

เคมีก่อสร้างคุณภาพสูง สำหรับงานก่อสร้าง

ซิก้า ประสิทธิภาพที่มากกว่า ยั่งยืนกว่า

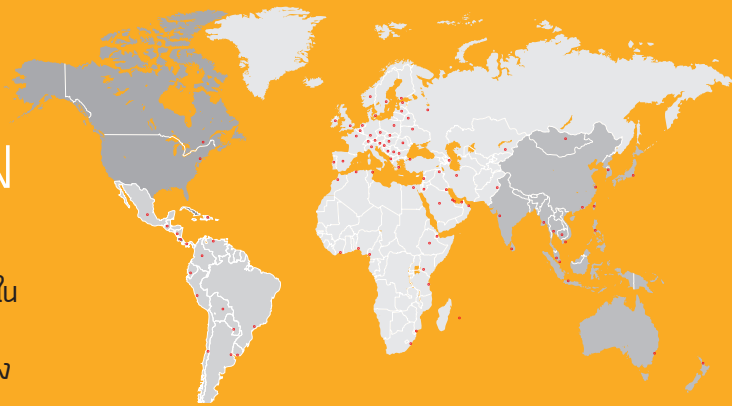


BUILDING TRUST



SIKA WORLDWIDE

EXPERTISE IN SPECIALTY CHEMICAL CONSTRUCTION



ซิกา พัฒนาผลิตภัณฑ์ และแนวทางแก้ปัญหาด้วยนวัตกรรมใหม่ๆ โดยคำนึงถึงคุณภาพ การบริการ ความปลอดภัย ทำให้ซิกานำมาซึ่งความใส่ใจในสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืน ความสำเร็จกับโอกาสใหม่ๆ ในตลาดที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว พนักงานที่มีประสิทธิภาพ และพันธมิตรที่แข็งแกร่ง

Sika ดำเนินธุรกิจ
ในประเทศต่างๆ ทั่วโลก

103 ประเทศ

โรงงานผลิตมากกว่า

400+ แห่ง

พนักงานมากกว่า

33,000 คน

ยอดขาย

CHF 11.2 พันล้าน
(ข้อมูลปี 2566)

SIKA THAILAND

ซิกา ประเทศไทย เป็นบริษัทในเครือของกลุ่มบริษัทซิกา ผลิตและจำหน่ายเคมีภัณฑ์ก่อสร้าง และกาวยาวยาอุตสาหกรรม ครบวงจรที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย ยึดมั่นในเรื่องนโยบายคุณภาพ และสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก โดยมีความมุ่งมั่น และเห็นความสำคัญในการจัดการระบบคุณภาพ ด้านการส่งมอบสินค้า และการบริการ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของลูกค้า การรักษาคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้คงที่ การปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยนวัตกรรมใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง การทุ่มเทอย่างต่อเนื่องที่จะดูแล และป้องกันสภาพแวดล้อมที่เป็นพิษ และลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม อันประกอบไปด้วยมลพิษทางอากาศ น้ำเสีย ฝุ่นละออง ของเสียจากการอุปโภค บริโภค และการประหยัดทรัพยากรธรรมชาติ ผ่านระบบการจัดการที่ใช้ทรัพยากรอย่างมีคุณค่า

2535

ก่อตั้งบริษัท ซิกา (ประเทศไทย) จำกัด
ผลิตและจำหน่ายเคมีภัณฑ์ใช้ในอุตสาหกรรม
ก่อสร้าง



2559

ก่อตั้งโรงงานแห่งที่ 2 ที่นิคมอุตสาหกรรม
หนองแค จ. สระบุรี



2562

ควบรวมกิจการของ พารเท็กซ์กรุ๊ป
เพื่อขยายกลุ่มอุตสาหกรรมประเภทออร์ตาร์ และ
กลุ่มผลิตภัณฑ์งานตกแต่งอาคาร



2564

ซื้อกิจการการยัดติดฮามาไทต์
ซึ่งเป็นธุรกิจของบริษัท โยโกฮามา ริบเบอร์
จำกัด ผลิตกั๊ตยาแนว และกาวยัดติด สำหรับ
อุตสาหกรรมยานยนต์ และก่อสร้างในประเทศญี่ปุ่น



2566

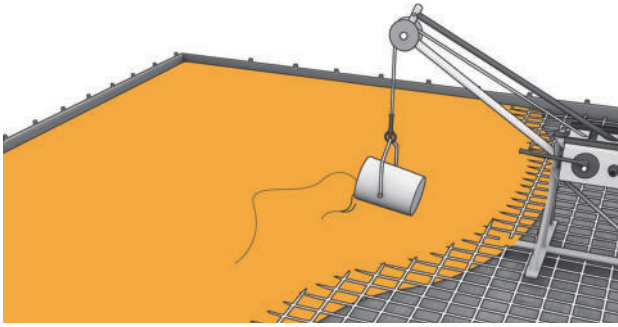
ซื้อกิจการกลุ่ม MBCC
ซึ่งเป็นผู้ผลิตและจัดจำหน่ายเคมีภัณฑ์ก่อสร้าง
ชั้นนำระดับโลก มุ่งเน้นเรื่องของบริษัท และ
ความยั่งยืน

MBCC GROUP

8 ตลาดกลุ่มเป้าหมาย

ซีก้า ผู้นำระดับโลกด้านเคมีภัณฑ์งานก่อสร้าง ในผลิตภัณฑ์ประเภทเคมีภัณฑ์เพื่องานก่อสร้าง และกาเวอุตสาหกรรม โดยแบ่งกลุ่มลูกค้าหลักออกเป็น 8 กลุ่ม ได้แก่ ธุรกิจงานคอนกรีต ธุรกิจงานกันซึมทั่วไป ธุรกิจงานกันซึมหลังคา ธุรกิจระบบงานพื้น ธุรกิจงานยาแนว และตัดยึด ธุรกิจงานซ่อมแซม และเสริมกำลังโครงสร้าง ธุรกิจงานตกแต่งอาคาร และธุรกิจกาเวอุตสาหกรรม

