

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

# SikaTile®-350 Performance

กาวยีเมนต์ติดกระเบื้องคุณภาพสำหรับกระเบื้องพอร์ซเลนและแกรนิตโต้



มอก. 2703-2566  
ชั้นคุณภาพทั่วไป

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

SikaTile®-350 Performance

เป็นกาวยีเมนต์แบบมาตรฐานชนิดผสมโพลีเมอร์ สำหรับงานปูกระเบื้องแบบสำเร็จรูปส่วนผสมเดียว

ซึ่งมีส่วนผสมของซีเมนต์เข้ากับทรายคัดเกรดและส่วนผสมอื่นๆ เพียงเติมน้ำเข้าไป ก็สามารถใช้งานได้ทันที

### การใช้งาน

- สมบูรณ์แบบสำหรับการปูกระเบื้องแกรนิตโต้ขนาดสูงสุดถึง 90x90 ซม. ทั้งงานพื้นและผนัง เฉพาะภายในอาคาร
  - สามารถนำไปใช้ในงานปูกระเบื้องแกรนิตโต้ขนาดใหญ่ เฉพาะงานพื้นภายนอกอาคารได้
  - สามารถนำไปใช้กับงานกระเบื้องเซรามิค ทั้งงานพื้นและผนัง ทั้งภายในและภายนอกอาคาร
  - พื้นผิว: ซีเมนต์
- นอกจากนี้ยังเหมาะสำหรับใช้ปูกระเบื้องบนงานระบบกันซึมอีกด้วย

### คุณลักษณะ/ คุณสมบัติ

- ได้รับการออกแบบมาสำหรับกระเบื้องแกรนิตโต้ และกระเบื้องดูดซึมน้ำต่ำโดยเฉพาะ
- ยึดเกาะดีเยี่ยม
- เพิ่มเวลาปรับแต่งกระเบื้อง แก้งานง่าย เสริมไว
- สามารถปรับแต่งแนวกระเบื้องได้ภายใน 15 นาที
- ปาดสิ้น เนื้อละเอียด ใช้งานง่าย

### ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

- LEED v4 and v4.1 BETA
- WELL Building Standard™

### การรับรองมาตรฐาน

- EN 12004 C1TE
- ANSI 118.1
- TIS 2703-2566 ชั้นคุณภาพทั่วไป

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ส่วนประกอบหลักทางเคมี	ปูนซีเมนต์ สารเติมเต็ม โพลีเมอร์ และสารผสมเพิ่ม
บรรจุภัณฑ์	20 กก./ ถุง
ลักษณะของสินค้า/ สี	ผงซีเมนต์สีเทา
อายุผลิตภัณฑ์	12 เดือน นับจากวันที่ผลิต หากจัดเก็บอย่างถูกวิธี ภายในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิทและไม่เสียหาย
การเก็บรักษา	จัดเก็บในบริเวณที่แห้ง และไม่โดนแสงแดดโดยตรง
ความหนาแน่น	1.3 ± 0.1 กก./ ลิตร

#### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

SikaTile®-350 Performance  
คู่มือ الفنية 2568, Version 03.02  
02171010200001034

## ข้อมูลทางเทคนิค

## ค่ากำลังรับแรงยึดเกาะต่อแรงดึง

ที่ระยะ 28 วัน

ค่าการยึดเกาะเริ่มต้น	≥ 0.5 MPa
ค่าการยึดเกาะ หลังจากแช่น้ำ	≥ 0.5 MPa
ค่าการยึดเกาะ หลังผ่านการบวมความชื้น	≥ 0.5 MPa
ค่าการยึดเกาะ หลังจาก 20 นาที	≥ 0.5 MPa
ค่าการยึดเกาะ ไม่น้อยกว่า 30 นาที	≥ 0.5 MPa

EN 12004 C1TE  
ISO 13007

## ความต้านทานการลื่นไถล

≤ 0.5 มม.

