







เวเบอร์คัลเลอร์ เอช อาร์



ทหแรงอัด แรงดัหห้ำ ยึดเกาะดีเยี่ยม



ทผเต็มร่องกระเบื้อง



ทหสารเคมี-คลอรีห



ทหอณหภมิร้อน-เย็น (-40°C ถึง +100°C)



ป้องกันราดำและคราบสกปรก

เวเบอร์คัลเลอร์ เอช อาร์ กาวยาแหวสระว่ายผ้ำ สปา และซาวผ่า ชหิดที่มี ซีเมนต์เป็นส่วนผสม ประกอบด้วย ซีเมนต์พิเศษ ทรายคัดพิเศษ เคมีพิเศษ เพิ่มคุณสมบัติ ทนต่อแรงดันน้ำ ทนต่อคลอรีน สำหรับยาแนวบริเวณพื้น และ ผหัง ใหสระว่ายน้ำ สปา ซาวห่าโดยเฉพาะ

กังละ 3.7 กก. / 18.5 กก. • งหาด:

• র: มี 8 สี

เทา เทาไง่มุก เงียวธรรมชาติ เงียว ฟ้าธรรมชาติ

หมายเหต : เนื่องจากข้อจำกัดของสีที่พิมพ์ ตัวอย่างสีนี้ใกล้เคียงกับสีจริงเท่านั้น ควรเทียบสีกาวยาแหวจากแผงใชว์ หรือจากถุงกาวยาแหวของจริง

- ปริมาณการใช้งาน: โดยเสลี่ย 4 ตร.ม. ต่อถัง 3.7 กก.
- และ 20 ตร.ม. ต่อถัง 18.5 กก. วิธีการใช้งาน

การเตรียมพื้นผิว

- ทำความสะอาด ทำจัดเศษวัสดใหร่องทระเบื้อง เพื่อให้ทาวยาแหวยึดเทาะแห่ห และสีของกาวยาแหวสม่ำเสมอ
- ควรหลีกเลี่ยงการยาแหวใหสระว่ายห้ำ เมื่อมีแสงแดดโดยตรง ควรกางเต้หท์ ผ้าใบ เพื่อช่วยลดความร้อน

การเตรียมกาวยาแหว

สัดส่วหการผสมคือ 1:1 (น้ำยา 1 ถุง : กาวยาแหว 1 ถุง)

- ใส่ผ้ำยา 1 กุง ลงใหถังที่เตรียมไว้
- ค่อยๆ เทกาวยาแหว **เวเบอร์คัลเลอร์ เอช อาร์** 1 กุง ลงใหถัง คหาหเป็นเนื้อเดียวกัน
- ห้ามใส่น้ำเพิ่มเติม
- ห้ามเติมน้ำยาเพิ่มหลังกาวยาแหวเซ็ตตัว เพราะาะทำให้กาวยาแหวมีรูพรุห มากและไม่ค่อยแข็งหลังจากแห้งสหิท
- ทาวยาแหวที่ผสมแล้ว ควรใช้ให้หมดภายใน 20-30 หาที แต่ต้องเท็บไว้ให้ ห่างจากแสงแดดและความร้อน

การยาแหว

- ใช้เกรียงยางหรือแผ่นยางตักกาวยาแนว ปาดยาแนวให้เสียงกับร่องกระเบื้อง เพื่อให้กาวยาแหวเต็มร่องที่เตรียมไว้
- เช็ดกาวยาแหวส่วนเกินออกจากกระเบื้องด้วยฟองน้ำหมาดๆ ประมาณ 10-20 หาที ก่อหที่จะแห้งสหิท
- ปล่อยทิ้งไว้ให้แห้งประมาณ 1 ชม. แล้วทำความสะอาดกระเบื้องด้วยผ้าสะอาด
- ปล่อยทิ้งไว้ให้แห้งประมาณ 12 ชม. แล้วสีดพรมน้ำ 2-3 วัน เพื่อให้กาว ยาแนวทำปฏิทิริยาสมบูรณ์มากขึ้น

