



ซิก้า

เคมีก่อสร้างเพื่อความยั่งยืน
ตั้งแต่งานฐานราก ถึงงานหลังคา

BUILDING TRUST



ซิก้า มีส่วนร่วมอย่างไร ในงานก่อสร้างที่ยั่งยืน

ซิก้า ผลิตและจำหน่ายเคมีก่อสร้างครบวงจรที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่งานฐานราก ไปจนถึงงานหลังคา เราปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยนวัตกรรมใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง ให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล ในเรื่องคุณภาพผลิตภัณฑ์ (ISO) และคุณภาพสิ่งแวดล้อม (LEED)



1. งานเตรียมพื้นที่และงานวางผังอาคาร

งานเตรียมพื้นที่และงานวางผังอาคาร ถือเป็นงานสำคัญงานแรกๆ ของกระบวนการก่อสร้าง โดยในขั้นตอนนี้ ผู้รับเหมาจะต้องทำการสำรวจชั้นดิน เพื่อกำหนดชนิดความสูงของเสาเข็มและฐานรากให้เหมาะสม นอกจากนี้ยังจะต้องวางผังหรือกำหนดจุดบ่งค้ำและขอบเขตของอาคาร ทั้งแนวราบและแนวตั้ง ให้เป็นไปตามแบบที่กำหนด และตามข้อบังคับทางกฎหมาย



2. งานเสาเข็ม

หลังจากที่วางผังอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะทำให้เราทราบถึงขอบเขตของอาคาร และตำแหน่งของเสาเข็มด้วย เสาเข็มมีหน้าที่รองรับน้ำหนักของอาคาร โดยปัจจุบันมีเสาเข็มหลายชนิด แยกตามวัสดุที่นำมาใช้ เช่น เสาเข็มปูน เสาเข็มไม้ เสาเข็มเหล็ก หรือแยกตามลักษณะวิธีการลงเสาเข็ม เช่น เสาเข็มตอก และเสาเข็มเจาะ หากเป็นเสาเข็มปูนหรือคอนกรีต ควรตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี ไม่แตกหัก หรือร้าว หากพบความเสียหายที่ตัวเสาเข็ม สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ดังต่อไปนี้ ซ่อมแซม:

→ Sikadur®-32 TH

→ Sika MonoTop®-412 TH



3. งานฐานราก

ฐานรากคือ ส่วนที่ต่อจากเสาเข็มขึ้นมา เป็นส่วนที่จะต้องรวบรวมและรองรับการถ่ายเทน้ำหนักจากโครงสร้างของอาคาร ก่อนที่จะถ่ายเทน้ำหนักนี้ไปยังเสาเข็ม เพื่อช่วยให้ฐานราก มีสภาพที่สมบูรณ์ แข็งแรง สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ ดังต่อไปนี้ ควบคู่ไปด้วย

→ Plastocrete®

→ Separol®

→ Antisol® S



4. งานโครงสร้าง

อาคารทั่วไป ประกอบไปด้วย โครงสร้างเสา โครงสร้างคาน และโครงสร้างพื้น เชื่อมต่อประสานถึงกัน โครงสร้างทำหน้าที่ร่วมกันในการรับน้ำหนัก ก่อนถ่ายเทน้ำหนักไปยังฐานราก ควรตรวจสอบให้โครงสร้างอยู่ในสภาพดี ไม่แตกร้าว ก่อนการก่อ ฉาบ หรือเทพื้น เพื่อช่วยให้โครงสร้างมีสภาพที่สมบูรณ์ สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ ดังต่อไปนี้ ควบคู่ไปด้วย

→ Plastocrete®

→ Separol®

→ Antisol® S

→ SikaGrout®-212 GP



5. งานวางระบบสุขาภิบาล

งานวางระบบท่อสุขาภิบาล เป็นอีกหนึ่งงานที่ต้องให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากงานวางระบบท่อนี้ หากเกิดความผิดพลาดหรือบกพร่อง อาจทำให้เกิดปัญหาใหญ่ได้ในอนาคต เพราะท่อต่างๆ จะถูกวางหรือฝังอยู่ภายในอาคาร ซึ่งยากต่อการบำรุงรักษา หรือแก้ไขในอนาคต ดังนั้น จึงควรออกแบบให้ติดตั้งแต่ต้น และทำงานให้ได้ตามแบบอย่างเคร่งครัด เช่น ต้องใช้ท่อที่มีความหนา หรือขนาดที่เหมาะสม ลวดหรือเหล็กเส้นจุกตักเหล็วองศาแคบ เป็นต้น



