

# NEWSLETTER

กันซึม แบบมือโปร

Issue 08/2020

BUILDING TRUST



ซิก้า กันซึม แบบมือโปร แนวทางการแก้ปัญหาหน้ารั้วซึม สำหรับหลังคาตาดฟ้า ห้องน้ำ และชั้นใต้ดิน ด้วยผลิตภัณฑ์กันซึมจากซิก้า

บริษัท ซิก้า (ประเทศไทย) จำกัด มีความยินดีที่จะนำเสนอ กลุ่มผลิตภัณฑ์สำหรับงานกันซึม รวมถึงแนวทางแก้ไขปัญหาอย่างผู้เชี่ยวชาญ ที่ครอบคลุมบริเวณที่มักเกิดปัญหาการรั้วซึม ซึ่งสามารถอ่านรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ใน Newsletter 08/2020 ฉบับนี้





## หลังคา ดาดฟ้า

### ปัญหา:

- ยาแนวรอยต่อบริเวณหลังคาอย่างไร ?
- ปิดรอยต่อ รอยแตกร้าวกระเบื้องหลังคาและรางน้ำฝนอย่างไร ?
- ปกป้องกัน และกันซึมหลังคา ดาดฟ้าอย่างไร ?
- อุดช่องว่าง รูโพรงบริเวณหลังคาอย่างไร ?



## ชั้นใต้ดิน

### ปัญหา:

- อุดรูรั่วอย่างไร ?
- กันซึมโครงสร้างคอนกรีตอย่างไร ?
- ป้องกันความชื้นชั้นใต้ดินอย่างไร ?
- ป้องกันน้ำซึมผ่านผนังอย่างไร ?



## ห้องน้ำ

### ปัญหา:

- ป้องกันน้ำรั่วซึมบริเวณรอยต่อในพื้นที่เปียกอย่างไร ?
- กันซึมพื้นและผนัง ก่อนปูกระเบื้องอย่างไร ?
- ติดกระเบื้องในห้องน้ำอย่างไร ?
- ยาแนวสุขภัณฑ์ในพื้นที่เปียกอย่างไร ?

| ปัญหา   | แนวทางการแก้ปัญหา                 |    |
|---|-----------------------------------|----|
| อุดรูรั่วอย่างไร ?                                      | Sika MonoTop®-102 Water Plug      | 4  |
| กันซึมโครงสร้างคอนกรีตอย่างไร ?                         | SikaTop®-107 Seal TH              | 5  |
| ป้องกันความชื้นชั้นใต้ดินอย่างไร ?                      | Sikaproof® Membrane               | 6  |
| ป้องกันน้ำซึมผ่านผนังอย่างไร ?                          | Sikagard®-700 S                   | 7  |
| ป้องกันน้ำรั่วซึมบริเวณรอยต่อในพื้นที่เปียกอย่างไร ?    | 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 รอยแตกร้าวกระเบื้องหลังคาและรางน้ำฝนอย่างไร ? | Sika® MultiSeal AP                | 13 |
| ปกป้องกัน และกันซึมหลังคา ดาดฟ้าอย่างไร ?               | Sikalastic®-501 Roofseal Plus     | 14 |
| อุดช่องว่าง รูโพรงบริเวณหลังคาอย่างไร ?                 | Sika Boom® AP                     | 15 |



## อุดรูรั่วอย่างไร ?



## กันซึมโครงสร้างคอนกรีต อย่างไร ?



### ซิก้า กันซึม แบบมือโปร



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

### SIKA MONOTOP®-102 WATER PLUG

ซีเมนต์แห้งเร็วพิเศษ สำหรับอุดรอยรั่ว

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

#### คุณประโยชน์



ใช้งานง่าย



แห้งตัวเร็ว



หยุดน้ำถาวร

### ซิก้า กันซึม แบบมือโปร



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

### SIKATOP®-107 SEAL TH

ซีเมนต์พิเศษ 2 ส่วนผสม สำหรับฉาบหรือทา เพื่อป้องกันการรั่วซึม

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

#### คุณประโยชน์



ยึดเกาะดีเยี่ยม



ไม่เป็นพิษ ใช้งานง่าย



ปิดรอยแตกกร้าวขนาดเล็ก



ใช้งานง่าย



## ป้องกันความชื้น ชั้นใต้ดินอย่างไร ?



## ป้องกันน้ำซึมผ่านผนัง อย่างไร ?



### ซิก้า กันซึม แบบมือโปร



### SIKAPROOF® MEMBRANE

วัสดุกันซึมประเภทบิพูเมน ที่มีความยืดหยุ่น  
ชนิดทาเคลือบ

- วัสดุกันซึมสำหรับงานโครงสร้างใต้ดินภายนอกอาคาร
- ส่วนผสมเดี่ยว และพร้อมใช้งาน
- ใช้งานง่ายด้วยการใช้ลูกกลิ้ง หรือแปรงทา
- ใช้ได้ทั้งงานกันซึมโครงสร้างใหม่และเก่า
- สามารถใช้งานบนพื้นคอนกรีตที่มีความชื้นได้