- เพื่อการยึดเกาะที่ดี และทษต่อแรงดัษผ่ำ และสารเคมีในสระ ควรทิ้งไว้ 3 วัน ก่อนเติมน้ำในสระ

• อายุการใช้งาห และการเก็บรักษา

- 1 ปี หับจากวันที่ผลิต โดยอยู่ในสภาพยังไม่เปิดถัง และถูกเท็บไว้ในที่ร่ม แห้ง ไม่ชื้น อากาศถ่ายเทสะดวก (ถ้าใช้ไม่หมดถังต้องปิดฝาถังให้แห่ม)

ข้อมูลทางเทคหิค กาวยาแหวที่มีส่วนผสมของซีเมนต์ ประเภท ความหหาแห่ห 1.3 กรัม/ชม³. ระยะเวลาบ่มเคมี 3-4 หาที อายุการใช้งาหหลังผสม (เก็บใหที่ร่ม) 20 หาที ก่อนยาแนวร่องกระเบื้อง ทิ้งให้กาวซีเมนต์แห้งอย่างน้อย 24 ชั่วโมง งหาดงองร่องกระเบื้อง 2-10 มม. หลังยาแหวเสร็จทิ้งให้แห้งอย่างห้อย 3 วัน ก่อนเติมน้ำในสระ หมายเหตุ : ผลการทดสอบเหล่านี้ได้มาจากห้องทดลองตัวอย่าง อาจจะแตกต่างกับผลที่ได้จาก

การผสมที่หน่วยงาน เนื่องจากวิธีการใช้และสภาพของหน่วยงานที่แตกต่างกัน

มาตรฐานการรับรอง

ผาตรฐานนานาชาติ / ISO 13007 ผาตรฐานยุโรป / EN 13888	มาตรฐาน	ผลการหดสอบ
ความหนหนานต่อการสึกกร่อน ISO 13007 part 4 - 4.4 หรือ (EN 12808-2)	≤ 2,000 mm³	297 mm³
การทผต่อการบิดตัวในสภาวะปกติ ISO 13007 part 4 - 4.1.3 หรือ (EN 12808-3)	≥ 2.5 N/mm²	6.17 N/mm²
การทนต่อแรงทดอัดในสภาวะปกติ ISO 13007 part 4 - 4.1.4 หรือ (EN 12808-3)	≥ 15.0 N/mm²	27.29 N/mm²
การยืดหดตัว ISO 13007 part 4 - 4.3 หรือ (EN 12808-4)	≤3 mm/m	1.29 mm/m
ค่าการดูดซึมหลังจาก 30 หาที ISO 13007 part 4 - 4.2 หรือ (EN 12808-5)	≤ 5 g	0.07 g
ค่าการดูดซึมหลังจาก 240 ษาที ISO 13007 part 4 - 4.2 หรือ (EN 12808-5)	≤10 g	0.23 g





School of Engineering and Technology

Postal Address: P.O. Box 4, Klong Luang Pathumthani 12120 Thailand Street Address: Km. 42 Paholyothin Highway Klong Luang, Pathumthani 12120 Thailand

Tel: (66-2) 524-6051-57 Fax: (66-2) 524-5509, 6059 http://www.ait.ac.th

EXECTUTIVE SUMMARY

The Structural Engineering Laboratory, School of Engineering and Technology, Asian Institute of Technology (AIT) was engaged by the Saint - Gobain Weber Co.,Ltd., to conduct the performance test of cementitlious grouts. The sample in the trademark of "weber.color HR" was submitted by the Saint - Gobain Weber Co.,Ltd. The series of test were detailed in according with ISO 13007 / European Norms (EN 13888:2009) test methods as follows:

Specification of cementitious grouts (CG)

