



# กันซึม แบบมือโปร

แนวทางการแก้ปัญหาน้ำรั่วซึม สำหรับ  
ชั้นใต้ดิน ห้องน้ำ และหลังคา

# กันซึม แบบมือโปร

แนวทางการแก้ปัญหาน้ำรั่วซึม สำหรับ  
ชั้นใต้ดิน ห้องน้ำ และหลังคา



## หลังคา ดาดฟ้า

### ปัญหา:

- ยาแนวรอยต่อบริเวณหลังคาอย่างไร ?
- ปิดรอยต่อ รอยแตกร้าวกระเบื้องหลังคาและ  
รางน้ำฝนอย่างไร ?
- ปกป้อง และกันซึมหลังคา ดาดฟ้าอย่างไร ?
- อุดช่องว่าง รูโพรงบริเวณหลังคาอย่างไร ?



## ห้องน้ำ

### ปัญหา:

- ป้องกันน้ำรั่วซึมบริเวณรอยต่อในพื้นที่เปียก  
อย่างไร ?
- กันซึมพื้นและผนัง ก่อนปูกระเบื้องอย่างไร ?
- ติดกระเบื้องในห้องน้ำอย่างไร ?
- ยาแนวสุขภัณฑ์ในพื้นที่เปียกอย่างไร ?



## ชั้นใต้ดิน

### ปัญหา:

- อุดรูน้ำรั่วอย่างไร ?
- กันซึมโครงสร้างคอนกรีตอย่างไร ?
- ป้องกันความชื้นชั้นใต้ดินอย่างไร ?
- ป้องกันน้ำซึมผ่านผนังอย่างไร ?

ปัญหา	แนวทางการแก้ปัญหา	
อุดรูน้ำรั่วอย่างไร ?	Sika MonoTop®-102 Water Plug	4
กันซึมโครงสร้างคอนกรีตอย่างไร ?	SikaTop®-107 Seal TH	5
ป้องกันความชื้นชั้นใต้ดินอย่างไร ?	Sikaproof® Membrane	6
ป้องกันน้ำซึมผ่านผนังอย่างไร ?	Sikagard®-700 S	7
ป้องกันน้ำรั่วซึมบริเวณรอยต่อในพื้นที่เปียก อย่างไร ?	Sika® Sealtape-S	8
กันซึมพื้นและผนัง ก่อนปูกระเบื้องอย่างไร ?	SikaTop®-107 Seal TH	9
ติดกระเบื้องในห้องน้ำอย่างไร ?	SikaCeram®-199 TH	10
ยาแนวสุขภัณฑ์ในพื้นที่เปียกอย่างไร ?	Sikasil®-129 kitchen and bathroom	11
ยาแนวรอยต่อบริเวณหลังคาอย่างไร ?	Sikasil®-119 multipurpose	12
ปิดรอยต่อ รอยแตกร้าวกระเบื้องหลังคาและ รางน้ำฝนอย่างไร ?	Sika® MultiSeal AP	13
ปกป้อง และกันซึมหลังคา ดาดฟ้าอย่างไร ?	Sikalastic®-501 Roofseal Plus	14
อุดช่องว่าง รูโพรงบริเวณหลังคาอย่างไร ?	Sika Boom® AP	15

# ชั้นใต้ดิน

# แนวทางการแก้ปัญหา



อุดรูรั่วอย่างไร ?



กันซึมโครงสร้างคอนกรีต  
อย่างไร ?



