



# LANKO SKIMCOAT

ผลิตภัณฑ์ฉาบบาง และปรับแต่งผิว  
สำหรับงานผนังและฝ้า



**LANKO**

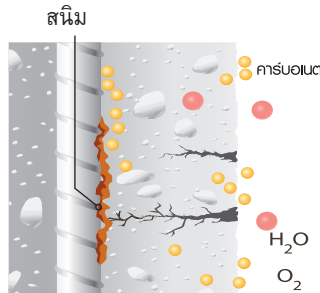
**BUILDING TRUST**



# คุณสมบัติและประโยชน์ของ SKIM COAT

**สกินโค้ท** ซีเมนต์ฉาบบางสำหรับงานตกแต่งผิวผนัง เช่น งานปรับความเรียบผนัง ปิดรอยทรายหยาบเม็ดทราย ตามต รอยแตกขนาดเล็ก ด้วยเทคโนโลยีของ **ซิก้า** ทำให้ผลิตภัณฑ์มีความเหนียวลื่นเหมาะสมมือใช้กับงานฉาบบางได้ดี เพิ่มคุณสมบัติความแข็งแรงของผิวผนังให้พร้อมสำหรับการทำงานตกแต่ง เช่น ทาสี หรือติดวอลเปเปอร์หลังจากการฉาบเสร็จ

## โครงสร้างของผนังคอนกรีต



ภาพแสดง การเข้าทำลายเหล็กเสริมโครงสร้าง



ภาพแสดง การทำงานของ LANKO SKIM COAT

สกินโค้ทสามารถใช้งานได้หลากหลายพื้นผิว เช่น ผนังก่ออิฐฉาบปูน ผนังสำเร็จรูปพรีคาส ผนังแผ่นเบา เป็นต้น สำหรับในผนังที่มีโครงสร้างเหล็ก สกินโค้ท สามารถชะลอการแทรกซึมของน้ำ ออกซิเจน คาร์บอนเนต ที่เป็นสาเหตุของแตกร้าวจากการเกิดสนิมในโครงสร้าง ได้อีกด้วย



## LANKO SKIMCOAT

- ✓ เทคโนโลยีจาก สวิตเซอร์แลนด์
- ✓ หน้าแก่รง ผุ่นน้อย ฉาบง่ายและเรียบลื่น
- ✓ สูตรพัฒนามาจากผู้เชี่ยวชาญอย่างยาวนาน
- ✓ ทำงานได้ราบรื่น จบงานได้เร็ว
- ✓ ได้รับการยอมรับถึงคุณภาพที่ดีกว่าสกินโค้ททั่วไป
- ✓ ผลิตภคณทให้เลือกรคอบ อดบจทยทุทกงานฉาบผนัง

## ขั้นตอนการแก้ไขปัญหาและตกแต่งผนัง

เตรียมพื้นผิว และซ่อมแซมผนัง, ฝ้า	ปรับระดับเรียบให้เสมอกัน	ฉาบบาง เพื่อความเรียบเนียน สวยงาม	ทาสีทับหน้า
 <p>ผนังและฝ้าทั่วไป โป้ว อุดรอยแตกร้าว แก้ไขข้อบกพร่องด้วย <b>LANKO 107 WALL PUTTY</b></p>	 <p>กรณีทีผนังหรือเพดานมีความไม่เรียบเสมอกันแนะนำให้ใช้ปูนฉาบปรับระดับ <b>LANKO 111 BASECOAT</b> 1-4 มม. <b>LANKO113 PATCH</b> 3-10 มม. แนะนำฉาบอย่างน้อย 2 ชั้น</p>	 <p>ฉาบตกแต่งผนังเรียบเนียนด้วย <b>-LANKO 110 SKIMCOAT</b> <b>-LANKO 101 PARENDUIT</b> <b>-LANKO 102 INTERIOR SKIMCOAT</b> <b>-LANKO 103 SKIMCOAT PLUS</b> แนะนำฉาบอย่างน้อย 2 ชั้น *มีให้เลือทกัสูตรมาตรฐาน / สูตรพรีเมียม / สูตรไม่ต้องใช้สีรองพื้น</p>	 <p>ทาสีทับหน้า เพื่อเพิ่มความสวยงามให้กับผนังทาสี หรือวอลเปเปอร์</p>