Fundamental Characteristics

Characteristic	Requirement	Test Method	Results
Abrasion resistance *	≤ 2 000 mm ³	ISO 13007 part 4 clause 4.4 or EN 12808-2	PASS
Flexural strength under standard conditions *	≥ 2,5 N/mm ²	ISO 13007 part 4 clause 4.1.3 or EN 12808-3	PASS
Compressive strength under standard conditions *	≥ 15 N/mm ²	ISO 13007 part 4 clause 4.1.4 or EN 12808-3	PASS
Shrinkage *	≤ 3 mm/m	ISO 13007 part 4 clause 4.3 or EN 12808-4	PASS
Water absorption after 30 min	≤ 5 g	ISO 13007 part 4 clause 4.2 or EN 12808-5	PASS
Water absorption after 240 min	≤ 10 g	ISO 13007 part 4 clause 4.2 or EN 12808-5	PASS

* Note: The test performed by a manufacturer's laboratory, which uses own test equipment. AIT was witness for this test.

Regarding the testing results, it was found that the properties of "weber.color HR" are conformed to ISO 13007 / European Norms (EN 13888:2009) test methods as specified. These results certify the adequacy and representative character of test samples only.

Reference No: S0182-13

Checked by:

MR. EKKACHAI YOOPRASERTCHAI RESEARCH ASSOCIATE Date of Issue: 18 April 2013

Approved by:

DR. PENNUNG WARNITCHAI
LEADER OF CIVIL AND INFRASTRUCTURE
ENGINEERING GROUP

May 17, 2013



Doc. No. S0182K-13



Asian Institute of Technology

Km. 42 Paholyothin Highway, Klong Luang, Pathumthani, Thailand 12120

P. O. Box 4 Klong Luang, Pathumthani 12120, Thailand. Tel. (66-2) 524-5527, 524-6427 Fax. (66-2) 524-5544

STRUCTURAL ENGINEERING LABORATORY

STRUCTURAL ENGINEERING FIELD OF STUDY

SCHOOL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY

TYPE OF TEST:

DETERMINATION OF RESISTANCE TO ABRASION (EN 12808-2)

TEST SPECIMEN:

Three (3) specimens in cubic shape having a nominal size of 100x100x10 mm. were prepared in SE laboratory. The mix proportion of water to "weber color HR"

ratio was 20.0 % by weight.

CLIENT:

SAINT - GOBAIN WEBER CO., LTD.

DATE OF TEST:

February 21, 2013

TEST RESULTS:

Specimen	Length Point 1	Length Point 2	Length Point 3	Volume Point 1	Volume Point 2	Volume Point 3
	(mm.)	(mm.)	(mm.)	(mm ³ .)	(mm ³ .)	(mm ³ .)
weber color HR	32.50	32.50	33.50	288.00	288.00	316.00

Note:

- 1) The test performed by a manufacturer's laboratory, which uses own test equipment. AIT was witness for this test.
- 2) This report certifies the adequacy and representative character of the test sample(s) only.

TESTED BY:

MR. APIRAK POORAT

TECHNICIAN

CHECKED BY:

APPROVED BY:

DR. PENNUNG WARNITCHAI

LEADER OF CIVIL & INFRASTRUCTURE ENGINEERING GROUP

LINGINELIKING GROO

April 18, 2013

RESEARCH ASSOCIATE

MR. EKKACHAI YOOPRASERTCHAI

Doc. No. S0182A-13



Asian Institute of Technology

Km. 42 Paholyothin Highway, Klong Luang, Pathumthani, Thailand 12120

P. O. Box 4 Klong Luang, Pathumthani 12120 Thailand. Tel. (66-2) 524-5527, 524-6427 Fax. (66-2) 524-5544

STRUCTURAL ENGINEERING LABORATORY

STRUCTURAL ENGINEERING FIELD OF STUDY

SCHOOL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY

TYPE OF TEST:

COMPRESSIVE STRENGTH TEST (EN 12808-3)

TEST SPECIMEN: Three (3) cubes having a nominal size of 40x40x40 mm made of " weber color HR " were prepared in SE laboratory. The mix proportion of water to "weber color HR"

ratio was 20.0 % by weight.