ธุรกิจงานคอนกรีต



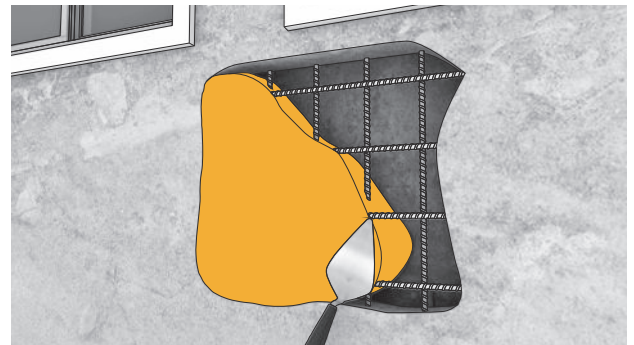
ธุรกิจงานยาแนว และตัดยึด



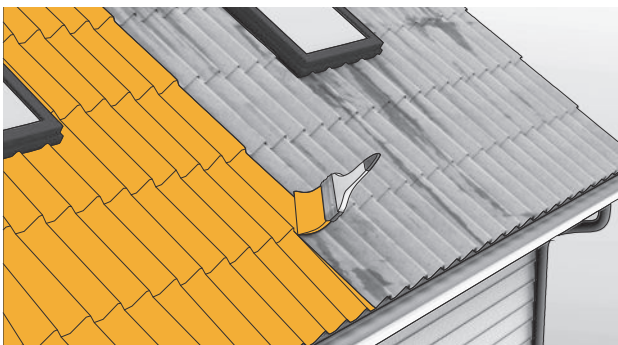
ธุรกิจงานกันซึมทั่วไป



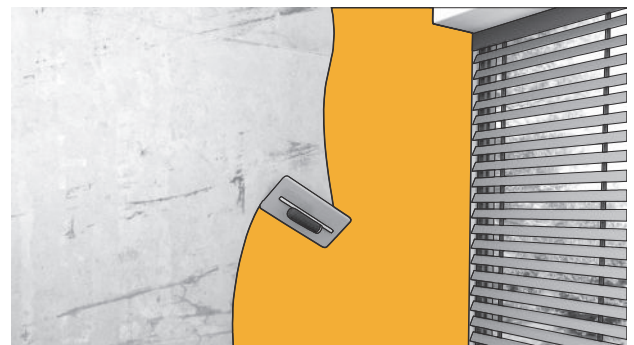
ธุรกิจงานซ่อมแซม และเสริมกำลังโครงสร้าง



ธุรกิจงานกันซึมหลังคา าดไฟฟ้า



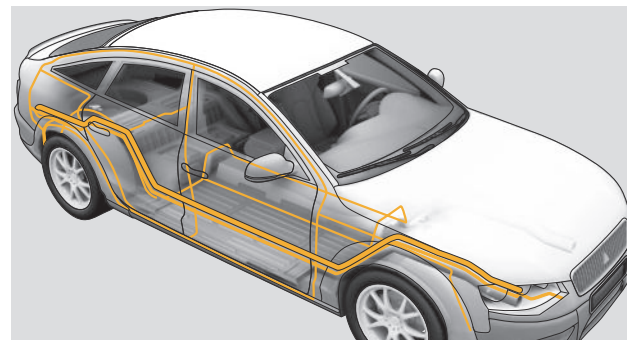
ธุรกิจงานตกแต่งอาคาร



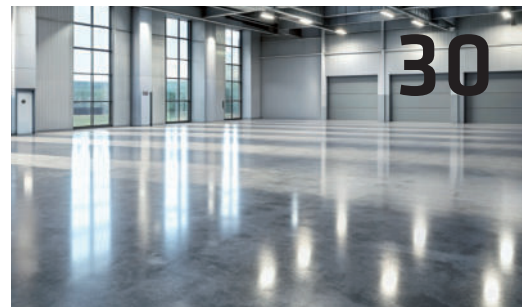
ธุรกิจระบบงานพื้น



ธุรกิจกาเวอุตสาหกรรม



ผลิตภัณฑ์สำหรับกลุ่มตลาดเป้าหมาย



6 งานซ่อมแซม และปกป้องคอนกรีต
7 งานเกราะ และเทฐานเครื่องจักร

12 ยาน้ำรอยต่อ และติดยึด

16 งานกันซึม
17 งานกันซึมสำหรับงานหลังคา ดาดฟ้า
18 งานกันซึมสำหรับงานทั่วไป

21 ระบบงานปูกระเบื้อง
22 กาวซีเมนต์ปูกระเบื้อง
24 กาวยาแนว & ผลิตภัณฑ์เสริมงานปูกระเบื้อง

26 ผลิตภัณฑ์สำหรับฉาบผนัง และฝ้า
30 งานพื้น และปกป้องพื้นผิว

33 งานผลิตคอนกรีต

34 อุปกรณ์เสริม และวัสดุประกอบอื่น ๆ

เสริมแกร่ง ปกป้องคอนกรีต ยืดอายุการใช้งานให้กับโครงสร้าง งานซ่อมแซม และปกป้องคอนกรีต



ซิก้า ผู้นำในด้านโซลูชัน และนวัตกรรมด้านการซ่อมแซม และการป้องกันคอนกรีต ด้วยการวิจัยและพัฒนาเป็นเวลา หลายปี รวมถึงประสบการณ์จากงานโครงการที่สั่งสมมาหลาย ทศวรรษ ทำให้ซิก้ามีระบบและผลิตภัณฑ์สำหรับงานซ่อมแซม และฟื้นฟูโครงสร้างคอนกรีตที่เสียหาย ที่ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม ช่วยยืดอายุการใช้งานของโครงสร้าง แม้ในสภาพ แวดล้อมที่มีความแตกต่าง



ปัญหาร้าว



ปัญหารื้อ, ซิม



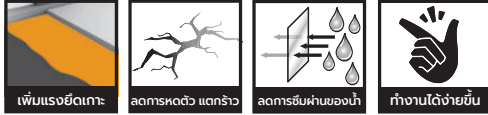
ปัญหาสนิม

CONCRETE REPAIR AND PROTECTION

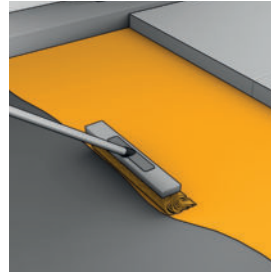
งานซ่อมแซม และปกป้องคอนกรีต



SikaLatex® ซิกาลาเท็กซ์ น้ำยาประสานคอนกรีต



SikaLatex® เป็นของเหลวประเภทอิมัลชันของยางสังเคราะห์ (Synthetic Rubber Emulsion) ใช้ผสมกับปูนทราย เพื่อช่วยให้การยึดเกาะดีขึ้น และช่วยป้องกันการซึมผ่านของน้ำ



คุณสมบัติพิเศษ:

- เพิ่มการยึดเกาะระหว่างคอนกรีตเก่า และคอนกรีตใหม่
- ใช้ในงานฉาบซ่อม ปรับแต่งผิวหน้าคอนกรีต, ก่ออิฐ, ตัดกระเบื้อง และงานกันซึมทั่วไป
- ช่วยลดการหดตัว และรอยแตกร้าวของคอนกรีต

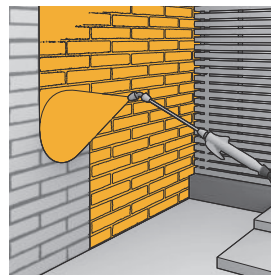
ขนาดบรรจุ: 5 kg / แกลลอน
25 kg / ถัง



Sikagard®-700 S ซิกาทาร์ด-700 เอส วัสดุสำหรับเคลือบผิว ป้องกันน้ำซึมผ่าน



Sikagard® -700 S เป็นวัสดุสำหรับเคลือบผิวป้องกันน้ำซึมผ่าน ไม่ทำให้สีผิวของพื้นผิวเดิมเปลี่ยนแปลง ปรับปรุงพื้นผิวได้ ต้านทานต่อความสกปรก เช่น ลดการเกิดเชื้อรา และตะไคร่น้ำ