# ปัญหาและลักษณะ ข้อบกพร่องของพื้นผิวผนัง

## ปัญหาของผิวคอนกรีตหล่อ



**รอยรูพรุนตามด**  
เกิดจากฟองอากาศในเนื้อคอนกรีตที่ยังเหลวอยู่ พยายามดันตัวออกเมื่อคอนกรีตแห้งแข็ง จึงเกิดเป็นรูพรุนกระจายไปทั่วผิวปูนที่ติดกับแบบหล่อ



**รอยต่อตะเข็บแบบ**  
รอยร้าวที่เกิดขึ้นบริเวณรอยต่อของแบบเทคอนกรีต หากเป็นแบบไม้รอยร้าวยิ่งกว้างและหนากว่าแบบเหล็ก ดังนั้นก่อนฉาบแต่งผิวคอนกรีตควรเจียรรอยร้าวที่สูงเกินนี้ออกไปก่อนเพื่อสามารถฉาบความหนาได้เสมอกัน



**รอยแตกร้าวและรอยพรุนของผิวหน้า**  
มักเกิดกับผิวคอนกรีตที่ปล่อยเป็ลือย และถูกกัดกร่อนจากมลภาวะ ผิวคอนกรีตที่ไม่ได้รับการฉาบแต่งผิวหน้า จะมีความพรุนที่ผิวหน้าสูง ทำให้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ น้ำ อากาศ และสภาวะอากาศที่รุนแรงสามารถแทรกซึมเข้าทำลายเนื้อคอนกรีต เหล็กเสริมได้ง่ายขึ้น

## ปัญหาของผนังปูนฉาบ



**รอยแตกกลางงา**  
เกิดจากผิวปูนฉาบมีความชุ่มน้ำไม่เพียงพอ ขณะที่ปูนเซตตัวซึ่งจะเห็นว่า ช่างต้องพรมน้ำลงไปบนปูนหลังการฉาบเพื่อไม่ให้เกิดรอยแตกกลางงานั้นเอง



**รอยหยาบเม็ดทราย**  
รอยความหยาบของเม็ดทรายนั้นจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับขนาดของเม็ดทรายและปริมาณของทรายที่เป็นส่วนผสมในปูนฉาบ ผิวผนังที่หยาบมากยิ่งเป็นที่สะสมของฝุ่นและทำให้ผนังดูสกปรก

## 3 ลักษณะข้อบกพร่องของผนังและการซ่อมแซมด้วย LANKO

### 1 : การซ่อมแซมแบบเฉพาะจุด



เช่น รอยต่อแผ่นไม้อัดซีเมนต์ รอยร้าวตามมุมวงกบ รอยหัวตะปู รอยแตกร้าวขนาดเล็กตามผนังที่ไม่ได้เกิดจากปัญหาโครงสร้าง

ใช้ **LANKO 107 WALL PUTTY** ทดแทน การใช้ปูนดำ หรือหมันโป๊วทั่วไป อุดปิดรอย รอยต่อ การขัดแต่งและทาสีทับได้เรียบเนียน

### 2 : การฉาบเพื่อปรับความหนา



เพราะผนังคอนกรีตและปูนฉาบมักจะไม่ได้ระดับเสมอกันเมื่อทาสีทับหน้าจะยิ่งเน้นให้เห็นระดับที่ต่างกันชัดเจนน โดยเฉพาถ้าใช้สีเงา หรือกึ่งเงาจะยิ่งเด่นชัดมาก

ใช้ปูนฉาบสำเร็จปรับความหนา **LANKO 111 BASECOAT** **LANKO 113 PATCH** แทนการใช้ ปูนทรายทั่วไป ใช้งานง่ายในการปรับแต่งระดับ ให้เรียบเสมอกันก่อนการลงฉาบบาง

### 3 : การฉาบบางเพื่อปิดข้อบกพร่อง



เช่น รอยรูพรุนตามด รอยแตกกลางงา รอยเม็ดทราย รอยตะเข็บแบบ ซึ่งมักมีการกระจายอยู่ทั่วไปตามพื้นผิวผนัง การปรับแต่งจึงต้องทำต่อเนื่องเป็นผืนใหญ่ และสามารถปล่อยเป็นผิวคอนกรีตเปลือยได้ทั้งภายในและภายนอก