6. งานหลังคาและดาดฟ้าคอนกรีต

หลังคาทำหน้าที่รับสภาวะอากาศที่ร้อนจัดในตอนกลางวัน อากาศเย็นในตอนกลางคืน และต้องรองรับน้ำฝนในฤดูฝนอีกด้วย หลังคามีหลายชนิด เช่น หลังคากระเบื้อง คอนกรีต หลังคากระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์ หรือหลังคาเมทัลชีท ซึ่งแต่ละแบบมีข้อดีข้อเสียต่างกัน จึงต้องทำความเข้าใจและเลือกใช้ให้เหมาะสม ที่สำคัญจะต้องคำนึงถึงเรื่องฉนวนกันความร้อน และวัสดุกันซึมบนหลังคาด้วย ควรเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ดังต่อไปนี้

- Sika® MultiSeal AP
- Sikasil® AP
- Sikalastic®-501 Roofseal Plus



7. งานก่ออิฐ ฉาบปูน

งานก่ออิฐ ฉาบปูน ส่วนผนังกันห้อง หรือผนังรอบอาคาร วัสดุที่นำมาก่อได้แก่ บล็อกคอนกรีต อิฐมอญ อิฐมวลเบา เป็นต้น การยึดติดระหว่างบล็อกหรือระหว่างก้อน ต้องใช้ปูนสำหรับงานก่อ ซึ่งมีความเหนียวเป็นพิเศษ จึงควรใช้น้ำยาผสมปูนฉาบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของปูนก่อ และปูนฉาบ ทำให้ปูนมีความแข็งแรง ลดการแตกร้าว ฉาบลื่น เรียบสวย สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ ดังต่อไปนี้

- Sikanol®

การก่อผนัง จำเป็นที่จะต้องเสียบเหล็กยึดระหว่างอิฐไว้กับโครงสร้างเสาด้วย และเพื่อให้เหล็กยึดติดอยู่ในรูเจาะได้เป็นอย่างดี ควรเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ ดังต่อไปนี้

- Sika AnchorFix®-1



8. งานติดตั้งประตู หน้าต่าง

โดยปกติแล้วการก่ออิฐ ฉาบปูน จะเว้นช่องว่างไว้สำหรับการติดตั้ง ประตู หน้าต่าง และช่องแสง สิ่งสำคัญที่จะต้องคอยตรวจสอบให้ดีคือ มีช่องว่าง และรอยต่อ ระหว่างวงกบกับผนังปูนมากเกินไปหรือไม่ หากมากเกินไป ต้องทำการอุดช่องว่างเหล่านั้น เพราะน้ำสามารถซึมผ่านจุดนี้เข้าไปได้ ควรเลือกใช้วัสดุยาแนวที่ดีและเหมาะสม

- SikaHyflex®-160 Construction
- Sika MaxTack®





9. งานปูพื้น ผึง (กระเบื้อง ปาร์เก้ และไม้เอ็นจิเนียร์)

9.1 งานกันซึมสำหรับพื้น และผนังห้องน้ำ

งานปูกระเบื้อง ในพื้นที่ส่วนเปียก เช่น ห้องน้ำ หรือระเบียง ควรจะต้องทำระบบกันซึมก่อนการปูกระเบื้องด้วยทุกครั้ง หากไม่ได้ทำระบบกันซึมไว้ แล้วเกิดปัญหาน้ำรั่วซึม การแก้ไขปัญหาก็จะทำได้ยาก และมีค่าใช้จ่ายสูง

- SikaTop® Seal-107
- Sika® SealTape-S



9.2 งานปูกระเบื้อง

การปูกระเบื้อง ไม่เพียงแต่เลือกกระเบื้อง เลือกลี เลือกลายเท่านั้น ยังจะต้องเลือก กาวซีเมนต์ให้เหมาะสมกับชนิดของกระเบื้อง และพื้นผิวด้วย เช่น การปูกระเบื้องแผ่นใหญ่ ดูดซึมน้ำต่ำ ควรที่จะเลือกใช้กาวซีเมนต์คุณภาพสูง ที่ออกแบบมาให้รองรับงานประเภทนั้นได้ หากเลือกใช้กาวซีเมนต์ไม่เหมาะสมกับงาน ก็จะส่งผลให้กระเบื้องหลุดร่อนได้ง่าย