ซิก้า กันซึม  
แบบมือโปร



**SIKA MONOTOP®-102  
WATER PLUG**

ซีเมนต์แห้งเร็วพิเศษ สำหรับอุดรอยรั่ว

- แห้งเร็ว สามารถอุดรอยรั่วขณะที่น้ำยังซึมอยู่
- แข็งตัวภายใน 1.30 นาที ที่อุณหภูมิ (25 °C)
- ใช้งานง่ายโดยผสมกับน้ำ ปั้นเป็นก้อนและอุดบริเวณที่รั่ว
- ให้กำลังการยึดเกาะดีกับทุกพื้นผิว โดยไม่หดตัวเมื่อแห้งและแข็งตัว
- ใช้ได้กับทุกพื้นผิว เช่น คอนกรีต เซรามิก สระน้ำ ช่องระบายน้ำใต้ผิวทาง ฯลฯ

สี : สีเทา

ขนาดบรรจุ : 1 กก./กระป๋อง 4.5 กก./กระป๋อง

ซิก้า กันซึม  
แบบมือโปร



**SIKATOP®-107 SEAL TH**

ซีเมนต์พิเศษ 2 ส่วนผสม สำหรับฉาบหรือทา เพื่อป้องกันการรั่วซึม

- สำหรับงานฉาบหรือทากันซึมผนังห้องใต้ดินของงานโครงสร้างใหม่ หรืองานซ่อมโครงสร้าง งานบ่อเก็บน้ำดี
- ใช้ทากันซึม ก่อนปูกระเบื้องทับหน้าในห้องน้ำ ห้องครัว
- สามารถฉาบปิดรอยแตกกร้าว หรือรูพรุนขนาดเล็กบนคอนกรีต
- มีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยม
- ไม่เป็นพิษ สามารถใช้กับน้ำดื่มได้

สี : สีเทา

ขนาดบรรจุ : 5 กก./ชวด 25 กก./ชวด

คุณประโยชน์



ใช้งานง่าย



แห้งตัวเร็ว



หยุดน้ำถาวร

คุณประโยชน์



ยึดเกาะดีเยี่ยม



ไม่เป็นพิษ ใช้กับน้ำดื่มได้



ปิดรอยแตกกร้าวขนาดเล็ก



ใช้งานง่าย

# ชั้นใต้ดิน

# แนวทางการแก้ปัญหา



ป้องกันความชื้น  
ชั้นใต้ดินอย่างไร ?



ป้องกันน้ำซึมผ่านผนัง  
อย่างไร ?



ซิก้า กันซึม  
แบบมือโปร



**SIKAPROOF®  
MEMBRANE**

วัสดุกันซึมประเภทบิทูเมิน ที่มีความยืดหยุ่น  
ชนิดทาเคลือบ

- วัสดุกันซึมสำหรับงานโครงสร้างใต้ดินภายนอกอาคาร
- ส่วนผสมเดียว และพร้อมใช้งาน
- ใช้งานง่ายด้วยการใช้ลูกกลิ้ง หรือแปรงทา
- ใช้ได้ทั้งงานกันซึมโครงสร้างใหม่และเก่า
- สามารถใช้งานบนพื้นคอนกรีตที่มีความชื้นได้

สี : สีดำ

ขนาดบรรจุ : 20 กก./ ถัง

ซิก้า กันซึม  
แบบมือโปร



**SIKAGARD®-700S**

วัสดุสำหรับเคลือบผิวป้องกันน้ำซึมผ่าน

- ใช้เคลือบพื้นผิว เพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ และควบคุมความชื้น
- ใช้ได้กับพื้นผิวหลายประเภท เช่น คอนกรีต มอร์ต้า ปูนฉาบ อิฐก่อ กระเบื้องคอนกรีต หิน และซีเมนต์ใยหิน
- ปรับปรุงพื้นผิวให้ต้านทานต่อความสกปรก ลดการเกิดเชื้อรา
- วัสดุสีใส จึงไม่ทำให้สีของพื้นผิวเดิมเปลี่ยนแปลง

สี : สีใส

ขนาดบรรจุ : 3 ลิตร/กระป๋อง 15 ลิตร/ถัง

คุณประโยชน์



ใช้งานง่าย



บ่ม / แห้งตัวเร็ว



ยึดหยุ่นสูง

คุณประโยชน์



ใช้ได้กับผิวหลายประเภท



ยับยั้งเชื้อรา

# ห้องน้ำ

# แนวทางการแก้ปัญหา



ป้องกันน้ำรั่วซึมบริเวณ  
รอยต่อในพื้นที่เปียก  
อย่างไร ?