ใช้ปูนฉาบบาง **SKIM COAT** **LANKO 101 PARENDUIT** **LANKO 102 INTERIOR SKIMCOAT** **LANKO 103 SKIMCOAT PLUS** **LANKO 110 SKIMCOAT** ใช้เพื่อปิดข้อบกพร่อง ลดความเสียหาย และยืดอายุในการป้องกันผนังจากสภาวะอากาศก่อนการทาสีผนังทับ ด้วยคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ **LANKO** ที่ออกแบบมาให้สามารถใช้ได้ร่วมกับสีทาผนังได้ทั่วไป

# ผลิตภัณฑ์สำหรับ งานฉาบแต่งผิวผนังและฝ้า

## ผลิตภัณฑ์



**LANKO 101 PARENDUIT**  
สำหรับงานฉาบบาง 0.3-2 มม.



**LANKO 102 INTERIOR SKIMCOAT**  
สำหรับงานฉาบบาง 0.3-2 มม.

## คุณสมบัติ

ให้ผิวผนัง เรียบเนียน สวยงามเป็นพิเศษ ประหยัดเพราะฉาบได้บางที่สุดถึง 0.3 มม. ปลอยเปลือยผิวได้ไม่เป็นฝุ่น ทาสีทับได้ ช่วยเพิ่มความสวยงามให้กับสีทาผนัง หรือวอลล์เปเปอร์

ครีมฉาบบางสำเร็จรูป ฉาบง่าย ลื่นมือ ชัดแต่งได้ ให้พื้นผิวสีขาว เรียบเนียน สวยงาม ไม่เป็นฝุ่น ทาสีทับได้โดยจะทารองพื้นหรือไม่ทาก็ได้ ช่วยเพิ่มความสวยงามให้สีทาผนัง โดยไม่ต้องใช้รองพื้น

## ลักษณะการใช้งาน

แก้ไขรอยแตกร้าวขนาดเล็ก รุฟองอากาศ

✓

รอยแตกลายงา รอยเม็ดทราย

✓

แต่งรอยต่อของตะเข็บแบบ

✓

แก้ไขรอยปูนกะเทาะตามผนัง มุมเสา บัว

-

ปิดรอยแตกร้าว และรอยหัวตะปู

-

ปลอยผิวเปลือยเป็นวัสดุทับหน้าได้

✓

ฉาบทับสีรองพื้น

✓

## ลักษณะผลิตภัณฑ์

เนื้อวัสดุ

ครีมสีขาว

ครีมสีขาว

การใช้งาน

ผสมด้วยซีเมนต์ (ขาว/เทา) หรือยิปซัม

สำเร็จรูปพร้อมใช้งานไม่ต้องผสม

พื้นผิวที่ใช้

ผนังและฝ้า (ภายใน/ภายนอก)

ผนังและฝ้า (ภายใน)

อัตราการใช้

0.4-0.8 กก./ตร.ม./หนา 1 มม.

0.5-1.5 กก./ตร.ม./ หนา 1 มม.

ขนาดบรรจุ

กระป๋อง 5 กก. และถึง 20 กก. ถึง 25 กก.

กระป๋อง 5 กก. และถึง 20 กก.

## อัตราส่วนผสม และการเตรียมวัสดุ

ผสม LANKO 101 1 กก. กับซีเมนต์ หรือยิปซัม 0.7-1 กก. ผสมจนเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน ห้ามผสมน้ำเพิ่ม

LANKO 102 พร้อมใช้งานได้ทันที ไม่ต้องผสม ห้ามเติมน้ำ หรือสารเคมีใดๆ

## การเตรียมพื้นผิว และขั้นตอนการฉาบ

- สกัทรายตะเข็บแบบ หรือสันที่นูนหนาออกและขีดฝุ่นออกก่อนฉาบ
- ฉาบด้วยเกรียงเหล็กหรือสแตนเลส
- ฉาบรอบแรกเป็นการอุดรูพรุนเหล่านั้นก่อน เพื่อให้การฉาบชั้นต่อไปง่ายและรวดเร็วขึ้น
- การฉาบแต่ละชั้นให้ทิ้งระยะห่าง 3-4 ชม. หรือจนกว่าชั้นแรกจะแห้ง สามารถใช้กระดาษทรายขัดแต่งลรอยเกรียงได้
- ทิ้งให้แห้ง 3-7 วัน ก่อนทำการตกแต่งต่อไป