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้เคลือบพื้นผิว ป้องกันการซึมผ่านของน้ำ และควบคุมความชื้น
- วัสดุสีใส จึงไม่ทำให้สีของพื้นผิวเดิมเปลี่ยนแปลง
- เหมาะสำหรับพื้นผิวคอนกรีต มอร์ต้า อิฐก่อ หิน และซีเมนต์ดิยหิ้น

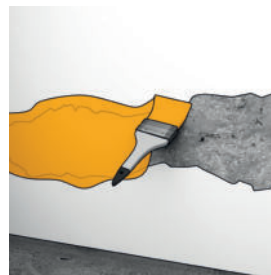
ขนาดบรรจุ: 15 L / ถัง



LANKO® 751 Latex แลงโก้ 751 ลาเท็กซ์ น้ำยาประสานคอนกรีต



LANKO® 751 Latex เป็นน้ำยาประสานคอนกรีต ประเภทอิมัลชันของยางสังเคราะห์ ใช้ผสมกับปูนทราย จะช่วยทำให้มอร์ต้า และคอนกรีตมีคุณสมบัติดีขึ้น และเพิ่มแรงยึดเกาะ



คุณสมบัติพิเศษ:

- เพิ่มการยึดเกาะระหว่างคอนกรีตเก่า และคอนกรีตใหม่
- ใช้ทำปูนสลัดดอก ปูนซ่อมแซมทั่วไป หรือปูนก่อ
- ช่วยลดการหดตัว และรอยแตกร้าวของคอนกรีต
- เหมาะสำหรับคอนกรีต ปูนฉาบ และปูนทรายปรับระดับ

ขนาดบรรจุ: 1 L / แกลลอน
5 L / แกลลอน
20 L / แกลลอน
200 L / ถัง

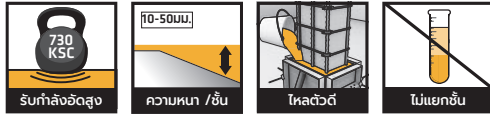


GROUTING AND FIXING

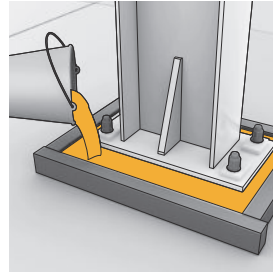
งานเกร้าท์ และเทฐานเครื่องจักร

SikaGrout®-212 GP ซิกาเกร้าท์-212 จีพี

ซีเมนต์พิเศษให้กำลังอัดสูง และไม่หดตัว



SikaGrout®-212 GP เป็นซีเมนต์ออร์ตาไรซ์ชนิดพิเศษผสมเสร็จ ไม่หดตัว และไหลปรับระดับผิวหน้าได้เอง ได้รับการพัฒนา เพื่อยะยะเวลาการทำงาน เพื่อให้เหมาะสมกับอุณหภูมิ ในสภาพ แวดล้อมของท้องถิ่น



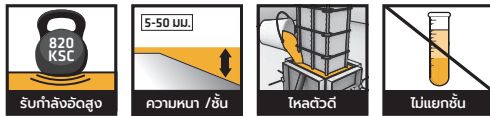
คุณสมบัติพิเศษ:

- รับกำลังอัดได้ 730 KSC
- ไหลตัวได้ดี ทำให้เทเข้าแบบง่าย คอนกรีตไม่เป็นโพรง
- เหมาะสำหรับงานซ่อมโครงสร้าง คอนกรีต งานเทฐานเครื่องจักร และซ่อมรูฟรองคอนกรีต ซึ่งมี ขนาดช่องว่าง 10-50 มม.

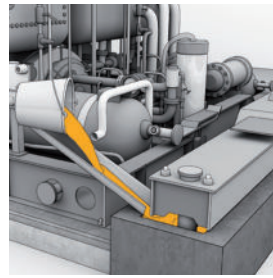
ขนาดบรรจุ: 20 kg / ถุง

SikaGrout®-212 -11 TH ซิกาเกร้าท์-212-11 ทีเอช

ซีเมนต์พิเศษให้กำลังอัดสูง และไม่หดตัว ชนิดเนื้อละเอียด



SikaGrout®-212-11 TH เป็นซีเมนต์ออร์ตาไรซ์ชนิดพิเศษผสมเสร็จ ไม่หดตัว และไหลปรับระดับผิวหน้าได้เอง ได้รับการ พัฒนาเพื่อยะยะเวลาการทำงาน เพื่อให้เหมาะสมกับอุณหภูมิ ในสภาพแวดล้อมของท้องถิ่น



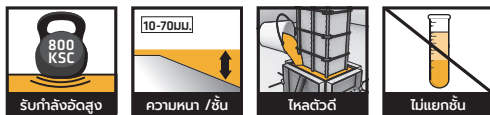
คุณสมบัติพิเศษ:

- รับกำลังอัดได้ 820 KSC
- ไหลตัวได้ดี ทำให้เทเข้าแบบง่าย คอนกรีตไม่เป็นโพรง
- เหมาะสำหรับงานเทฐานเครื่องจักร และซ่อมรูฟรองคอนกรีต ซึ่งมี ขนาดช่องว่าง 5-50 มม.

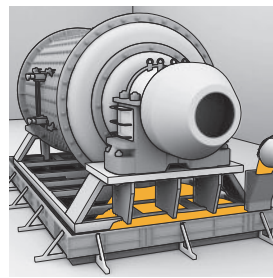
ขนาดบรรจุ: 25 kg / ถุง

SikaGrout®-214-11 TH ซิกาเกร้าท์-214-11 ทีเอช

ซีเมนต์พิเศษให้กำลังอัดสูง และไม่หดตัว



SikaGrout®-214-11 TH เป็นซีเมนต์ออร์ตาไรซ์ชนิดพิเศษผสมเสร็จ ไม่หดตัว และไหลปรับระดับผิวหน้าได้เอง ได้รับการ พัฒนาเพื่อยะยะเวลาการทำงาน เพื่อให้เหมาะสมกับอุณหภูมิ ในสภาพแวดล้อมของท้องถิ่น



คุณสมบัติพิเศษ:

- รับกำลังอัดได้ 800 KSC
- สามารถผสมหินเกล็ดเพื่อใช้งาน ในลักษณะไมโครคอนกรีตได้
- ไหลตัวได้ดี ทำให้เทเข้าแบบง่าย คอนกรีตไม่เป็นโพรง
- เหมาะสำหรับงานเทฐานเครื่องจักร และซ่อมรูฟรองคอนกรีต ซึ่งมี ขนาดช่องว่าง 10-70 มม.