CLIENT:

SAINT-GOBAIN WEBER CO., LTD.

DATE OF TEST:

February 21, 2013

TEST METHOD:

Test the prism halves broken in flexion. Centtre the prism halves laterally to the platens of machine and longitudinally such that the end face of the prism overhangs the platens

or auxiliary plates by about 10 mm. Increase the load until fracture.

TEST RESULTS: The compressive strength of specimens at the age of 28 days are shown as follows.

	Specimen	Date	Date	Age	Cross	Maximum	Compressive	Remarks
I	No.	of	of	of	Sectional	Load	Strength	
		Cast	Test	Specimen	Area			
				(days)	(mm²)	(N)	(N/mm ²)	
	1	24/01/13	21/02/13	28	1,600	45,235	28.27	
	2	24/01/13	21/02/13	28	1,600	44,280	27.68	
	3	24/01/13	21/02/13	28	1,600	41,492	25.93	
						Average	27.29	

Note:1) This testing machine was calibrated by Calibration Laboratory Co., Ltd, at the date of January 11, 2013

2) This report certifies the adequacy and representative character of the test sample(s

TESTED BY:

MR. APIRAK POORAT

TECHNICIAN

CHECKED BY:

MR. EKKACHAI YOOPRASERTCHAI

RESEARCH ASSOCIATE

DR. PENNUNG WARNITCHAI

LEADER OF CIVIL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING THEMATIC (CIE)

April 17, 2013

APPROVED

Doc. No. S0182B-13



Asian Institute of Technology

Km. 42 Paholyothin Highway, Klong Luang, Pathumthani, Thailand 12120

P. O. Box 4 Klong Luang, Pathumthani 12120 Thailand. Tel. (66-2) 524-5527, 524-6427 Fax. (66-2) 524-5544

STRUCTURAL ENGINEERING LABORATORY

STRUCTURAL ENGINEERING FIELD OF STUDY

SCHOOL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY

TYPE OF TEST:

FLEXURAL STRENGTH TEST (EN 12808-3)

TEST SPECIMEN: Three (3) cubes having a nominal size of 40x40x160 mm made of "weber color HR" were prepared in SE laboratory. The mix proportion of water to "weber color HR"

ratio was 20.0 % by weight.

CLIENT:

SAINT-GOBAIN WEBER CO., LTD.

DATE OF TEST:

February 21, 2013

TEST METHOD:

Keep the demolded prism in standard conditions for 27 days. After conditioning hass been

completed, place the prism in the testing machine. Apply the load until fracture.

TEST RESULTS: The flexural strength of specimens at the age of 28 days are shown as follows.

	Specimen	Date	Date	Age	Span	Maximum	Flexural	Remarks
$\ $	No.	of	of	of	Length	Load	Strength	
II		Cast	Test	Specimen				
				(days)	(mm)	(N)	(N/mm ²)	
	1	24/01/13	21/02/13	28	100	2,600	6.09	
	2	24/01/13	21/02/13	28	100	3,000	7.03	
	3	24/01/13	21/02/13	28	100	2,300	5.39	
						Average	6.17	

Note:1) This testing machine was calibrated by Calibration Laboratory Co., Ltd, at the date of January 11, 2013

2) This report certifies the adequacy and representative character of the test sample(s) only.

TESTED BY:

MR. APIRAK POORAT

TECHNICIAN

CHECKED BY:

MR. EKKACHAI YOOPRASERTCHAI

RESEARCH ASSOCIATE

PPROVED BY:

DR. PENNUNG WARNITCHAT

LEADER OF CIVIL AND INFRASTRUCTURE

ENGINEERING THEMATIC (CIE)

April 17, 2013.