กันซึมพื้นและผนัง  
ก่อนปูกระเบื้องอย่างไร ?



ซิก้า กันซึม  
แบบมือโปร



## SIKA® SEALTAPE-S

เทปสำหรับงานกันซึม ก่อนปูกระเบื้อง

- ใช้ปิดรอยต่อพื้นและผนัง ตลอดแนวห้องก่อนปูกระเบื้อง  
ทับหน้าในห้องน้ำ ห้องครัว ระเบียง สระว่ายน้ำ ห้อง  
ใต้ดิน เพื่อป้องกันปัญหาน้ำซึมบริเวณรอยต่อต่างๆ
- ใช้ปิดรอบท่อที่ฝังในคอนกรีต
- ใช้ได้ทั้งแนวตั้ง และแนวระนาบของรอยต่อที่คาดว่าจะมี  
การขยายตัว
- ติดตั้งง่าย
- ยึดหยุ่นสูง ป้องกันน้ำซึมผ่านได้ดี

สี : เทปสีเหลือง โยสังเคราะห์ (เสริมความแข็งแรง) สีขาว  
ขนาดบรรจุ : 10 เมตร/ ม้วน 50 เมตร/ม้วน

คุณประโยชน์



ใช้งานง่าย



ยึดหยุ่นสูง

ซิก้า กันซึม  
แบบมือโปร



## SIKATOP®-107 SEAL TH

ซีเมนต์พิเศษ 2 ส่วนผสม สำหรับฉาบหรือทา  
เพื่อป้องกันการรั่วซึม

- สำหรับงานฉาบหรือทากันซึมผนังห้องใต้ดินของงาน  
โครงสร้างใหม่ หรืองานซ่อมโครงสร้าง งานบ่อเก็บน้ำดี
- ใช้ทากันซึม ก่อนปูกระเบื้องทับหน้าในห้องน้ำ ห้องครัว
- สามารถฉาบปิดรอยแตกร้าว หรือรูพรุนขนาดเล็กบน  
คอนกรีต
- มีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยม
- ไม่เป็นพิษ สามารถใช้กับน้ำดื่มได้

สี : สีเทา  
ขนาดบรรจุ : 5 กก./ชุก 25 กก./ชุก

คุณประโยชน์



ยึดเกาะดีเยี่ยม



ใช้กับน้ำดื่มได้



ปิดรอยแตกร้าว  
ขนาดเล็ก



ใช้งานง่าย

# ห้องน้ำ



ติดกระเบื้องในห้องน้ำ  
อย่างไร ?



# แนวทางการแก้ปัญหา



ยาแนวสุขภัณฑ์  
ในพื้นที่เปียกอย่างไร ?



## ซิก้า กันซึม แบบมือโปร



## SIKACERAM®-199 TH

กาวซีเมนต์ คุณภาพสูง เพิ่มแรงยึดเกาะ

- สำหรับกระเบื้องดูดซึมน้ำต่ำ พอร์ซเลน แกรนิต หินอ่อน หินธรรมชาติ พื้นและผนังภายใน ภายนอกอาคาร
- สำหรับปูกระเบื้องขนาดใหญ่ และพื้นที่ส่วนเปียก ในห้องน้ำ และสระว่ายน้ำ
- สูตรพิเศษ ด้วยเทคโนโลยีไร้ฝุ่น
- ยึดเกาะดีเยี่ยม ติดผนังแน่น กระเบื้องไม่ลื่นไหล ขณะทำงาน

สี : สีเทา  
ขนาดบรรจุ : 25 กก./ ถุง

### คุณประโยชน์



## ซิก้า กันซึม แบบมือโปร



## SIKASIL®-129 KITCHEN AND BATHROOM

กาวซิลิโคน สำหรับงานยาแนวรอยต่อสุขภัณฑ์

- สำหรับงานยาแนวรอยต่อบริเวณที่ต้องสัมผัสกับน้ำ และ ความชื้นในห้องครัว และห้องน้ำ เช่น ชิงค์ อ่างล้างหน้า อ่างอาบน้ำ โถสุขภัณฑ์
- ป้องกันและยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา แบคทีเรีย
- ยึดเกาะได้ดีเยี่ยมกับพื้นผิวหลายชนิด เช่น กระจก เซรามิก และกระเบื้อง โลหะ พลาสติกลามิเนต ยาง สแตนเลส คอนกรีต