- SikaCeram®-191
- SikaCeram®-150 TH
- SikaCeram®-250



9.3 งานปูพื้นไม้ ปาร์เก้ และไม้เอ็นจิเนียร์

ไม้สำหรับงานปูพื้นมีหลากหลายชนิด ได้แก่ ไม้สัก ไม้มะค่า ไม้แดง ไม้ปาร์เก้ และไม้เอ็นจิเนียร์ เมื่อต้องการปูพื้นไม้สิ่งที่จะต้องคำนึงถึงคือ กาวติดพื้นไม้ที่มีคุณภาพ ไม่มีกลิ่นฉุน ใช้งานง่าย มีความยืดหยุ่น ช่วยดูดซับเสียง และมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน

- Sika® Leveling Mortar
- SikaBond® T-55 J



9.4 งานพื้นลานจอดรถ และลานอเนกประสงค์

พื้นลานจอดรถหรือลานอเนกประสงค์ที่มีการใช้งานหนักกว่าพื้นที่อื่น ๆ ต้องเลือกใช้วัสดุปูพื้นที่ออกแบบมาสำหรับรับงานหนักโดยเฉพาะ หากไม่ต้องการปูทับด้วยวัสดุปูพื้น แต่อยากให้ความแข็งแรงและสีสนสวยงาม ปัจจุบันมีทางเลือกหรือวิธีการที่สามารถทำได้เช่นกัน

- Sikafloor® ColourSeal



10. งานฝ้าเพดาน

ฝ้าเพดาน เป็นส่วนที่ช่วยปิดบัง ท่อและสาย ของงานระบบต่างๆ ฝ้ามีสองประเภทหลักๆ คือ ฝ้าฉาบเรียบ และฝ้าทีบาร์ ซึ่งทั้งสองแบบนี้มีข้อดีข้อเสียแตกต่างกัน เช่น ฝ้าฉาบเรียบ จะดูสวยไม่เห็นรอยต่อ แต่จะทำการบำรุงรักษาท่อและสาย ของงานระบบต่างๆ ได้ยากกว่า ฝ้าทีบาร์ เป็นต้น



11. งานติดตั้งสุขภัณฑ์

งานติดตั้งสุขภัณฑ์ ควรจะต้องทำโดยช่างผู้ชำนาญการ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สุขภัณฑ์สมัยใหม่บางรุ่น อาจมีความซับซ้อนในการติดตั้งมากกว่าที่ผ่านมา นอกจากนี้ยังต้องให้ความใส่ใจในเรื่องของการยาแนวรอยต่อ ระหว่างอุปกรณ์หรือสุขภัณฑ์กับพื้นและผนัง โดยเลือกใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติในการยึดเกาะดี สัมผัสน้ำได้ ยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา และทนต่อสภาพการใช้งานภายในห้องน้ำได้เป็นอย่างดี

→ Sikasil® Kitchen and Bathroom



12. งานสี

นอกจากแบบของบ้านแล้ว สีบ้านยังสร้างความประทับใจให้แก่ผู้อยู่อาศัย ปัจจุบันมีสีให้เลือกหลายชนิด เช่น สีน้ำอะคริลิก สีน้ำมัน สีซีเมนต์ และสีอีพ็อกซี่ ซึ่งสีแต่ละชนิด ออกแบบมาเพื่อพื้นผิวที่ต่างกัน แต่สิ่งที่สำคัญไปกว่าการเลือกสี คือการตรวจดูให้แน่ใจว่าพื้นผิวที่ต้องทาสีนั้น เรียบเนียน ปราศจากรอยแตกกลายๆ รูพรุนต่างๆ หรือไม้ หากพื้นผิวมีข้อบกพร่องต่างๆ สามารถใช้ซีเมนต์แต่งผิวคอนกรีต สำหรับงานฉาบบาง เพื่อปิดพื้นผิวก่อนทำการทาสีทับ

