หากยังมีคราบกาวยซีเมนต์เหลืออยู่ควรใช้น้ำยาล้างกาวยซีเมนต์ที่สามารถหาซื้อได้ตามร้านค้าทั่วไป

### คำแนะนำในการดูแลรักษากระเบื้อง

1. ควรทำความสะอาดกระเบื้อง ด้วยน้ำสะอาด หรือ ผสมน้ำยาเพียงเล็กน้อยเท่านั้น และไม่ควรงิ้งไว้บนพื้นนานเกินไป เพราะอาจทำให้เกิดคราบติดกระเบื้องได้
2. ไม่ควรใช้น้ำยาที่มีส่วนผสมของกรดต่างๆ เช่น กรดไฮโดรคลอริก (กรดเกลือ), กรดไนตริก (กรดดินประสิว) กรดซัลฟิวริก (กรดกำมะถัน), กรดไฮโดรฟลูออริก (กรดกัดกร่อน) เป็นต้น



- Tips :**
1. หากกระเบื้องที่เลือกใช้มีหลายแผ่นแตกต่างกัน (Random) หรือหากต้องการปูเป็นแพทเทิร์นต่างๆ ควรลงน้ำกระเบื้องมาจัดเรียงเพื่อให้ได้ระยะและตำแหน่งที่สวยงามเหมาะสมก่อนปูจริง
  2. กรณีการปูกระเบื้องแผ่นยาแนวและการปูยื้องเพื่อให้งานงาม มีประสิทธิภาพต้องใช้ "ตัวปรับระดับ" (Tile Leveling) และการเว้นร่อง ช่วยทำให้ปัญหา พื้นโก่ง ไม่เรียบ หมุดไป

#### บริการออกแบบ

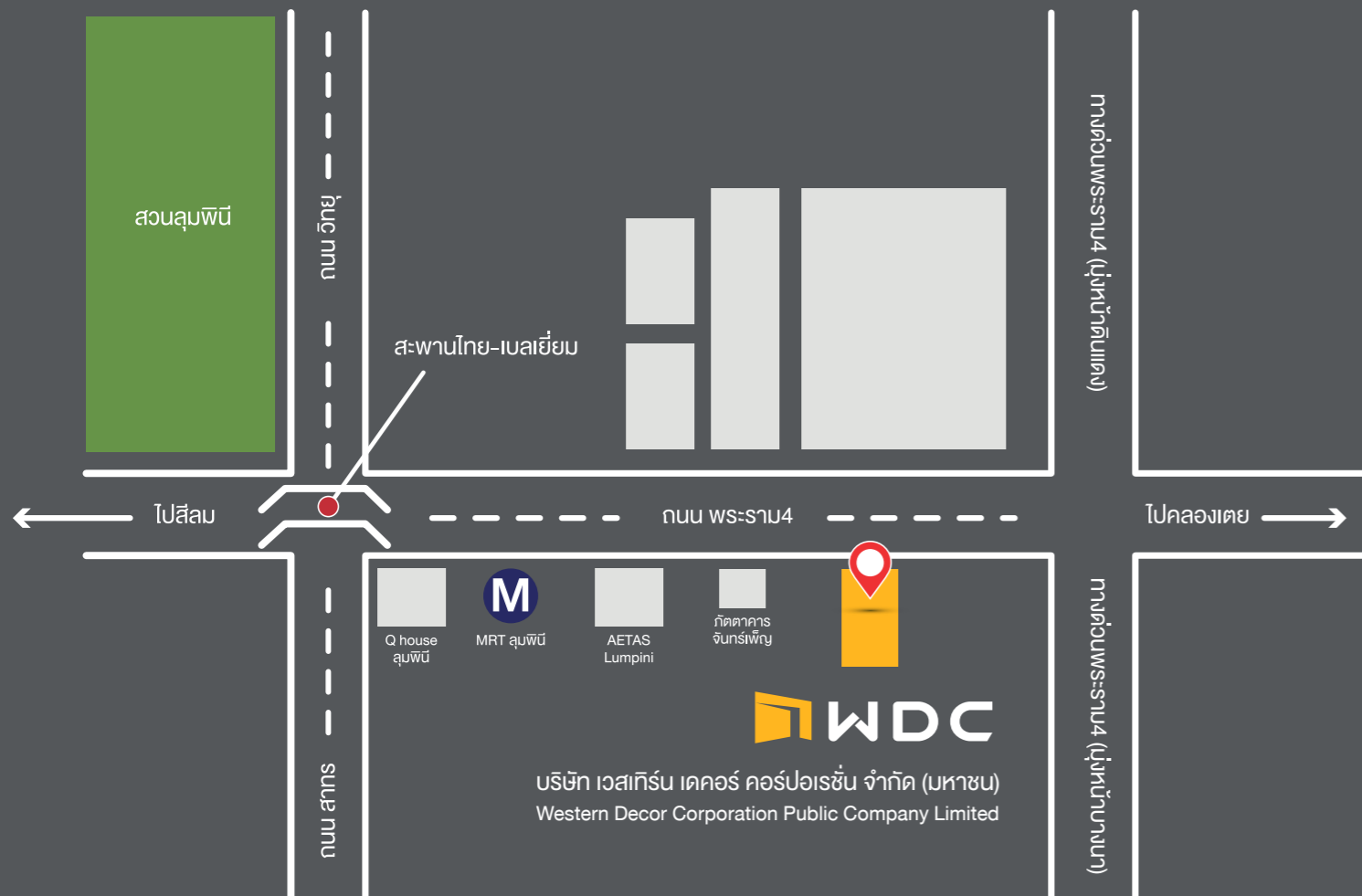


#### บริการติดตั้ง



085 496 4946

# WDC HEAD OFFICE



## OUR SHOWROOM



**CDC SHOWROOM**

Tel : 02 102 2057-8  
085 496 4946



**BANGNA SHOWROOM**

Tel : 02 004 6475  
085 496 4946



**NIMITMAI SHOWROOM**

Tel : 02 993 0588  
085 496 4946



**PATTAYA SHOWROOM**

Tel : 033 041 119  
085 496 4946

## สำนักงานใหญ่

จันทร์ - เสาร์ เวลา 08.30 - 17.30 น.

1168/81-82 ชั้น 27 อาคารลุมพินีทาวเวอร์ ถนน พระราม 4  
แขวง ทุ่งมหาเมฆ เขต สาทร กรุงเทพฯ 10120

Tel. 02 679 8885-7  
02 679 8778, 02 679 9334  
Fax. 02 679 9339



**KHONKAEN SHOWROOM**

Tel : 043 058 688  
085 496 4946



**CHIANGMAI SHOWROOM**

Tel : 052 000 337  
085 496 4946



**HATYAI SHOWROOM**

Tel : 074 801 835  
085 496 4946



**PHUKET SHOWROOM**

Tel : 076 304 450  
085 496 4946