สี : สีใส สีขาว สีเทา และสีดำ  
ขนาดบรรจุ : 300 มล./ หลอด

### คุณประโยชน์



# หลังคา



ยาแนวรอยต่อ  
บริเวณหลังคาอย่างไร ?



# แนวทางการแก้ปัญหา



ปิดรอยต่อ รอยแตกร้าว  
กระเบื้องหลังคาและ  
รางน้ำฝนอย่างไร ?



## ซิก้า กันซึม แบบมือโปร



สี : สีขาว สีเทา สีใส และสีดำ  
ขนาดบรรจุ : 300 มล./ หลอด

## SIKASIL®-119 MULTIPURPOSE

ซิลิโคนยาแนวอเนกประสงค์ คุณภาพสูง กันน้ำ  
ทนต่อแสงยูวี

- สำหรับยาแนวกันน้ำรั่วซึม บริเวณขอบประตู หน้าต่าง วงกบ งานหลังคา กันสาด รางระบายน้ำ และยาแนวแต่งขอบงานทั่วไป เช่น ตู้โชว์ เฟอร์นิเจอร์
- ยึดเกาะได้ดีกับวัสดุหลายประเภท เช่น แก้ว โลหะ พื้นผิวที่ทาสี กรอบอลูมิเนียม ไม้ กระเบื้องเซรามิก พีวีซีและคอนกรีต เป็นต้น
- ยึดหยุ่นสูง กันน้ำ กันความชื้น ทนทานต่อแสงยูวี
- ไม่กัดกร่อนพื้นผิว ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร

## ซิก้า กันซึม แบบมือโปร



สี : สีเทา  
ขนาดบรรจุ : 100 มม. x 3 เมตร 250 มม. x 3 เมตร 300 มม. x 10 เมตร 1000 มม. x 10 เมตร

## SIKA® MULTISEAL AP

เทปกาวอเนกประสงค์คุณภาพสูง  
ประเภทบิทูเมน กันน้ำซึมผ่าน

- ใช้ปิดทับรอยแตกร้าว ปิดรอยต่อ เพื่อป้องกันน้ำซึมผ่าน บริเวณกระเบื้องมุงหลังคา ครอบหลังคา รอยต่อหลังคา กับผนัง รอยต่อระเบียง รอยต่อรางน้ำฝน รอยต่อในอาคาร กันสาด ปล่องควัน เป็นต้น
- มีความยืดหยุ่น ทนทานต่อการฉีกขาด ทนทานต่อแสงแดด ฝน และสภาวะอากาศได้ดี
- มีกาวในตัว ใช้งานง่าย สามารถทาสีทับได้

### คุณประโยชน์



### คุณประโยชน์



# หลังคา



ปกป้อง และกันซึมหลังคา  
ดาดฟ้าอย่างไร ?



# แนวทางการแก้ปัญหา



อุดช่องว่าง รูโพรง  
บริเวณหลังคาอย่างไร ?



ซิก้า กันซึม  
แบบมือโปร



## SIKALASTIC®-501 ROOFSEAL PLUS

วัสดุกันซึม สำหรับหลังคา ดาดฟ้า  
ประเภทอะคริลิก ผสมโพลียูรีเทน

- ส่วนประกอบเดียว และพร้อมใช้งาน
- สูตรน้ำ ปราศจากสารทำลาย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- มีประสิทธิภาพของการสะท้อนแสง
- ยึดหยุ่นสูง สามารถปกปิดรอยแตกกร้าวได้ดี
- ทนต่อรังสียูวี และสภาพอากาศ อายุการใช้งานยาวนาน
- ยึดเกาะได้ดีเยี่ยมบนพื้นผิวที่เป็นรูพรุนและไม่เป็นรูพรุน