- สกัทรายตะเข็บแบบ หรือสันที่นูนหนาออก และทำความสะอาดพื้นผิวก่อนฉาบ
- ฉาบด้วยเกรียงเหล็กหรือสแตนเลส
- ฉาบทับหน้าได้หลายชั้น ขึ้นอยู่กับความหนาที่ต้องการและสภาพพื้นผิว
- การฉาบแต่ละชั้นให้ทิ้งระยะห่าง 3-4 ชม. หรือจนกว่าชั้นแรกจะแห้ง สามารถใช้กระดาษทรายขัดแต่งลรอยเกรียงได้
- ทิ้งไว้ให้แห้ง และสามารถทาสีทับได้ใน 24 ชม.



**LANKO 103 SKIMCOAT PLUS**  
สำหรับงานฉาบบาง 0.3-2 มม.

เนื้อครีมสำเร็จรูปพร้อมใช้ ฉาบง่าย ลื่นมือ ให้ผิวเรียบเนียน สามารถฉาบเรียบหรือขึ้นลวดลายได้ด้วยเครื่องพ่น สามารถปล่อยเปลือยหรือช่วยเพิ่มความสวยงามให้สีทาผนัง โดยไม่ต้องใช้รองพื้น ทนต่อสภาวะอากาศเป็นพิเศษ

✓
✓
✓
-
-
✓
✓



**LANKO 107 WALL PUTTY**  
หมั้นโป๊วอะคริลิก (พัตตี) พร้อมใช้งาน

สำหรับแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ แบบเฉพาะจุดแห้งเร็ว ไม่หดตัว ชัดตงแต่งได้ ไม่แตก ไม่ยุบตัว ไม่หลุดล่อน ไม่เป็นเชื้อรา สามารถทาสีทับ ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก

-
-
✓
✓
-
-



**LANKO 110 SKIMCOAT (สีเทาและสีขาว)**  
สำหรับงานฉาบบาง 0.5-2 มม.

ให้ผิวผนังเรียบสวยงาม ไม่มีรอยเม็ดทราย ไม่เป็นฝุ่น ยึดเกาะกับพื้นผิวเดิมได้ดี ช่วยเพิ่มความสวยงามให้กับสีทับหน้า

✓
✓
✓
-
-
✓
-

ครีมสีขาว  
สำเร็จรูปพร้อมใช้งานไม่ต้องผสม  
ผนังและฝ้า (ภายใน/ภายนอก)  
0.5-1.5 กก./ตร.ม./ หนา 1 มม.  
กระป๋อง 5 กก. และถึง 20 กก.  
LANKO 103 พร้อมใช้งานได้ทันที ไม่ต้องผสม  
ห้ามเติมน้ำ หรือสารเคมีใดๆ

- สกัทรายตะเข็บแบบ หรือสันที่นูนหนาออก และทำความสะอาดพื้นผิวก่อนฉาบ
- ฉาบด้วยเกรียงเหล็กหรือสแตนเลส ชั้นที่ 1 เพื่อปิดรอยร้าว รอยตามด
- ฉาบชั้นต่อไป เพื่อตกแต่งผิวใหม่ให้เรียบเนียน โดยทิ้งระยะห่าง 3-4 ชม. ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ
- สามารถขัดแต่งลบบรอยเกรียงด้วยกระดาษทรายได้
- สามารถปล่อยเปลือยโดยไม่ต้องมีวัสดุทับหน้า
- ทิ้งไว้ให้แห้ง และสามารถทาสีทับได้ใน 24 ชม.

