



Beger

เบเยอร์ โทล์-บอนด์

TILE-BOND

กาวซีเมนต์ปูกระเบื้องและกาวยาแนว



DIAMOND BOND TECHNOLOGY



Material IMPORTED FROM GERMANY



กาวยาแนวสูตรป้องกันราดำ (ร่องกว้าง 1-6 mm.)



ปูสระว่ายน้ำและกระเบื้องขนาดใหญ่ (100x100* cm.) *กระเบื้องขนาด 100x100 cm. แนะนำใช้ติดพื้นเท่านั้น



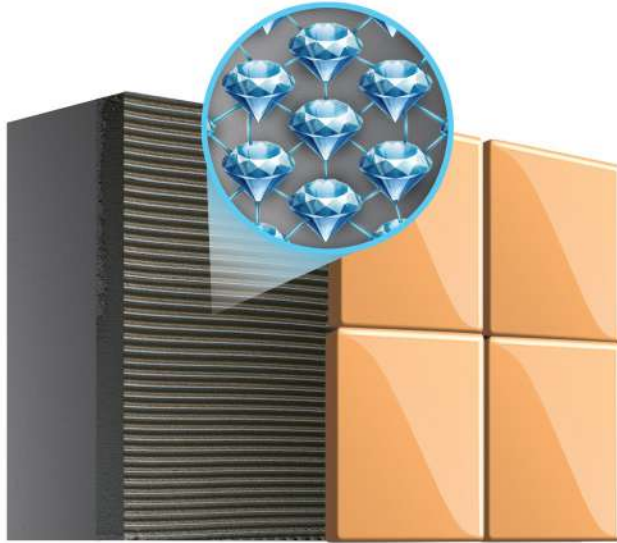
ปูกระเบื้องชนิดมาตรฐาน (90x90* cm.) *กระเบื้องขนาด 90x90 cm. แนะนำใช้ติดพื้นเท่านั้น



ปูกระเบื้องขนาดใหญ่พิเศษ และปูกับกระเบื้องเดิม (สูงสุด 120x120 cm.)

Beger Cement Tile-Bond

เบเยอร์ กาวซีเมนต์ปูกระเบื้องมาตรฐานเยอรมนี



DIAMOND BOND TECHNOLOGY

เทคโนโลยีที่ให้ความแข็งแรงสูงสุด
ติดทนนานถึง 2 ด้าน
ทั้งผนังและพื้นกระเบื้อง

ปูกระเบื้องใหม่

ปูทับกระเบื้องเดิม

Beger Cement Tile-Bond Expert T-100



ปูกระเบื้องชนิดมาตรฐาน

90 x 90 ซม.*

*กระเบื้องขนาด 90 x 90 cm.
แนะนำให้ใช้กับพื้นที่นั้น

พลังการยึดเกาะ



ติดแน่นเรียบกระเบื้องว่าง
ไม่สั่นไหว

คุณสมบัติ

- ✓ ปูกระเบื้องได้ใหญ่กว่าเดิม สูงสุด 90x90 ซม.*
- ✓ ติดแน่น ทนนาน ไม่หลุดล่อน
- ✓ ยึดหยุ่น เรียบกระเบื้องว่าง
- ✓ กระเบื้องเซรามิก หินอ่อน แกรนิตโต้
- ✓ ใช้ได้ทั้งพื้น ผนัง ภายนอกและภายใน

Beger Cement Tile-Bond Super T-200



ปูสระว่ายน้ำและกระเบื้อง
ขนาดใหญ่

100 x 100 ซม.*

*กระเบื้องขนาด 100 x 100 cm.
แนะนำให้ใช้กับพื้นที่นั้น

พลังการยึดเกาะ



ติดแน่นเรียบกระเบื้องว่าง
ไม่สั่นไหว



ใช้ได้กับสระว่ายน้ำ

คุณสมบัติ

- ✓ กระเบื้องเซรามิก กระเบื้องดินเผาในสระว่ายน้ำ
- ✓ ปูกระเบื้องได้สูงสุด 100x100 ซม.*
- ✓ เพิ่มแรงยึดเกาะ สำหรับกระเบื้องแผ่นใหญ่
- ✓ ติดแน่น ทนนาน ไม่หลุดร่อน
- ✓ กระเบื้องแกรนิตโต้ หินอ่อน หินแกรนิต หินธรรมชาติ

Beger Cement Tile-Bond Premium T-300



ปูกระเบื้อง **ขนาดใหญ่พิเศษ**
และปูทับกระเบื้องเดิม

120 x 120 ซม.