สี : สีขาว สีเทา และสีเขียว  
ขนาดบรรจุ : 4 กก./ ถึง 20 กก./ ถึง

ซิก้า กันซึม  
แบบมือโปร



## SIKA BOOM® AP

โฟมสเปรย์อเนกประสงค์ ประเภทโพลียูรีเทน

- ใช้ปิดช่องว่างรูโพรงต่าง ๆ บริเวณโครงหลังคา ผนัง ฝ้า เพดาน รอยต่อ กรอบประตู หน้าต่าง ท่อทางเดินแอร์ ท่อระบายอากาศ งานฉนวนกันความร้อน ความเย็น
- อัดอากาศขยายตัวสูง
- ยึดเกาะได้ดีกับพื้นผิวได้หลายประเภท เช่น คอนกรีต มอร์ต้า กระจก ไม้ กระจก สังกะสี อลูมิเนียม
- ปราศจากสาร CFC / HCFC จึงไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม
- สามารถตัดแต่งผิวโฟมที่แห้งตัวแล้ว ทาสีทับได้

สี : สีเหลืองอ่อน  
ขนาดบรรจุ : 500 มล./ กระป๋อง

คุณประโยชน์



ยึดหยุ่นสูง



ทนต่อรังสียูวี



ปราศจากตัวทำลาย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

คุณประโยชน์



กันน้ำรัซึม



ฉนวนกันอุณหภูมิ



ฉนวนกันเสียง



ขยายตัวสูง



# GLOBAL BUT LOCAL PARTNERSHIP



ซิก้า (ประเทศไทย) จำกัด เป็นบริษัทในเครือของกลุ่มซิก้า (ประเทศสวีเดน) ผลิตและจำหน่ายเคมีภัณฑ์สำหรับธุรกิจงานก่อสร้าง และธุรกิจการอุตสาหกรรม ซิก้า เป็นบริษัทผู้นำและมีความเชี่ยวชาญหลักใน 5 กลุ่มผลิตภัณฑ์ คือ วัสดุยาแนว รอยต่อ วัสดุสำหรับการติดยึด วัสดุดูดซับเสียง วัสดุเสริมความแข็งแรง และวัสดุ ปกป้องโครงสร้าง โดยแบ่งกลุ่มลูกค้าหลักออกเป็น 8 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตคอนกรีต กลุ่มผู้เชี่ยวชาญระบบงานกันซึม กลุ่มผู้เชี่ยวชาญระบบงานกันซึมหลังคา กลุ่มผู้เชี่ยวชาญ ระบบงานพื้น กลุ่มผู้เชี่ยวชาญระบบงานยาแนวรอยต่อและงานติดยึด กลุ่มผู้เชี่ยวชาญ ระบบงานซ่อมแซมและป้องกันคอนกรีต กลุ่มผู้เชี่ยวชาญงานตกแต่งอาคาร และ กลุ่มผู้ประกอบการอุตสาหกรรม

กรุณาอ่านเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ และข้อมูลความปลอดภัยก่อนการใช้งาน รวมถึงเงื่อนไขการขายที่บริษัทกำหนดไว้



## บริษัท ซิก้า (ประเทศไทย) จำกัด

### สำนักงานใหญ่ และโรงงาน

700 / 37 ม.5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี  
ถ.บางนา-ตราด กม. 57 ต.คลองตำหรุ  
อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000  
โทรศัพท์: +66 3810 9500  
โทรสาร : +66 3821 4286  
เว็บไซต์ : tha.sika.com

### สำนักงานกรุงเทพฯ

183 / 13 อาคารเร็นท์เฮาส์ ชั้น 16 ถ.ราชดำริ  
แขวงลมพินี่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330  
โทรศัพท์: +66 2651 8646-7  
โทรสาร : +66 2651 8645

**BUILDING TRUST**