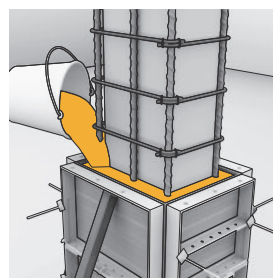
ขนาดบรรจุ: 25 kg / ถุง

LANKO® 701 Clavex แลงโก้ 701 คลาเวกซ์

ปูนนอนซริงค์เกร้าท์ รับกำลังอัดสูง



LANKO® 701 Clavex เป็นซีเมนต์ผสมเสร็จชนิดไม่หดตัว เหลว ไหลตัวดีสำหรับงานเท อุดปิดรอยต่อช่องว่าง และงาน เทเพื่อรองรับแผ่นฐานต่างๆ รับกำลังอัดได้สูงเป็นพิเศษ



คุณสมบัติพิเศษ:

- รับกำลังอัดได้ 750 KSC
- สามารถผสมหินเกล็ดเพื่อใช้งาน ในลักษณะไมโครคอนกรีตได้
- ไหลตัวได้ดี ไม่ทำให้เกิดรอยร้าว ไม่ย้มน้ำ
- เหมาะสำหรับงานเทฐานเครื่องจักร ซ่อมแซมโครงสร้างคอนกรีต หรืองานสาธารณูปโภคต่างๆ

ขนาดบรรจุ: 25 kg / ถุง

CONCRETE REPAIR AND PROTECTION

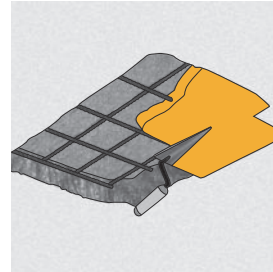
งานซ่อมแซม และปกป้องคอนกรีต



Sika MonoTop®-614 T ซิก้าโมโนทอป-614 ที ซิเมนต์มอร์ตาร์ ฉาบซ่อมแซมโครงสร้างคอนกรีต



Sika MonoTop®-614 T ซิเมนต์มอร์ตาร์พิเศษ แบบส่วนผสมเดียว ประสิทธิภาพสูง ใช้สำหรับซ่อมแซม โครงสร้างคอนกรีต มีส่วนผสมของโพลีเมอร์ดัดแปลง ซิลิกาฟูม และเส้นใยไฟเบอร์แรง



คุณสมบัติพิเศษ:

- ให้กำลังอัดสูง 600 KSC
- ใช้ในงานฉาบซ่อมแซมคอนกรีต ที่เสียหาย โดยเฉพาะในแนวตั้ง คอนกรีตที่เสียหาย อันเนื่อง มาจากเหล็กเสริมเป็นสนิม เช่น สะพาน และโครงสร้างอาคาร
- มีสารซิลิกาฟูม และเส้นใยไฟเบอร์ เพื่อช่วยในการยึดเกาะ
- สามารถฉาบได้ถึง 50 มม. ต่อชั้น

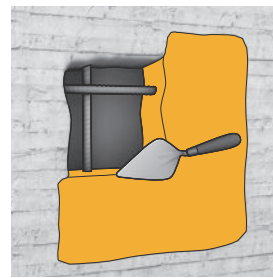
ขนาดบรรจุ: 20 kg / ฤจ



Sika MonoTop®-412 TH ซิก้าโมโนทอป-412 ทีเอช ซิเมนต์มอร์ตาร์ ฉาบซ่อมทั่วไป และโครงสร้างคอนกรีต



Sika MonoTop®-412 TH ซิเมนต์มอร์ตาร์พิเศษ แบบส่วนผสมเดียว ใช้สำหรับงานซ่อมแซมทั่วไป และงาน โครงสร้างคอนกรีต มีส่วนผสมของโพลีเมอร์ดัดแปลง ซิลิกาฟูม และเส้นใยไฟเบอร์



คุณสมบัติพิเศษ:

- ให้กำลังอัดสูง 450 KSC
- ใช้ในงานฉาบ ซ่อมแซมคอนกรีต โครงสร้างที่แตกร้าว หลุดล่อน เสียหาย
- มีสารซิลิกาฟูม และเส้นใยไฟเบอร์ เพื่อช่วยในการยึดเกาะ และเสริมแรง
- สามารถฉาบได้ถึง 35 มม. ต่อชั้น

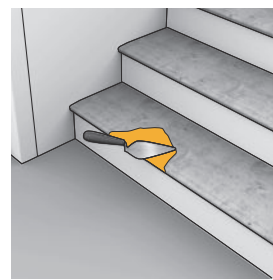
ขนาดบรรจุ: 20 kg / ฤจ



Sika®-Repair Mortar ซิก้า รีแพร์มอร์ตาร์ ซิเมนต์มอร์ตาร์ ฉาบซ่อมแต่งผิวคอนกรีตที่เสียหาย



Sika®-Repair Mortar ปูนฉาบซ่อมผสมเสร็จที่มีส่วนผสม ของเส้นใยไฟเบอร์เสริมแรงกับสารซิลิกาฟูม เหมาะสำหรับงาน ฉาบซ่อมแซม และตกแต่งผิวคอนกรีต



คุณสมบัติพิเศษ:

- ให้กำลังอัดสูง 200 KSC
- ใช้ในงานฉาบซ่อมรูพรุน รูโพรง แต่งผิวคอนกรีตที่ไม่เรียบ หรือ คอนกรีตที่แตกหักตามขอบมุมต่างๆ
- มีสารซิลิกาฟูม และเส้นใยไฟเบอร์ เพื่อช่วยในการยึดเกาะ
- ปล่อยสารระเหยอินทรีย์ต่ำ/ ไม่เป็นพิษ
- สามารถฉาบได้ถึง 1-25 มม. ต่อชั้น

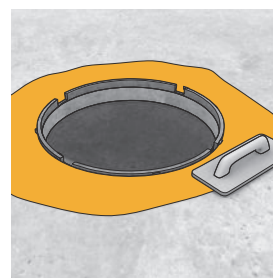
ขนาดบรรจุ: 20 kg / ฤจ



Sika FastFix®-430 Road TH ซิก้าฟาสต์ฟิกซ์-430 โรด ทีเอช ปูนอนชริงค์ สำหรับงานซ่อมถนนแบบเร่งด่วน



Sika FastFix®-430 Road TH ปูนส่วนผสมเดียว มีส่วนผสม ของซีเมนต์ชนิดพิเศษมวลรวม คละขนาด และสารเติมแต่งเพื่อ ควบคุมการหดตัว เพิ่มความแข็งแรง ลดการหดตัว และมวล รวมคละขนาดทำให้ไม่เกิดการแยกชั้น



คุณสมบัติพิเศษ:

- ให้กำลังอัดสูง 500 KSC
- ให้กำลังอัดสูง 300 KSC ภายใน 4 ชม.
- ใช้ซ่อมแซมพื้นในงานอุตสาหกรรม ทางเดินคอนกรีต ถนน
- ใช้ปิดหลุมผ่าท่อระบายน้ำ และผ่าปิดหลุมอุกปรกนสารณะที่ ติดตั้งบนถนน
- ใช้ทางเดิน พื้นผิวถนน หรือเท ฟิงค์วัสดุปรดรอยต่อถนน

ขนาดบรรจุ: 25 kg / ฤจ

CONCRETE REPAIR AND PROTECTION

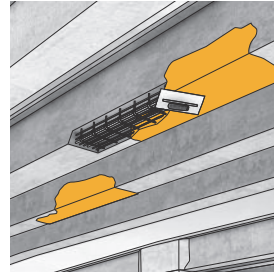
งานซ่อมแซม และปกป้องคอนกรีต

LANKO® 731 Structure Repair

แลงโก้ 731 สตรัคเจอร์ รีแพร์
ปูนฉาบผสมไฟเบอร์ สำหรับฉาบซ่อมแซมโครงสร้าง



LANKO® 731 Structure Repair ปูนทรายผสมเสร็จ ใช้สำหรับ
งานซ่อมแซมโครงสร้าง



คุณสมบัติพิเศษ:

- รับกำลังอัดได้ 450 KSC
- สำหรับงานซ่อมแซมโครงสร้างคอนกรีต หรือแผ่นคอนกรีตสำเร็จรูป
- ใช้ฉาบแทนปูนฉาบชนิดเกราะก็ได้
- ทนทานน้ำทะเลและน้ำที่มีส่วนผสมของซัลเฟตได้เป็นอย่างดี
- ฉาบได้หนา 5- 35 มม. สามารถใช้กับเครื่องพ่นได้

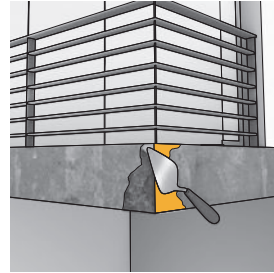
ขนาดบรรจุ: 5 kg /กระป๋อง
25 kg /ถุง

LANKO® 732 Facade Repair

แลงโก้ 732 ฟาซาด รีแพร์
ปูนซ่อมผสมไฟเบอร์ สำหรับงานฉาบซ่อมแซมทั่วไป



LANKO® 732 Facade Repair ปูนทรายผสมเสร็จ ใช้สำหรับ
งานซ่อมแซมรอยแตกขนาดเล็กบนพื้นผิวคอนกรีต



คุณสมบัติพิเศษ:

- รับกำลังอัดได้ 200 KSC
- เนื้อละเอียด ฉาบง่าย ไม่ไหลย้อยให้ผิวเรียบ เหมือนปูนฉาบทั่วไป
- เหมาะกับงานฉาบซ่อมแซมอาคารรอยแตกชั้น โพรง
- สามารถทาสีกับได้ภายใน 24 ชม.
- ทำความหนาได้ 1 - 25 มม.

ขนาดบรรจุ: 5 kg /กระป๋อง
25 kg /ถุง



CONCRETE REPAIR AND PROTECTION

งานซ่อมแซม และปกป้องคอนกรีต



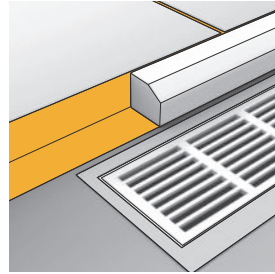
Sikadur®-31 CF Normal

ซิกาดัวร์-31 ซีเอฟ นอร์มอล

กาวอีพ็อกซีคุณภาพสูง สำหรับงานเสียบเหล็ก และเชื่อมประสาน



อีพ็อกซี 2 ส่วนผสมประเภทโพรโทปิก ประกอบด้วยอีพ็อกซี เรซินกับสารเติมแต่งพิเศษ ไม่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย สามารถใช้เป็นกาวและมอร์ตาร์ในงานซ่อมแซมได้ ทนต่อความชื้น



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้ยึดติดวัสดุต่าง ๆ ในงาน โครงสร้าง เช่น ชั้นงานคอนกรีต เหล็ก หิน กระเบื้อง ไม้
- มอร์ตาร์สำหรับงานซ่อมตามขอบมุม งานอุดรอยต่อ รอยแตกร้าว
- ใช้ได้กับพื้นผิวแห้ง และพื้นผิวชื้น

ขนาดบรรจุ: 1 kg / กระป๋องชุด
2 kg / กระป๋องชุด

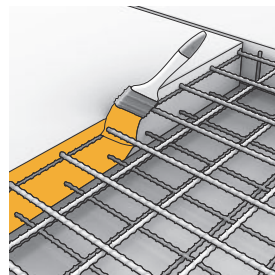


SikaDur®-32 TH ซิกาดัวร์-32 ทีเอช

กาวอีพ็อกซีคุณภาพสูง สำหรับงานประสานคอนกรีต



เป็นวัสดุประสาน 2 ส่วนผสม ประเภทอีพ็อกซี ไม่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย ใช้สำหรับประสาน และช่วยเพิ่มแรงยึดเกาะระหว่างคอนกรีตเก่ากับคอนกรีตใหม่ และยังสามารถใช้ทาบนเหล็กเสริมเพื่อป้องกันการเกิดสนิมได้



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้เป็นกาวสำหรับประสานคอนกรีตเก่า และคอนกรีตใหม่
- ใช้ได้ทั้งกับพื้นผิวแห้งและพื้นผิวชื้น
- มีประสิทธิภาพสูง แม้จะใช้กับพื้นที่ชื้น
- มีค่ารับกำลังแรงดึงสูง (Tensile Strength)

ขนาดบรรจุ: 2 kg / กระป๋องชุด



Sika AnchorFix®-1 ซิก้า แองเคอร์ฟิก-1

กาวสำหรับงานเสียบเหล็ก ประเภทแห้งตัวเร็ว



Sika AnchorFix® -1 กาวยึดเหล็กเสริมแห้งเกลียว และข้ออ้อย ประเภทโพลีเอสเตอร์ ชนิด 2 ส่วนผสม



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้เป็นวัสดุยึดเหล็กเสริม และสลักเกลียวในงานทั่วไป ที่มีการรับน้ำหนักเบาถึงปานกลาง
- มีคุณสมบัติในการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับคอนกรีต และวัสดุอื่น ๆ
- ใช้เจาะเสียบเหล็กขนาด 8-27 มม.

ขนาดบรรจุ: 300 ml / หลอด



LANKO® 534 Rebar Anchoring

แลงโก้ 534 รีบาร์ แองเคอร์ริง

กาวอีพ็อกซีสำหรับติดยึด และซ่อมแซม



LANKO® 534 Rebar Anchoring เป็นกาวอีพ็อกซีสองส่วนผสม ประกอบด้วย อีพ็อกซีเรซิน และสารเติมแต่งพิเศษ ให้แรงยึดเกาะดีเยี่ยม ใช้เป็นมอร์ตาร์สำหรับงานฉาบซ่อม และใช้เป็นกาวสำหรับการติดยึดได้เป็นอย่างดี



คุณสมบัติพิเศษ:

- สามารถใช้ยึดติดวัสดุต่าง ๆ เช่น เหล็ก คอนกรีต หิน กระเบื้อง
- ช่วยป้องกันเหล็กเสียบจากการกัดกร่อนที่ทำให้เกิดสนิม
- ใช้เจาะเสียบเหล็กขนาด 6-15 มม.