พลังการยึดเกาะ



ติดแน่นเรียบกระเบื้องว่าง
ไม่สั่นไหว



ปูทับกระเบื้องเดิม



ปูกระเบื้อง
ขนาดใหญ่พิเศษทุกชนิด

คุณสมบัติ

- ✓ ไม่ต้องรื้อ ปูทับได้หลากหลายพื้นผิว เช่น กระเบื้อง ไม้อัดโครงสร้าง ไฟเบอร์ซีเมนต์
- ✓ ปูกระเบื้องขนาดใหญ่พิเศษ สูงสุด 120 x 120 ซม. ทั้งพื้นและผนัง
- ✓ เทคโนโลยียึดเกาะสูงสุด ไม่หลุดล่อน ไม่ไหลลื่น
- ✓ ยึดหยุ่นสูง ทนแรงสั่นสะเทือน และพื้นที่สัญจรหนัก
- ✓ ทนทานทุกสภาพอากาศ ทั้งภายนอก-ภายใน

Beger Tile-Bond Plus⁺

เมเยอร์ กาวยาแนว สูตรป้องกันราดำและแบคทีเรีย

“สำหรับร่องยาแนว
ขนาด 1-6 มม.”



ยับยั้งราดำ



ทนทานต่อกรดและ
น้ำยาทำความสะอาด

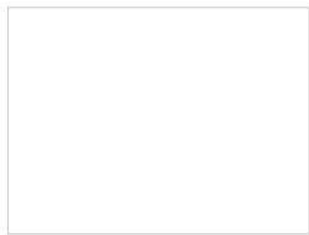


ลดการแทรกซึมของน้ำ

คุณสมบัติ

- ✔ ป้องกันราดำ และแบคทีเรีย
- ✔ ยึดเกาะสูง ไม่หลุดล่อน ไม่หดตัว
- ✔ ลดการแทรกซึมของน้ำ
- ✔ ทนทานต่อกรด และน้ำยาทำความสะอาด

พื้นที่ใช้งาน



TB10 ขาว/White



TB71 เทาอ่อน/Gray



TB31 เขียวอ่อน/Light Green



TB46 ฟ้ำสระน้ำ/Pool Blue



TB60 เปลือกไข่/Egg Shell



TB23 ครีมนขาว/Cream White



TB27 เหลือง/Yellow



TB68 ส้ม/Orange



TB74 เทาพิราบ/Dove Gray



TB79 เทาแก่/Dark Gray



TB80 ม่วงอ่อน/Light Purple



TB53 ชมพู/Pink



Beger

เบเยอร์ ซีเมนต์ ไทล์-บอนด์ CEMENT TILE-BOND

กาวซีเมนต์ปูกระเบื้องมาตรฐานเยอรมัน



วิธีการใช้งาน

1. อัตราส่วนผสม/Mixing Ratio



- กาวซีเมนต์ เบเยอร์ ที-100 3 ส่วน ต่อน้ำสะอาด 1 ส่วน
- กาวซีเมนต์ เบเยอร์ ที-200 3 ส่วน ต่อน้ำสะอาด 1 ส่วน
- กาวซีเมนต์ เบเยอร์ ที-300 2.5 ส่วน ต่อน้ำสะอาด 1 ส่วน
- กาวซีเมนต์ เบเยอร์ ที-100 20 กก. (1 ถุง) ต่อน้ำ 4.6 – 4.8 ลิตร
- กาวซีเมนต์ เบเยอร์ ที-200 20 กก. (1 ถุง) ต่อน้ำ 4.6 – 4.8 ลิตร
- กาวซีเมนต์ เบเยอร์ ที-300 20 กก. (1 ถุง) ต่อน้ำ 5.0 – 5.3 ลิตร

2. การผสม/Mixing



- เทกาวซีเมนต์ลงในน้ำสะอาด ผสมให้เข้ากัน โดยเปิดเครื่องผสมรอบต่ำที่ 150 รอบต่อนาที (150 rpm) แม้ผสมทีละน้อย ๆ ควบรวมเข้ากันดี ไม่จับตัวเป็นก้อน วารังไว้ 3-5 นาทีเพื่อให้ซีเมนต์จับตัวและกวนซ้ำอีกครั้งก่อนนำมาใช้งาน

3. การทาบ/Troweling



- ใช้เกรียงหวัดขนเรียบ ฉาบกาว บนพื้นผิวที่จะปูกระเบื้องไว้ที่
- ใช้ถังหวัดเป็นร่องให้ทั่ว