→ SikaWall® Skim Coat TH



13. งานติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบปรับอากาศ

งานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นงานที่ต้องทำโดยช่างผู้ชำนาญการ ส่วนผู้ใช้ควรศึกษาวิธีการใช้ วิธีการบำรุงรักษา และวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น จากคู่มือการใช้งานเสมอ ในกรณีที่ต้องการติดตั้งอุปกรณ์บางอย่างหรือต้องการจะอุดรูเพื่อปิดช่องว่าง ควรเลือกใช้ผลิตภัณฑ์:

→ Sika MaxTack®

→ Sika Boom® AP

ผลิตภัณฑ์

ลำดับ/ ขั้นตอน	ผลิตภัณฑ์	คุณสมบัติ
- งานเสาค้ำ	Sikadur®-32 TH	อีพ็อกซี ชนิด 2 ส่วนผสม สำหรับงานเชื่อมประสานระหว่างคอนกรีตเก่า และคอนกรีตใหม่ ให้ค่าแรงยึดเกาะ และค่ากำลังแรงดึงสูง
	Sika MonoTop®-412 TH	มอร์ต้าแบบส่วนผสมเดียว ที่มีส่วนผสมของซีเมนต์ผสมเส้นใยไฟเบอร์ และสารซิลิกาฟุ่มให้กำลังอัดสูง สำหรับงานฉาบซ่อมและแต่งผิวคอนกรีตที่เสียหายอันเนื่องมาจากการถอดแบบ หรือ คอนกรีตแตกหักตามขอบมุมต่างๆ งานโครงสร้างของตัวอาคาร งานสะพาน งานสาธารณูปโภค เป็นต้น
- งานฐานราก	Plastocrete®	น้ำยาผสมคอนกรีตประเภทพลาสติกไซเซอร์ ที่มีคุณสมบัติลดน้ำช่วยทำให้คอนกรีตมีความเหลวตัวสามารถเทได้และช่วยให้มีคุณสมบัติกันซึมที่ดี นอกจากนี้ยังช่วยลดปริมาณน้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีตทำให้คอนกรีตมีค่าการรับกำลังอัดสูง
	Separol®	น้ำยาทาแบบ สำหรับทาผิวแบบหล่อคอนกรีตได้ทั้งแบบเหล็กและแบบไม้ ช่วยให้คอนกรีตไม่แตกร้าวและมีผิวเรียบสวยช่วยลดปริมาณฟองอากาศที่เกิดขึ้นที่ผิวคอนกรีต
	Antisol® S	น้ำยาบ่มคอนกรีต สามารถใช้ได้ทันทีด้วยวิธีการสเปรย์หรือพ่นไปบนผิวคอนกรีต
- งานโครงสร้าง	SikaGrout®-212 GP	ซีเมนต์พิเศษ ที่มีคุณสมบัติการไหลตัวดี ไม่หดตัว และรับกำลังอัดได้สูง ใช้เทเกรทได้แผ่นเหล็ก ฐานเสา หรือยึดสลักเกลียวต่างๆ
- งานหลังคาและดาดฟ้าคอนกรีต	Sika® MultiSeal AP	เทปกาวอเนกประสงค์ ประเภทบิทูเมน ใช้ปิดรอยต่อกันน้ำซึมผ่าน สามารถยึดติดกับผิววัสดุหลายประเภท มีความยืดหยุ่นทนต่อการฉีกขาด แสงแดด และฝนได้ดี สามารถทาสีทับได้
	Sikasil® AP	วัสดุยาแนวประเภทซิลิโคนส่วนผสมเดียว บ่มตัวด้วยความชื้น ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ทนต่อสภาพอากาศได้ดี และยึดติดกับพื้นผิวได้หลายประเภท
	Sikalastic®-501 Roofseal Plus	อะคริลิกทากันซึม สูตรปรับปรุง เดิมโพลียูรีเทน ช่วยป้องกันน้ำได้ดี เนื้อแน่น เรียบเนียนไม่เป็นฝุ่น
- งานก่ออิฐ ฉาบปูน	Sikanol®	น้ำยาผสมปูนทรายสำหรับปูนก่อ ปูนฉาบ ช่วยเพิ่มความสามารถในการยึดเกาะและการลื่นไหลตัวของปูนซีเมนต์ในงานก่ออิฐ ฉาบปูน
	Sika AnchorFix®-1	วัสดุยึดเหล็กเสริมแท่งเกลียวและข้ออ้อยแบบคุณภาพสูง ให้กำลังเร็ว ประเภทอีพ็อกซี
- งานติดตั้งประตูหน้าต่าง	SikaHyflex®-160 Construction	วัสดุยาแนวรอยต่อประเภทโพลียูรีเทน เทคโนโลยี i-Cure Technology ส่วนผสมเดียว บ่มด้วยความชื้น สำหรับรอยต่อที่มีการเคลื่อนตัวในงานก่อสร้างอาคาร ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร
- งานติดตั้งประตูหน้าต่าง - งานติดตั้งระบบไฟฟ้าและแสงสว่างระบบปรับอากาศ	Sika MaxTack®	กาวพลังตะปู ประเภทโพลียูรีเทนชนิดพิเศษสูตรน้ำ มีพลังการยึดติดสูง แห้งตัวเร็ว และรับน้ำหนักได้ สำหรับติดวัสดุ 2 ชนิดเข้าด้วยกันแทนการตอกตะปู สามารถติดได้กับวัสดุหลายชนิด ใช้ได้ทั้งภายใน ภายนอกอาคารที่ไม่โดนแดดโดยตรง

