

ใหม่

ข้อมูลผลิตภัณฑ์
และวิธีใช้งาน



สแกน

จิ้งโจ้แดง กาวซีเมนต์

ทนน้ำ คลอรีน และน้ำเกลือ



สุดยอด ปูนกาว ทนน้ำ



ใช้ได้ทั้งพื้นและผนัง



ติดกระเบื้องได้ขนาดใหญ่
สูงสุด 100x100 ซม.



คำการยึดเกาะสูง
เมื่อปูนเหนียว

- ✔ กนทานแม้อยู่ในสภาวะน้ำขัง ห้องน้ำ ห้องครัว สระว่ายน้ำ
- ✔ ปูกระเบื้องทั่วไป เซรามิก โมเสก พอร์ซเลน แกรนิตโต้
- ✔ ปูหินอ่อน หินแกรนิต (หินธรรมชาติขนาด60x60 ซม.)
- ✔ ใช้ได้กับงานภายในและภายนอกอาคาร



จิงโจ้แดง JA301

กาวซีเมนต์ ผนัง ก้อนน้ำ คลอรีน และน้ำเกลือ Waterproof Tile Adhesive Mortar

เหนียวติดแน่น ทนน้ำ ปูสระว่ายน้ำ

จิงโจ้แดง กาวซีเมนต์ติดกระเบื้อง สุดยอดปูนกาวผนัง ก้อนน้ำ คลอรีน และน้ำเกลือ ทนทานแม้ในสภาวะน้ำขัง สามารถติดกระเบื้องขนาดใหญ่สูงสุด 100x100 ซม. ใช้งานได้ทันทีเมื่อผสมกับน้ำสะอาดตามอัตราส่วนที่กำหนด มีคุณสมบัติพิเศษในการยึดเกาะสูง เมื่อปูนเหนียว มีเวลาจัดแต่งกระเบื้องได้ ติดกระเบื้องคงทน ไม่หลุดร่อน ใช้ได้ทั้งพื้น และผนัง ใช้ได้ดีทั้งภายในและภายนอกอาคาร เหมาะสำหรับติดกระเบื้องพื้นที่เปียกชื้น ติดกระเบื้องสระว่ายน้ำ กระเบื้องดินเผา เซรามิก โมเสก พอร์ซเลน แกรนิตโต้ หินแกรนิต และหินอ่อน

การเตรียมพื้นผิว

- เตรียมกระเบื้องที่สะอาด และแห้งก่อนปูกระเบื้อง
- พื้นผิวที่จะทำการปูกระเบื้องต้องเรียบได้ระดับ ผิวฉาบ-ผิวปรับระดับ ต้องแข็งแรงไม่ร่อน
- พื้นผิวผนังฉาบหรือปูนที่ปรับระดับใหม่ ต้องใช้เวลาการบ่มตามมาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 7 วัน
- ก่อนการปูกระเบื้อง ต้องทำการตีแนวหาเส้นแบ่งระยะเพื่อให้ตรงตามแบบ
 - กรณีพื้นที่ส่วนเปียก เช่น ห้องน้ำและห้องครัว ควรทำระบบกันซึม ก่อนทำการปูกระเบื้อง เพื่อลดปัญหาน้ำรั่วซึม และความชื้นสะสมในผนัง
 - กรณีพื้นผิวเก่าที่ทาสีแล้ว ต้องทำการลอกสีออกก่อน
 - กรณีพื้นผิวที่มีการซึมซับน้ำสูง ต้องทำการพรมน้ำพอหมาด ก่อนการปูกระเบื้อง

การผสมปูน

ปูนจิงโจ้แดง 20 กก. (1 ถุง) : น้ำ 5.4 ลิตร หรือ ปูน 2.7 ส่วน : น้ำ 1 ส่วน
กาวติดกระเบื้อง 1 ถุง ได้พื้นที่ดังนี้

ขนาดเกรียงร่องหวี	3 มม.	6 มม.	9 มม.	12 มม.
พื้นที่โดยประมาณ	12 ตร.ม.	6 ตร.ม.	4 ตร.ม.	3 ตร.ม.