ครีมชั้นสีขาว  
สำเร็จรูปพร้อมใช้งานไม่ต้องผสม  
ผนังและฝ้า (ภายใน/ภายนอก)  
ขึ้นอยู่กับลักษณะพื้นผิว  
กระป๋อง 1.5 กก. และถึง 5 กก.  
LANKO 107 พร้อมใช้งานได้ทันที ไม่ต้องผสม

- ทำความสะอาดบริเวณที่ต้องการอุดให้สะอาดแห้งและไม่มีฝุ่น
- โป๊วด้วยเกรียงโป๊ว
- ทิ้งไว้ให้แห้ง ชัดแต่งด้วยกระดาษทรายให้เรียบ
- สำหรับรอยแตก ร้าว รูหรือร่องขนาดใหญ่ ให้โป๊วเป็นชั้นๆ จนเต็ม โดยทิ้งให้แห้งก่อนโป๊วชั้นต่อไป

ปูนผสมพิเศษ สีเทาและสีขาว  
ผสมด้วยน้ำ  
ผนังและฝ้า (ภายใน/ภายนอก)  
1.3 กก./ตร.ม./หนา 1 มม.  
ถุง 20 กก.  
ผสม LANKO 110 กับน้ำจนเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน  
LANKO 110 SKIMCOAT GREY น้ำ 7-7.5 ลิตร  
LANKO 110 SKIMCOAT WHITE EXTRA น้ำ 7.5-8.0 ลิตร

- พรมน้ำให้พื้นผิวชุ่มน้ำก่อนขึ้นฉาบ
- ฉาบด้วยเกรียงเหล็กหรือสแตนเลส เพื่อปิดรอยร้าว รอยตามด
- ฉาบชั้นต่อไปโดยทิ้งระยะห่าง 3-4 ชม.
- ทิ้งไว้ให้แห้ง 3-7 วัน ก่อนทำการตกแต่งต่อไป  
(ถ้าใช้ปริมาณมากให้ผสมด้วยเครื่องปั่นผสม)

# ผลิตภัณฑ์สำหรับ งานฉาบแต่งผิวผนังและฝ้า

## ผลิตภัณฑ์



**LANKO 111 BASECOAT**  
สำหรับงานฉาบ ปรับแต่งพื้นผิว 1 - 4 มม.



**LANKO 113 PATCH**  
สำหรับงานฉาบ ปรับแต่งผิว 3-10 มม.

## คุณสมบัติ

แก้ไขรอยบกพร่องของผนังที่มีความลึกตื้น ไม่เท่ากัน ให้ผิวผนัง เรียบเนียน สวยงาม มีการยึดเกาะที่ดีกับพื้นผิว สามารถฉาบ ได้หลายชั้น โดยไม่เกิดปัญหาการหลุดล่อน

ฉาบตกแต่งคอนกรีตหล่อ ผิวปูนฉาบทั่วไปได้ดี ให้ผิวหน้าที่มีเม็ดทรายละเอียดกลมกลืนกับผนังปูนฉาบเดิม เหมาะสำหรับการเตรียมพื้นผิวก่อนทาสี ตีฉาบปลี เปเปอร์ หรือวัสดุตกแต่งทั่วไป

## ลักษณะการใช้งาน

แก้ไขรอยแตกร้าวขนาดเล็ก รูฟองอากาศ	✓
รอยแตกลายงา รอยเม็ดทราย	✓
แต่งรอยต่อของตะเข็บแบบ	✓
แก้ไขรอยปูนกะเทาะตามผนัง มุมเสา บัว	✓
ปิดรอยแตกร้าว และรอยหัวตะปู	-
ปล่อยผิวเปลือยเป็นวัสดุทับหน้าได้	✓
ฉาบทับสีรองพื้น	-

	-
	✓
	✓
	✓
	✓
	✓
	-

## ลักษณะผลิตภัณฑ์

เนื้อวัสดุ	ปูนทรายผสมพิเศษ (เนื้อละเอียด)
การใช้งาน	ผสมด้วยน้ำ
พื้นผิวที่ใช้	ผนังและฝ้า (ภายใน/ภายนอก)
อัตราการใช้	1.3 กก./ตร.ม./หนา 1 มม.
ขนาดบรรจุ	ถุง 20 กก.