4. การปูกระเบื้อง/Installing Tiles



- กดกระเบื้องลงบนกาวซีเมนต์ เส้นจัดระดับโดยใช้อุปกรณ์วัดวงกระเบื้อง (Spacer) และใช้ก้อนยางเกาะ
- สามารถจัดแนวกระเบื้องตามต้องการภายใน 10-15 นาที และหลังจากปูกระเบื้องเสร็จแล้ว แนะนำบ่มทิ้งไว้ 24-48 ชั่วโมง เพื่อความมั่นคงภาพสูงสุด จึงทำการย่นแนวกระเบื้อง (การเช็ดด้วยของปูทาบจะขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ)

อัตราการใช้งาน

ขนาดเกรียงหวัด	ชนิดกระเบื้อง	ขนาดกระเบื้อง	พื้นที่โดยประมาณ / 20 กก.
3 x 3 มม.	กระเบื้องขนาดเล็ก โยเสก	2.5 x 2.5 ซม. 5 x 5 ซม.	7 – 8 ตร.ม.
6 x 6 มม.	กระเบื้องเซรามิก	10 x 10 ซม. 30 x 30 ซม.	5 – 6 ตร.ม.
10 x 10 มม.	กระเบื้องแกรนิตโต้ หินแกรนิต หินอ่อน	40 x 40 ซม. ขึ้นไป	2 – 3 ตร.ม.

พื้นที่ใช้งาน



กระเบื้องทั่วไป

กระเบื้องสระว่ายน้ำ

กระเบื้องขนาดใหญ่พิเศษ



Beger

เบเยอร์ ไทล์-บอนด์ พลัส

TILE-BOND PLUS⁺

กาวยาแนวสูตรป้องกันราดำและแบคทีเรีย



การเตรียมพื้นผิว (Surface Preparation)

- การยาแนวกระเบื้องควรทำหลังปูกระเบื้องแล้ว 24 - 48 ชั่วโมง
- ทำความสะอาดพื้นผิวให้สะอาด ปราศจากฝุ่น สิ่งสกปรก และคราบไขมัน จากนั้นทิ้งไว้ให้แห้งสนิท

การผสม (Mixing)

- กาวยาแนว 3 ส่วน ต่อ น้ำ 1 ส่วน โดยปริมาตร หรือ กาวยาแนว 1 กก. (1 ถุง) ต่อ น้ำ 0.32 – 0.35 ลิตร
- เทกาวยาแนวลงในน้ำ ใช้ไม้พายกวนให้เข้ากันดี หรือ ใช้ส่วนรอบต่ำผสม วารังไว้ประมาณ 3-5 นาที เพื่อให้กาวยาแนวบ่มตัว ในขณะที่ใช้งานควรกวนเป็นระยะๆ

การใช้งาน (Application)

- ใช้เกรียงยาวปาดยาแนวให้เต็มร่องโดยทำมุมเฉียงกับแนวร่อง 60° เพื่อไม่ให้เกรียงยาวไปถึงยาแนวออกจากร่อง
- ให้กาวยาแนวบ่มตัวประมาณ 2-4 ชั่วโมง ใช้ผ้าหรือฟองน้ำ ชุบน้ำบิดหมาด เช็ดทำความสะอาดให้ทั่ว แล้วจึงใช้ผ้าแห้งเช็ดผิวหน้ากระเบื้องอีกครั้งหนึ่ง
- ควรทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 1-3 วัน ก่อนการใช้งาน

พื้นที่การใช้งาน (Coverage)

ขนาดกระเบื้อง (ซม.) Size (cm.)	พื้นที่การใช้งาน กก./ตร.ม. (Coverage Estimation chart in kg. : sq.m.)					
	ความกว้างของร่องยาแนว (มม.) Joint Width (mm.)					
	1	2	3	4	5	6
10 x 10	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6
20 x 20	0.5	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3
30 x 30	0.35	0.7	0.1	0.14	0.17	0.2
40 x 40	0.25	0.5	0.8	0.1	0.13	0.15

หมายเหตุ : พื้นที่ยาแนวโดยเฉลี่ยได้จากการคำนวณปริมาณการใช้ อาจเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับลักษณะงานและวิธีการใช้งาน



จัดจำหน่ายโดย : บริษัท เบเยอร์ จำกัด 90,92 ถนนบรมกิตติวง แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท : 0-2611-3434 แฟกซ์ : 0-2215-7320

Distributed By : Beger Co., Ltd. 90,92 Banthat Thong Rd., Ratchathewi District, Bangkok 10400 Thailand Tel. 0-2611-3434 Fax : 0-2215-7320

www.beger.co.th E-mail : marketing@beger.co.th www.facebook.com/begerpaint