## ค่ากำลังรับแรงยึดเกาะต่อแรงเฉือน

กระเบื้องผนังเคลือบ

7 วัน	≥ 1.38 MPa
7 วัน หลังจากแช่น้ำ	≥ 1.03 MPa

ANSI 118.1

กระเบื้องโมเสกพอร์ซเลน

1 วัน	≥ 0.34 MPa
7 วัน	≥ 1.03 MPa
7 วัน หลังจากแช่น้ำ	≥ 0.69 MPa
28 วัน	≥ 1.03 MPa
12 สัปดาห์	≥ 1.03 MPa

ANSI 118.1

## ข้อมูลการใช้งาน

## อัตราส่วนผสม

SikaTile®-350 Performance 1 ถุง (20 กก.) ต่อ น้ำ 4.8 - 5.6 ลิตร

## ปริมาณการใช้

ขนาดเกรียงหริ	ขนาดกระเบื้อง (ซม. x ซม.)	ขนาดพื้นที่ผิวกระเบื้อง (ตร.ซม.)	อัตราการใช้งาน (20 กก.)
3 มม.	2.5 x 2.5	6.25	7 - 8 ตร.ม.
	5.0 x 5.0	25	
6 มม.	10 x 10	100	5 - 6 ตร.ม.
	20 x 20	400	
	20 x 25	500	
	30 x 30	900	
9 มม.	40 x 40	1600	2 - 3 ตร.ม.
	50 x 50	2500	
	60 x 60	3600	
	> 60 x 60	> 3600	

หมายเหตุ:

- ค่าที่ได้เป็นค่าเฉลี่ยจากการคำนวณ อัตราการใช้งานจริงอาจจะแตกต่างจากค่าประมาณการ เนื่องจากสภาพพื้นผิวที่แตกต่างกัน การดูดซับของพื้นผิว และวัสดุประสงค์ของแต่ละการใช้งาน
- สำหรับกระเบื้องขนาดใหญ่กว่า 40 ซม. x 40 ซม. ควรใช้กาวซีเมนต์อาบที่พื้นผิว และด้านหลังของกระเบื้อง

## อุณหภูมิแวดล้อม

+5°C ถึง +35°C

## ระยะเวลาการใช้งานหลังผสม

180 - 240 นาที (ที่อุณหภูมิ 25°C)

## ระยะเวลาทำงาน

20 - 25 นาที (ที่อุณหภูมิ 25°C)

## ระยะเวลาที่พร้อมใช้งาน

~ 24 ชม.

## ระยะเวลาที่ยังสามารถแก้ไขงานได้

15 - 20 นาที (ที่อุณหภูมิ 25°C)

## ข้อมูลพื้นฐานของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิคที่แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

## ข้อแนะนำเพิ่มเติม หรือข้อจำกัดในการใช้งาน

- น้ำหนักกระเบื้องมากที่สุด สำหรับงานผนังภายใน และภายนอกคือ 30 กก./ ตร.ม.
- ใช้दानเรียบของเกรียงหริที่เหมาะสม ในการปาดกาวยาซีเมนต์บนพื้นผิวให้เรียบ
- ใช้दानที่เป็นรอยหยักของเกรียงหริ ในการสร้างร่องให้มีความหนาเท่ากันสำหรับปูกระเบื้อง งานผนัง มีความหนาน้อย 2 มม. งานพื้น มีความหนาน้อย 3 มม. (ขนาดของเกรียงหริ ขึ้นอยู่กับขนาดของกระเบื้องที่ใช้)
- ควรตรวจสอบให้มั่นใจว่า กาวซีเมนต์ต้องเปียกและถูกตำแหน่งขณะปูกระเบื้อง พื้นผิวด้านหลังกระเบื้องต้องติดกับกาวซีเมนต์ทั้งแผ่นไม่ปาด กาวซีเมนต์มากกว่า 1 ตร.ม.
- เมื่อปูกระเบื้องเสร็จแล้ว ทิ้งไว้ประมาณ 24 ชั่วโมง ก่อนใช้กาวยาแนวซีก้าโกล์ หรือเมื่อกาวซีเมนต์แห้งแล้ว จึงจะสามารถยาแนวได้
- กรุณาอ่านเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเพิ่มเติม