เนื้อวัสดุ	ปูนทรายผสมพิเศษ
การใช้งาน	ผสมด้วยน้ำ
พื้นผิวที่ใช้	ผนังและฝ้า (ภายใน/ภายนอก)
อัตราการใช้	1.3 กก./ตร.ม./หนา 1 มม.
ขนาดบรรจุ	ถุง 25 กก.

## อัตราส่วนผสม และการเตรียมวัสดุ

ผสม LANKO 111 1 ถุง 20 กก. กับน้ำ 5.4-5.6 ลิตร ให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกัน

ผสม LANKO 113 1 ถุง 25 กก. กับน้ำ 5.25-5.50 ลิตร ให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกัน

## การเตรียมพื้นผิว และขั้นตอนการฉาบ

- พรมน้ำให้พื้นผิวอืดตัวก่อนฉาบ
- ฉาบด้วยเกรียงเหล็กหรือสแตนเลส เพื่อปิดรอยร้าว รอยตาม รอยตะเข็บแบบ
- ทิ้งระยะห่าง 3-4 ชม. สามารถฉาบทับได้หากต้องการผิวเรียบ ไม่มีเม็ดทราย
- ทิ้งไว้ให้แห้ง 3-7 วัน ก่อนทำการตกแต่ง

- พรมน้ำให้พื้นผิวอืดตัวก่อนฉาบ
- ฉาบด้วยเกรียงเหล็กหรือสแตนเลส
- ทิ้งระยะห่าง 3-4 ชม. สามารถฉาบทับได้
- ทิ้งชั้นสุดท้ายพอหมาด แล้วปรับแต่งผิวด้วยโฟมหรือฟองน้ำเบาๆ
- ทิ้งไว้ให้แห้ง 7 วัน ก่อนทำการตกแต่งต่อไป



**LANKO LOFT**  
สำหรับงานฉาบ ปรับแต่งผิว 0.5-2 มม.

ปูนฉาบบางสไตส์ลอฟท์ที่มีผิวหน้าแกร่ง ทนทาน สามารถ  
สร้างสรรค์ลวดลายได้ตามชอบ ฉาบทับได้หลายชั้นเพื่อให้  
ได้ความหนาและลวดลายให้ชัดเจนยิ่งขึ้น

-
-
-
-
-
✓
✓
✓

ปูนผสมพิเศษลอฟท์  
ผสมด้วยน้ำ  
ผนัง (ภายใน/ภายนอก)  
1.75 /ตร.ม./หนา 1 มม.  
ถึง 8 กก. และ 20 กก.

ผสม LANKO LOFT กับน้ำสะอาดจนเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน  
• LANKO LOFT 7 กก. ผสมน้ำ 3.0 - 3.15 ลิตร  
• LANKO LOFT 20 กก. ผสมน้ำ 8.5 - 9.0 ลิตร

- พรมน้ำให้พื้นผิวอึดตัวก่อนฉาบ / พื้นผิวเก่าใช้กระดาษทรายขัดคราบสี น้ำยาออกก่อน
- ฉาบด้วยเกรียงเหล็กหรือสแตนเลส
- ทิ้งระยะห่าง 30-45 นาที สามารถฉาบทับได้เพื่อเพิ่มลวดลาย
- เมื่อผิวฉาบแห้งแล้ว ใช้เกรียงพลาสติกปาดแนวซ์ LANKO LOFT WAX เพื่อเคลือบกันน้ำและขยับลวดลายตามชอบ แนะนำปาด 2 รอบ เว้นระยะห่าง 30 นาที ก่อนชั้นถัดไป

# แลงโก้

## ตัวจริงเรื่องสกิมโค้ท

### ใหม่ สกิมโค้ท ไวท์ เอ็กซ์ตรา

- ✓ ใช้ได้ภายใน-ภายนอก
- ✓ เนียนแน่น
- ✓ ราบไว
- ✓ ไม่หลุดล่อน

# ลอฟท์ตัวจริง !

## สายแกร่ง จุดัน ติดทนทาน !

# LANKO LOFT

ถึง 20 กก. (พูนูน สีขาว)    กระป๋อง 5 กก. (เวกซ์ สกิมโค้ท)    ถึง 20 กก. (พูนูน สีเทา)

# 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 กลุ่มผู้ประกอบกาอุตสาหกรรม

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

**BUILDING TRUST**