ลำดับ/ ขั้นตอน	ผลิตภัณฑ์	คุณสมบัติ
- งานกันซึมสำหรับพื้น และผนังห้องน้ำ	SikaTop® Seal -107	วัสดุกันซึม ประเภทซีเมนต์มอร์ตาร์ ชนิด 2 ส่วนผสม ให้แรงยึดเกาะสูงยืดหยุ่น ไม่เป็นพิษ สัมผัสกับน้ำดื่มได้ ใช้ในงานฉาบหรือทาป้องกันการซึมผ่านของน้ำ เหมาะสำหรับงาน ห้องน้ำ กันซึมผนังห้องใต้ดิน งานถังเก็บน้ำ เป็นต้น
	Sika® SealTape-S	เทปสำหรับงานกันซึมก่อนปูกระเบื้อง ใช้ปิดรอยต่อขอบมุมต่างๆ ในพื้นที่เปียกชื้น เช่น ห้องน้ำ ห้องครัว สระว่ายน้ำ และรอยต่อระหว่างแผ่นคอนกรีตในห้องใต้ดิน
- งานปูกระเบื้อง	SikaCeram® -191	กาวซีเมนต์ปูกระเบื้องสำเร็จรูป ชนิดส่วนผสมเดียว สำหรับงานปูกระเบื้องเซรามิก ทั่วไป หินอ่อน กระเบื้องแกรนิต กระเบื้องโมเสค ในงานพื้น ผนัง ใช้ภายในอาคาร เช่น กระเบื้องในห้องนั่งเล่น ห้องนอน ห้องครัว อาคารสำนักงาน เป็นต้น
	SikaCeram® -150 TH	กาวซีเมนต์ปูกระเบื้องสำเร็จรูป ชนิดส่วนผสมเดียว สำหรับงานปูกระเบื้องเซรามิก ทั่วไป หินอ่อน กระเบื้องแกรนิต กระเบื้องโมเสค ในงานพื้น ผนัง ใช้ได้ทั้งภายในและ ภายนอกอาคาร เช่น กระเบื้องในห้องนั่งเล่น ห้องนอน ห้องครัว อาคารสำนักงาน เป็นต้น
	SikaCeram® - 250	กาวซีเมนต์ปูกระเบื้องสำเร็จรูป ชนิดส่วนผสมเดียว ประกอบด้วยโพลีเมอร์ดัดแปลง สำหรับงานปูกระเบื้องเซรามิก และหินเทียม กระเบื้องเซรามิกที่มีการดูดซึมน้ำสูง และต่ำทุกประเภท ในงานพื้น ผนัง สามารถใช้ได้ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร เช่น กระเบื้องในห้องน้ำ ระเบียง ดาดฟ้า สระว่ายน้ำ เป็นต้น
- งานปูพื้นไม้ ปาร์เก้ ไม้เอ็นจิเนียร์	Sika® Leveling Mortar	ซีเมนต์มอร์ตาร์ชนิดส่วนผสมเดียว สำหรับการปรับระดับพื้นคอนกรีต บ้านพักอาศัย และอาคารพาณิชย์ ก่อนทำการติดกระเบื้อง พื้นไม้ปาร์เก้ กันซึมดาดฟ้า เป็นต้น
	SikaBond® T-55 J	กาวประเภทโพลียูรีเทน ส่วนผสมเดียวใช้สำหรับติดพื้นไม้ ไม้ปาร์เก้ และไม้เอ็นจิเนียร์ บนพื้นคอนกรีต เป็นกาวประเภทที่มีความหนืดต่ำ ใช้งานง่าย มีความยืดหยุ่นดีเยี่ยม
- งานพื้นลานจอดรถ และลานอเนกประสงค์	Sikafloor® ColourSeal	อะคริลิกชนิดมีสี ใช้ปัดและเคลือบผิวคอนกรีต สำหรับงานพื้นและโครงสร้างของวัสดุ ประเภทเพิ่มความแข็งแรงผิว ช่วยลดการแตกร้าวที่ผิวหน้าและการแตกร้าว ลดการเกิดฝุ่นและเพิ่มความต้านทานการถูกขูดขีด ยึดเกาะได้ดีทั้งคอนกรีตเก่าและคอนกรีตใหม่ ใช้ได้ทั้งงานภายใน และภายนอกอาคาร
- งานติดตั้งสุขภัณฑ์	Sikasil® Kitchen and Bathroom	วัสดุยาแนวอเนกประสงค์ ประเภทซิลิโคน สำหรับรอยต่อบริเวณที่ต้องสัมผัสกับน้ำ และความชื้นในห้องครัว ห้องอาบน้ำ มีคุณสมบัติป้องกันและยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา และแบคทีเรีย
- งานทาสี	SikaWall® Skim Coat TH	ผงซีเมนต์สำเร็จรูป ใช้ผสมกับน้ำ สำหรับงานฉาบบาง (1-3 มม.) เพื่อแก้ไขข้อบกพร่องของพื้นผิวคอนกรีต เช่น รอยแตกกระจายตามด ฟองอากาศ ตะเข็บ ยึดเกาะได้ดีกับพื้นผิว ใช้ได้ทั้งงานภายใน และภายนอกอาคาร
- งานติดตั้งระบบไฟฟ้า และแสงสว่าง ระบบปรับอากาศ	Sika Boom® AP	โฟมสเปรย์อเนกประสงค์ ประเภทโพลียูรีเทน สามารถขยายตัวได้ 1.5-2 เท่า เป็นฉนวน กันความร้อน และกันเสียงรบกวน ใช้ปิดช่องว่างรูโพรงของผนังโครงสร้างต่างๆ