## ระบบนิเวศ สุขภาพและความปลอดภัย

การทำลายวัสดุต้องทำลายในระบบกำจัดขยะตามข้อบังคับท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสุขภาพและ ความปลอดภัย รวมถึงรายละเอียด ข้อควรระวังต่างๆ เช่น คุณสมบัติทางกายภาพ ความเป็นพิษ และเรื่องสิ่งแวดล้อมได้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## ข้อแนะนำการใช้งาน

### คุณภาพของพื้นผิว/การเตรียมพื้นผิวก่อนทำงาน

- พื้นผิวต้องแข็งแรง สะอาด ปราศจากคราบน้ำมัน และสิ่งสกปรกพร้อมทั้งตรวจวัดระดับให้เหมาะสม
- พื้นผิวที่ทาสีไว้ต้องขัดส่วนที่มีสีออกให้เห็นพื้นผิวเดิม 80%
- คอนกรีตใหม่ต้องทิ้งไว้ให้เซ็ดตัวอย่างน้อย 28 วัน
- ปูนฉาบใหม่ที่ความหนา 1 ซม. ต้องทิ้งไว้ให้เซ็ดตัวอย่างน้อย 7 วัน
- พรมน้ำบนพื้นผิวเพื่อลดการดูดซึมน้ำก่อนใช้กาวซีเมนต์ปูกระเบื้อง

### บริษัท ซีก้า (ประเทศไทย) จำกัด

700/37 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี

ถ.บางนา-ตราด กม.57 ต.คลองห้าทหุ

อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี 20000

โทร : + 66 3810 9500

E-mail : sikathai@th.sika.com

www.sika.co.th



### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

SikaTile®-350 Performance

คู่มือฉบับที่ 2568, Version 03.02

02171010200001034

## การผสม

- ใช้เครื่องปั่นผสม SikaTile®-350 Performance 1 ถัง (20 กก.) กับน้ำ สะอาด 4.8 - 5.6 ลิตร บันจอนส่วนผสมเป็นเนื้อเดียวกัน
- พักส่วนผสมทิ้งไว้ ประมาณ 2 - 3 นาที เพื่อให้เกิดปฏิกิริยาของสารเคมีที่ดี มีประสิทธิภาพ และลดฟองอากาศก่อนใช้งาน

## การใช้งาน

- ใช้เกรียงหริ ปาดกาวยาซีเมนต์ลงบนพื้นผิว
- ปูกระเบื้องบนกาวซีเมนต์ และใช้ค้อนยางเคาะบนกระเบื้อง
- หากกระเบื้องมีขนาดกว้างมากกว่า 25 x 25 ซม. ขึ้นไป แนะนำให้ใช้ กาวซีเมนต์ปาดบริเวณด้านหลังกระเบื้องเป็นชั้นบางๆ ก่อนปูกระเบื้องลงบนพื้นผิวกาวซีเมนต์
- เมื่อปูกระเบื้องเสร็จแล้ว ทิ้งไว้ 24 ชม. หรือเมื่อกาวซีเมนต์แห้งแล้ว จึงสามารถยาแนวร่องกระเบื้องได้ด้วยกาวยาแนวซีก้าโกล์

## ข้อจำกัดในท้องถิ่น

ผลจากระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น อาจส่งผลทำให้ ประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละ ประเทศ โปรดศึกษาเอกสารข้อมูลสินค้าของท้องถิ่น สำหรับ คำอธิบายที่แน่นอนของด้านการประยุกต์ใช้

## ข้อมูลกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี้และข้อเสนอนั้นๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิง จากความรู้และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บ ขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้ สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมี ความแตกต่างกันของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างาน ทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสม ในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้และจะไม่มีการ รับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ให้ไว้แล้ว หรือจาก คำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำ ไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการ เปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งาน ผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขายและการจัดส่งของ Sika ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงถึงข้อมูลทางด้านเทคนิคของ ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ซึ่ง Sika จะส่งเอกสารข้อมูล ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวตามที่ผู้ใช้งานร้องขอ

SikaTile-350Performance-th-TH-(02-2025)-3-2.pdf