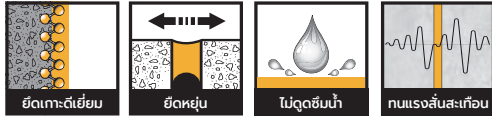
ขนาดบรรจุ: 1 kg / กระป๋องชุด
2 kg / กระป๋องชุด

CONCRETE REPAIR AND PROTECTION

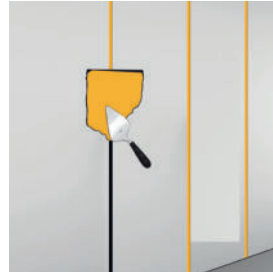
งานซ่อมแซม และปกป้องคอนกรีต

Sikadur®-61 Epoxy PU Joint

ซีกาดัวร์-61 อีพ็อกซี ฝอย จอยท์
อีพ็อกซี พลมโพลียูรีเทน สำหรับงานซ่อมแซม
ติดยึด และยาแนวรอยต่อคอนกรีต



วัสดุโอบริตที่ยืดหยุ่นได้ ประเภทอีพ็อกซีโมดิฟายโพลียูรีเทน 2 ส่วนประกอบ ใช้สำหรับยาแนวอุดร่องรอยต่อ และซ่อมแซมรอยแตกร้าว โดยมีคุณสมบัติเชิงกลที่พิเศษเฉพาะ



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้สำหรับการอุดรอยต่อ คอนกรีต ท่อไป รอยต่อที่มีการขยับตัวหรือ สั่นไหว และซ่อมแซมรอยแตกร้าว
- สามารถยึดติดกับคอนกรีต อิฐก่อ เหล็ก ชิ้นส่วนคอนกรีต หล่อสำเร็จรูป แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ ไม้ และวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ
- วัสดุมีคุณสมบัติการยืดหยุ่นตัว และรับแรงเชิงกลได้สูง

ขนาดบรรจุ: 1 kg / ถัง

ซ่อมอุดหยุดปัญหา

คอนกรีตแตกร้าว

งานซ่อมแซม และปกป้องคอนกรีต



ขนาดบรรจุ: 160 ml / ขวด

SikaDur®-20 Crack Seal

อีพ็อกซี เรซิน สำหรับซ่อมแซมรอยแตกร้าวบนคอนกรีต

SikaDur®-20 Crack Seal เพื่ออุด และยาแนว รอยแตกร้าว โฟรงคอนกรีตส่วนที่ไม่ใช่โครง เช่น พื้นคอนกรีต ระเบียง โครงสร้างหลังคาคอนกรีต พื้นที่ส่วนเปียกสระว่ายน้ำ โดยเฉพาะก่อนงานกันซึม ซ่อม - ยาแนว รอยต่อกระเบื้องปูพื้น เพื่อป้องกันน้ำรั่วซึมบริเวณรอยต่อพื้นที่ส่วนเปียก



tha.sika.com



Sika Thailand

BUILDING TRUST



ยืดหยุ่นสูง 500%
ประสานปัญหารอยต่อ
ยึดติดแน่น ไร้คราบกวนใจ
งานยาแนวรอยต่อ และยึดติด



Sikaflex®-730 SMP

วัสดุยาแนวรอยต่อ ประเภทโพลีฟายด์ซิลิโคน

Sikaflex®-730 SMP เป็นยาแนวชนิดยืดหยุ่นตัว ที่ผลิตจาก Silane Modified Polymers (SMP) หรือที่รู้จักกันในนาม Modified Silicone (MS) สามารถใช้ได้ทั้งภายนอก และภายในอาคาร ใช้งานได้ดีกับวัสดุที่หลากหลาย ทุกสภาพอากาศ และรูปแบบวิธีการก่อสร้างในประเทศไทย ที่นิยมฉาบสทิมโคท และทาสีทับบนรอยต่อ ยึดติดแน่น ยืดหยุ่นตัวดี ไม่มีส่วนผสมของ Isocyanate ซึ่งเป็นสารต้นเหตุของการคายน้ำมัน ที่ทำให้เกิดคราบบนผิวสทิมโคท หรือทำให้สีเพี้ยน

ขนาดบรรจุ: 600 ml /หลอด



ไม่ละลายน้ำมัน



หลากหลายพื้นผิว



ยืดหยุ่นตัวดี



ไร้คราบ



tha.sika.com



Sika Thailand

BUILDING TRUST



JOINT SEALING & ELASTIC

ยาแนวรอยต่อ และติดยึด

Sikaflex®-740 Construction

ซีกาฟลักซ์-740 คอนสตรัคชัน

กาวยาแนวรอยต่อ สำหรับรอยต่อที่ต้องฉาบตกแต่งและทาสี



เป็นกาวยาแนวรอยต่อส่วนประกอบเดียวชนิดยืดหยุ่น สำหรับ รอยต่อที่มีการเคลื่อนตัว และรอยต่อโครงสร้างคอนกรีตทั่วไป ที่ต้องฉาบบาง และสามารถทาสีหลังจากการยาแนว 3 - 5 วัน โดยไม่ทำให้เกิดคราบ



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้สำหรับยาแนวรอยต่อโครงสร้างทั่วไป รอยต่อที่มีการเคลื่อนตัว
- ยืดหยุ่นสูง รองรับรอยต่อที่มีการเคลื่อนตัวได้สูงถึง 35%
- บ่มตัวโดยไม่เกิดฟองอากาศ
- ไม่ทำให้เกิดคราบบริเวณผิวปูนฉาบหรือสีที่ทากับ
- ยึดเกาะได้ดีกับพื้นผิวที่มีรูพรุน

ขนาดบรรจุ: 300 ml / หลอด
600 ml / หลอด



สีขาว

สีเทา

Sikaflex®-11 FC+ ซีกาฟลักซ์-11 เอฟซี+

วัสดุยาแนวและยึดติด ประเภทโพลียูรีเทน ชนิดแห้งตัวเร็ว



Sikaflex®-11 FC+ เป็นกาวยาแนวรอยต่อประเภทโพลียูรีเทน ใช้เป็นกาวยาแนวรอยต่อและสามารถใช้เป็นกาวเพื่อติดยึดวัสดุต่างๆ มีความยืดหยุ่น ยึดเกาะได้ดีกับพื้นผิวหลายประเภท ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร



คุณสมบัติพิเศษ:

- เป็นกาวสำหรับยึดติดวัสดุต่างๆ และใช้เป็นกาวยาแนวรอยต่อทั่วไป
- รองรับรอยต่อที่เคลื่อนตัว $\pm 35\%$
- ยึดติดได้ดีกับ พื้นผิวคอนกรีต พื้นผิวก่ออิฐ หินเทียม กระเบื้องเซรามิก ไม้ และ โลหะ โดยไม่ต้องใช้น้ำยารองพื้น
- สามารถทาสีทับได้

ขนาดบรรจุ: 300 ml / หลอด



สีขาว

สีเทา

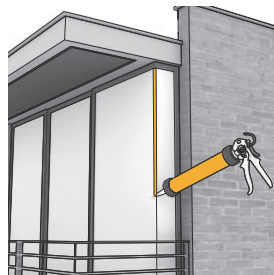
Sikasil®-119 Multipurpose

ซีกาซิล-119 มัลติเพอร์โพส

กาวยาแนวอเนกประสงค์ ประเภทซิลิโคน ชนิดไม่มีกรด



Sikasil®-119 Multipurpose เป็นกาวยาแนวซิลิโคนชนิดส่วนผสมเดียว สำหรับงานยาแนวรอยต่อทั่วไป ใช้ได้ทั้งงานภายในและภายนอก