GLOBAL BUT LOCAL PARTNERSHIP



ซิก้า (ประเทศไทย) จำกัด เป็นบริษัทในเครือของกลุ่มซิก้า (ประเทศสวีเดน) ผลิตและจำหน่ายเคมีภัณฑ์สำหรับธุรกิจงานก่อสร้าง และธุรกิจการอุตสาหกรรม ซิก้า เป็นบริษัทผู้นำและมีความเชี่ยวชาญหลักใน 5 กลุ่มผลิตภัณฑ์ คือ วัสดุยาแนว รอยต่อ วัสดุสำหรับการติดยึด วัสดุดูดซับเสียง วัสดุเสริมความแข็งแรง และวัสดุ ปกป้องโครงสร้าง โดยแบ่งกลุ่มลูกค้าหลักออกเป็น 7 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตคอนกรีต กลุ่มผู้เชี่ยวชาญระบบงานกันซึม กลุ่มผู้เชี่ยวชาญระบบงานกันซึมหลังคา กลุ่มผู้เชี่ยวชาญ ระบบงานพื้น กลุ่มผู้เชี่ยวชาญระบบงานยาแนวรอยต่อและงานติดยึด กลุ่มผู้เชี่ยวชาญ ระบบงานซ่อมแซมและป้องกันคอนกรีต และกลุ่มผู้ประกอบการอุตสาหกรรม

กรุณาอ่านเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ และข้อมูลความปลอดภัยก่อนการใช้งาน รวมถึงเงื่อนไขการขายที่บริษัทกำหนดไว้



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
E-mail : sikathai@th.sika.com
Website: tha.sika.com

โรงงานสระบุรี

44 ม.4 ถ.หนองแค ต.โคกแย้
อ.หนองแค จ.สระบุรี 18230
โทรศัพท์: +66 3810 9555
โทรสาร : +66 3667 8601-2

สำนักงานกรุงเทพฯ

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

BUILDING TRUST