การทวนด้วยมือ ใช้เกรียงใบโพธิ์ทวนจนปูนเป็นเนื้อเดียวกันไม่เป็นเม็ด แล้วทิ้งไว้ประมาณ 5 นาที ให้สารเคมีแตกตัว แล้วจึงทวนซ้ำอีกครั้งก่อนใช้งาน

การทวนด้วยเครื่อง ใช้ส่วนไฟฟ้าทวนไม่ต่ำกว่า 3 นาที โดยดูว่าปูนเป็นเนื้อเดียวกันไม่เป็นเม็ด แล้วทิ้งไว้ ประมาณ 5 นาที ให้สารเคมีแตกตัว แล้วจึงทวนซ้ำอีกครั้งก่อนใช้งาน

การปูกระเบื้อง

- ปาดกาวซีเมนต์ด้วยเกรียงร่องหวีตามขนาดของกระเบื้อง เป็นแนวยาวบนพื้นผิวประมาณ 1-2 ตร.ม. โดยปาดให้ทั่วตามความหนาของร่องหวี เพื่อเป็นการควบคุมปริมาณกาวซีเมนต์ให้สม่ำเสมอ
 - ในกรณีปูกระเบื้องขนาดใหญ่ 60x60 ซม. ขึ้นไป แต่ไม่สามารถจัดหาเกรียงร่องหวีขนาด 12 มม. จึงมีความจำเป็นต้องใช้เกรียงร่องหวีขนาด 6 มม. และนำกาวซีเมนต์ด้วยเกรียงร่องหวีเพิ่ม ลงบนด้านหลังกระเบื้องให้ทั่วทั้งแผ่น
- เมื่อทำการปาดกาวซีเมนต์ทั่วกระเบื้องแล้ว ทิ้งระยะเวลาประมาณ 5-10 นาที เพื่อให้ได้ค่ายึดเกาะที่ดี
- จากนั้นปูกระเบื้องกับบนกาวซีเมนต์ที่ทำการปาดไว้ กดให้แน่น และใช้ค้อนยางเคาะบนกระเบื้องให้ทั่ว ควรเว้นร่องเพื่อการระบายอย่างน้อย 2 มม.
 - ในกรณีกาวซีเมนต์สีร่องยาแนว ให้ใช้ค้อนเพื่อรื้อเศษของร่องยาแนวไว้
- หากต้องการจัดแนวกระเบื้อง สามารถปรับแต่งกระเบื้องภายในเวลาประมาณ 10-15 นาที ก่อนกาวซีเมนต์แห้ง
- หลังการปูกระเบื้องเสร็จ รอให้กาวซีเมนต์แห้งสนิทประมาณ 24 ชั่วโมง ก่อนทำการยาแนว
 - ในกรณีปูกระเบื้องพื้น ควรบ่มปูนไว้อย่างน้อย 48 ชั่วโมง ก่อนเข้าใช้พื้นที่



ทนน้ำ คลอรีน และน้ำเกลือ

Technical Data

Type	: Powder
Color	: Grey
Composition	: Hydraulic cement Type GU , selected sand and limestone and special polymer additives.
Storage	: Keep in dry conditions, avoid moisture and water
Shelf life	: 8 months after manufacturing date
Packaging	: 20 kg/bag

Application Data

Mixing ratio (L/Bag)	: 5.4 L/20 kg bag
Pot life (25°C)	: 2 hrs.
Layer Thickness	: 3-12 mm.
Application	: Tile Adhesives for fixing tile in swimming pools and fixing large-size tile (Up to 100x100).
	For clay tiles, ceramic tiles, mosaic tiles, porcelain tiles, granito tiles. Both interior and exterior floor and wall installation.
Temperature Range	: 25-40 °C
Density	: 1.4 g/cm ³
Slake Time	: 3-5 min
Adjustment time	: 15 min

Test Data

	Standard	TISI 2703-2559	Result
Wet Property			
Slip test	(EN 1308)	≤ 0.50 mm	≤ 0.30 mm
Tensile adhesion strength			
Open time : 20min with 28d	(EN 1346)	≥ 0.50 MPa	≥ 0.80 MPa
Standard Condition : 28d sc	(EN 1348)	≥ 0.50 MPa	≥ 0.80 MPa
Water immersion : 7d sc+21d water	(EN 1348)	≥ 0.50 MPa	≥ 0.80 MPa
Heat aging : 14d sc+14d at 70°C+1d sc	(EN 1348)	≥ 0.50 MPa	≥ 0.60 MPa



บริษัท ควิกโคท โปรดักส์ จำกัด | QUICK COAT PRODUCTS Co., Ltd.

184 หมู่ 7 ต.นครินทร์ ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 www.quickcoat.co.th ☎ 0 2408 9888 📱 @quickcoat