Doc. No. S0182F-13



Asian Institute of Technology

Km. 42 Paholyothin Highway, Klong Luang, Pathumthani, Thailand 12120

P. O. Box 4 Klong Luang, Pathumthani 12120, Thailand. Tel. (66-2) 524-5527, 524-6427 Fax. 524-5544

STRUCTURAL ENGINEERING LABORATORY

STRUCTURAL ENGINEERING FIELD OF STUDY

SCHOOL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY

TYPE OF TEST:

DETERMINATION OF SHRINKAGE (EN 12808-4)

TEST SPECIMEN:

Three (3) specimens in prism shape were prepared in the SE laboratory.

The mix proportion of water to "weber color HR" ratio was 20.0 % by weight.

CLIENT:

SAINT - GOBAIN WEBER CO., LTD.

DATE OF TEST:

January 28, 2013 - February 25, 2013

TEST RESULTS:

The shrinkage of specimens at the age of 28 days are shown as follows.

Specimen No.	Intial Measurement	Final Measurement	Drying Shrinkage of specimen	
	(mm.)	(mm.)	(mm./m.)	
1	14.24	14.08	1.00	
2	15.37	15.10	1.69	
3	12.88	12.69	1.19	

Note: 1) The test performed by a manufacturer's laboratory, which uses own test equipment. AIT was witness for this test.

2) This report certifies the adequacy and representative character of the test sample(s) only.

TESTED BY:

MR. APIRAK POORAT

TECHNICIAN

CHECKED BY:

MR. EKKACHAI YOOPRASERTCHAI

RESEARCH ASSOCIATE

APPROVED BY A THE OF TECHNOLOGY

DR. PENNUNG WARNITCHAI

LEADER OF CIVIL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING GROUP .

April 18, 2013



Asian Institute of Technology

Km. 42 Paholyothin Highway, Klong Luang, Pathumthani, Thailand 12120

P. O. Box 4 Klong Luang, Pathumthani 12120, Thailand. Tel. (66-2) 524-5527, 524-6427 Fax. (66-2) 524-5544

STRUCTURAL ENGINEERING LABORATORY

STRUCTURAL ENGINEERING FIELD OF STUDY

SCHOOL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY

TYPE OF TEST:

WATER ABSORPTION TEST (EN 12808-5)

TEST SPECIMEN:

Three (3) specimens of standard prisms shape made of " weber color HR "

were prepared in SE laboratory. ratio was 20.0 % by weight.

CLIENT:

SAINT-GOBAIN WEBER CO., LTD.

DATE OF TEST:

February 21, 2013

TEST RESULTS:

Specimen	Weight of	Weight of	Weight	Water	Water
No.	Surface-dried	Surface-dried	of	Absorption	Absorption
	Specimen	Specimen	the dry	of	of
	After	After	Specimen	Specimen	Specimen
	Immersion	Immersion			
	30 min	240 min		30 min	240 min
	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)
			14 Tables (1700)	0.0000000000000000000000000000000000000	Venteseville
1	442.00	442.20	442.00	0.00	0.20
	140.00	440.40	440.00	0.00	0.40
2	446.00	446.10	446.00	0.00	0.10
3	452.50	452.70	452.30	0.20	0.40
3	452.50	452.70	452.30	0.20	0.40
			Average	0.07	0.23
			Average	0.07	0.23

Note:

This report certifies the adequacy and representative character of the test sample(s) only.

TESTED BY:

MR. APIRAK POORAT

TECHNICIAN

CHECKED BY:

MR. EKKACHAI YOOPRASERTCHAI

RESEARCH ASSOCIATE

APPROVEDOBY:

DR. PENNUNG WARNITCHAI

LEADER OF CIVIL & INFRASTRUCTURE ENGINEERING GROUP

April 18, 2013