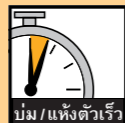
สี : สีดำ

ขนาดบรรจุ : 20 กก./ ถัง

#### คุณประโยชน์



ใช้งานง่าย



บ่ม /แห้งตัวเร็ว



ยืดหยุ่นสูง

### 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



ใช้ได้กับผิวหลายประเภท



ยับยั้งเชื้อรา



ป้องกันน้ำรั่วซึมบริเวณ  
รอยต่อในพื้นที่ยุโรป  
อย่างไร ?



กันซึมพื้นและผนัง  
ก่อนปูกระเบื้องอย่างไร ?



## ซิก้า กันซึม แบบมือโปร



## SIKA® SEALTAPE-S

เทปสำหรับงานกันซึม ก่อนปูกระเบื้อง

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

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

### คุณประโยชน์



ใช้งานง่าย



ยืดหยุ่นสูง

## ซิก้า กันซึม แบบมือโปร



## SIKATOP®-107 SEAL TH

ซีเมนต์พิเศษ 2 ส่วนผสม สำหรับฉาบหรือทา  
เพื่อป้องกันการรั่วซึม

- สำหรับงานฉาบหรือทากันซึมผนังห้องใต้ดินของงาน  
โครงสร้างใหม่ หรืองานซ่อมโครงสร้าง งานปอเก็บน้ำดี
- ใช้ทากันซึม ก่อนปูกระเบื้องทับหน้าในห้องน้ำ ห้องครัว
- สามารถฉาบปิดรอยแตกกร้าว หรือรูพรุนขนาดเล็กบน  
คอนกรีต
- มีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยม
- ไม่เป็นพิษ สามารถใช้กับน้ำดื่มได้

สี : สีเทา

ขนาดบรรจุ : 5 กก./ชุก 25 กก./ชุก

### คุณประโยชน์



ยึดเกาะดีเยี่ยม



ใช้กับน้ำดื่มได้



ปิดรอยแตกกร้าว  
ขนาดเล็ก



ใช้งานง่าย



ติดกระเบื้องในห้องน้ำ  
อย่างไร ?



ยาแนวสุขภัณฑ์  
ในพื้นที่เปียกอย่างไร ?



### ซิก้า กันซึม แบบมือโปร



### SIKACERAM®-199 TH

กาซีเมนต์ คุณภาพสูง เพิ่มแรงยึดเกาะ

- สำหรับกระเบื้องติดซีเมนต์น้ำต่ำ 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

กาซิลิโคน สำหรับงานยาแนวรอยต่อสุขภัณฑ์

- สำหรับงานยาแนวรอยต่อบริเวณที่ต้องสัมผัสกับน้ำ และความชื้นในห้องครัว 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





## ยาแนวรอยต่อ บริเวณหลังคาอย่างไร ?



## 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

#### คุณประโยชน์



### 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

เทปกาอเนกประสงค์คุณภาพสูง  
ประเภทบิทูเมน กันน้ำซึมผ่าน

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

#### คุณประโยชน์





## ปกป้อง และกันซึมหลังคา ดาดฟ้าอย่างไร ?



## อุดช่องว่าง รูโพรง บริเวณหลังคาอย่างไร ?



### ซิก้า กันซึม แบบมือโปร



## SIKALASTIC®-501 ROOFSEAL PLUS

วัสดุกันซึม สำหรับหลังคา ดาดฟ้า  
ประเภทอะคริลิก ผสมโพลียูรีเทน

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

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

#### คุณประโยชน์



### ซิก้า กันซึม แบบมือโปร



## SIKA BOOM® AP

โฟมสเปรย์อเนกประสงค์ ประเภทโพลียูรีเทน

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

สี : สีเหลืองอ่อน  
ขนาดบรรจุ : 500 มล./ กระป๋อง

#### คุณประโยชน์