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้สำหรับยาแนวกันน้ำรั่วซึม บริเวณขอบประตู หน้าต่าง วงกบ งานหลังคา กันสาด รางระบายน้ำ และยาแนวแต่งขอบงานทั่วไป
- มีคุณสมบัติกันน้ำ กันความชื้น ทนทานต่อแสงยูวี
- ไม่กัดกร่อนพื้นผิว

ขนาดบรรจุ: 300 ml / หลอด



สีขาว

สีเทา

Sikasil®-129 Kitchen & Bathroom

ซีกาซิล-129 คิทเชนแอนด์บัทรูม กาวซิลิโคน

สำหรับงานยาแนวรอยต่อห้องครัว และสุขภัณฑ์



Sikasil®-129 Kitchen & Bathroom เป็นกาวยาแนวซิลิโคนชนิดส่วนผสมเดียว ชนิดไม่มีกรด ที่มีคุณสมบัติป้องกันเชื้อราและตะไคร่น้ำ เหมาะสำหรับสภาพอากาศร้อน และร้อนชื้น



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้สำหรับงานยาแนวรอยต่อบริเวณที่ต้องสัมผัสกับน้ำ ความชื้น ในห้องครัว และห้องน้ำ เช่น ซิงค์อ่างล้างหน้า อ่างอาบน้ำ โถสุขภัณฑ์
- ยึดเกาะได้ดีเยี่ยมกับพื้นผิวหลายชนิด เช่น กระจก เซรามิก และกระเบื้องโลหะ พลาสติกลามิเนต ยาง สแตนเลส คอนกรีต

ขนาดบรรจุ: 300 ml / หลอด



สีขาว

สีเทา

JOINT SEALING & ELASTIC

ยาแนวรอยต่อ และติดยึด

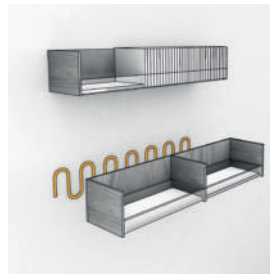


SikaBond®-234 Maxtack

ซีก้าบอนด์-234 แมคแทค
กาวตะปูเอนกประสงค์สูตรน้ำ



SikaBond®-234 Maxtack กาวตะปูสูตรน้ำ ส่วนผสมเดียว พลังยึดติดสูง สามารถยึดเกาะได้ดีกับวัสดุก่อสร้างหลายประเภท



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้งานได้ทั้งภายใน ภายนอกอาคาร และพื้นที่ร่มเงาที่ไม่สัมผัสแสงแดดโดยตรง
- ใช้ได้กับงานซ่อมแซม โดยไม่ต้องใช้เทป ตะปู หรือสกรู
- ช่วยต่อการใช้งาน และทำความสะอาด
- สามารถทาสีทับได้ด้วยสีน้ำอิมัลชัน

ขนาดบรรจุ: 300 ml / หลอด
75 g / หลอด



สีขาว



SikaBond® T-55 J ซีก้าบอนด์ ที-55 (เจ) กาวติดพื้นไม้ ชนิดยึดหยุ่น



SikaBond® T-55 J ได้รับการออกแบบมาสำหรับติดพื้นไม้ปาร์เก้ และไม้เอ็นจิเนียร์ หรือเป็นพื้นอินเดอเรลย์ ก่อนการติดพื้นไม้



คุณสมบัติพิเศษ:

- เหมาะกับไม้ปาร์เก้ และไม้เอ็นจิเนียร์
- มีคุณสมบัติการดูดซับเสียง ลดเสียงที่เกิดจากการก้าวเท้า
- วัสดุส่วนผสมเดียว ใช้งานง่าย แข็งตัวเร็ว ประหยัดเวลา และค่าใช้จ่าย

ขนาดบรรจุ: 2 kg / หลอด



สีน้ำตาลอ่อน



Sika Boom® AP ซีก้า บูม เอพี โฟมสเปรย์อเนกประสงค์ ประเภทโพลียูรีเทน



Sika Boom® AP ใช้ปิดช่องว่างรูโพรงต่าง ๆ บริเวณโครงหลังคา รอยต่อ วงกบหน้าต่างและประตู ท่อแอร์ ท่อระบายอากาศ ท่อระบายน้ำ โครงม่านหน้าต่าง งานฉนวนกันความร้อน ความเย็น กันเสียงสะท้อน และกันน้ำซึมผ่าน



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้ปิดช่องว่างรูโพรงต่าง ๆ
- ยึดเกาะได้ดีกับพื้นผิวได้หลายประเภท เช่น คอนกรีต มอร์ต้า กระจก เบื้อง ไม้ กระดาษ สังกะสี อลูมิเนียม
- เนื้อโฟมขยายตัวได้ประมาณ 1.5-2 เท่า
- สามารถตัดแต่งผิวโฟมที่แห้งตัวแล้วทาสีทับได้
- ไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม

ขนาดบรรจุ: 500 ml / กระป๋อง



TIPS FOR SILICONE SEALING

ทำไมการเตรียมพื้นผิวให้พร้อมจึงมีความสำคัญ?

สิ่งสกปรก ฝุ่น หรือสารปนเปื้อนอื่นๆ อาจทำให้ซิลิโคนไม่สามารถยึดเกาะกับพื้นผิวได้อย่างเหมาะสม ทำให้เกิดการรื้อซึม และกักเก็บน้ำ ซึ่งอาจนำไปสู่ความเสียหาย และเชื้อรา หากมีเชื้อราอยู่บนพื้นผิวขณะทาซิลิโคน จะทำให้เชื้อราสามารถเติบโตผ่านซิลิโคนได้

ทำไมซิลิโคนถึงเปลี่ยนสีบางครั้ง?

มีหลายสาเหตุที่อาจทำให้ซิลิโคนเปลี่ยนสี เช่น:

- ▶ ใช้น้ำยาทำความสะอาด หรือเครื่องมือที่ไม่เข้ากัน หรือมีสารปนเปื้อน
- ▶ สัมผัสกับสารที่ไม่เข้ากัน เช่น ยาง EPDM หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของยางมะตอย
- ▶ ความร้อนสูงสุดขีด หรือการสัมผัสแสง UV โดยตรงเป็นเวลานาน หรือการไม่ได้รับแสง UV ที่ผ่านการกรองอย่างเพียงพอ

JOINT SEALING & ELASTIC

ยาแนวรอยต่อ และติดยึด



LANKO® 603 Polyurethane แลงโก 603 โพลียูรีเทน วัสดุอุดรอยต่อประเภทโพลียูรีเทน



LANKO® 603 Polyurethane เป็นวัสดุอุดรอยต่อประเภทโพลียูรีเทน สำหรับรอยต่อขนาด 5 - 50 มม. ส่วนประกอบเดี่ยวพร้อมใช้งาน



คุณสมบัติพิเศษ:

- ยืดหยุ่นตัวสูงกว่า 500% ยึดเกาะดีเยี่ยม โดยเฉพาะคอนกรีต
- สำหรับอุดรอยต่อโครงสร้าง รอยต่อผนังอาคาร อุดร่องขอบวงกบ
- สามารถอุดรอยแตกร้าว เพื่อป้องกันการรั่วซึม
- สามารถทาสีทับได้

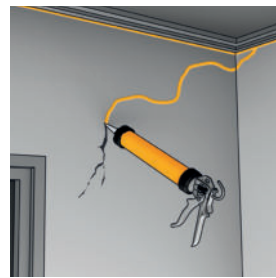
ขนาดบรรจุ: 300 ml / หลอด
600 ml / หลอด



LANKO® 612 Acrylic แลงโก 612 อะคริลิก วัสดุอุดรอยต่อประเภทอะคริลิก



LANKO® 612 Acrylic เป็นวัสดุอุดรอยต่อประเภทอะคริลิก สำหรับรอยต่อขนาด 4 - 12 มม. ชนิดส่วนผสมเดี่ยว



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้อุดรอยต่อหรือยาแนว มีความยืดหยุ่นปานกลาง
- ป้องกันการรั่วซึม และความชื้นไม่ให้ซึมผ่าน
- สามารถใช้อุดร่องขอบวงกบที่เป็นไม้ อะลูมิเนียม สแตนเลส
- ไม่ต้องทากันน้ำยารองพื้น

ขนาดบรรจุ: 280 ml / หลอด



ระบบงานกันซึม ไร้รอยต่อที่คุณมั่นใจ



Sikalastic®-632 R

ระบบงานกันซึม คุณภาพสูง
เทคโนโลยีบ่ม และแห้งตัว
โดยใช้ความชื้นในอากาศ

1



Sikalastic® 632 R

2



Sikalastic® U-Primer

3



Sikalastic® U-Coating

4



Sikalastic® Fleece-80

Sikalastic®-632 R วัสดุกันซึมประเภทโพลียูรีเทน ชนิดส่วนประกอบเดี่ยว บ่มตัว และแห้งตัวโดยใช้ความชื้นในอากาศ เป็นตัวทำปฏิกิริยา ด้วยเทคโนโลยี MTC จึงไม่เกิดฟองอากาศบนพื้นผิว หลังจากวัสดุแห้งตัวแล้วจะมีลักษณะเป็นแผ่นฟิล์มแบบไร้รอยต่อ มีคุณสมบัติกันซึมที่ดี เหมาะสำหรับงานหลังคาแนวราบ และรวมถึงระเบียงภายนอกและระเบียงหลังคา

ขนาดบรรจุ: 21 kg / ถัง



สีเทาอ่อน



tha.sika.com



Sika Thailand

BUILDING TRUST



ROOFING

งานกันซึมสำหรับงานหลังคา ดาดฟ้า

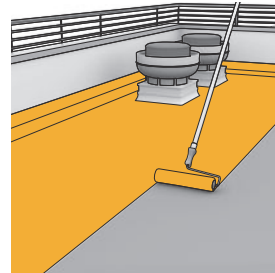
Sikalastic®-501 Roofseal Plus

ซีก้าลาสติก-501 รูฟซีล พลัส

วัสดุกันซึม สำหรับหลังคา ดาดฟ้า ประเภทโพลียูรีเทน



Sikalastic®-501 Roofseal Plus เป็นวัสดุกันซึมหลังคา ส่วนประกอบเดียว ประเภทโพลียูรีเทนสูตรน้ำ ที่มีความยืดหยุ่นสูง ทนทานต่อรังสียูวี และเพิ่มคุณสมบัติการทนทาน ต่อการน้ำแข็ง



คุณสมบัติพิเศษ:

- ปกปิดรอยแตกร้าวได้ดี
- กันน้ำรั่วซึมได้ 100%
- เนื้อวัสดุมีความยืดหยุ่นสูง รองรับ การขยับตัวของโครงสร้างอาคาร
- สามารถทาเคลือบ หรือติดตั้งได้โดย ไม่ต้องใช้ความร้อนหรือเปลวไฟ

ขนาดบรรจุ: 4 kg / ถัง
20 kg / ถัง

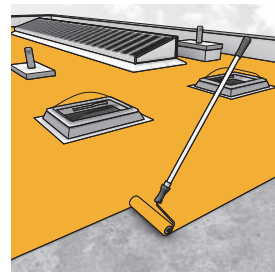


LANKO® 451 Roof Seal

แลงโก้ 451 รูฟซีล (สีขาวครี) อะคริลิกกันซึม ชนิดยืดหยุ่น



LANKO® 451 Roof Seal อะคริลิกกันซึมแบบพร้อมใช้งาน ชนิดยืดหยุ่น สำหรับงานดาดฟ้า หรือหลังคาคอนกรีต ช่วย ป้องกันการรั่วซึมและปกป้องพื้นผิวจากมลภาวะ ทำให้โครงสร้าง มีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น



คุณสมบัติพิเศษ:

- สำหรับใช้ทากันซึมบนบริเวณ หลังคา ดาดฟ้า พนักอาคาร
- ยืดหยุ่นสูงถึง 400% ใช้ปิดรอย แตกร้าวขนาด 1-2 มม. ได้
- ใช้ทาบบนผิวปูนฉาบ ผิวคอนกรีต หรือผนังก่ออิฐ เพื่อกันซึมได้ โดยตรง

ขนาดบรรจุ: 5 kg / ถัง
20 kg / ถัง



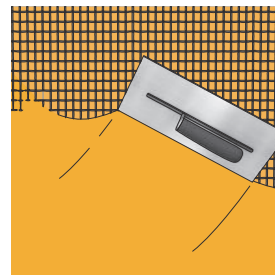
LANKO® Glass Fiber Mesh

แลงโก้ กลาส ไฟเบอร์ เมช

ตาข่ายเสริมแรงในระบบกันซึมแบบทาเคลือบ



ตาข่ายไฟเบอร์กลาสที่ใช้เป็นวัสดุเสริมแรง ใช้ร่วมกับระบบกัน ซึมแบบเหลว เพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้กับวัสดุกันซึมในรูปแบบ เมมเบรนเหลว เช่น อะคริลิกโพลีเมอร์, โพลียูรีเทน, อนุ มิบัส ที่ต้องรับน้ำหนักการเดิน หรือเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ ของปูนกันซึม นอกจากนี้ยังใช้ร่วมกับสกริมโค้ก เพื่อสะพาน รอยแตก และเชื่อมต่อวัสดุที่ต่างกัน



คุณสมบัติพิเศษ:

- เป็นตาข่ายเสริมความแข็งแรง สำหรับใช้ในงานกันซึม
- ทำจากไฟเบอร์กลาสเคลือบ อะคริลิก
- เนื้อเหนียว รับแรงดึงได้มากกว่า 180 N
- ขนาดตาข่าย 9x9 ช่องต่อตาราง- นิ้วช่วยให้วัสดุกันซึมผ่านได้ดี

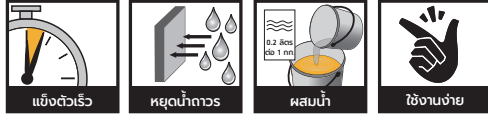
ขนาด: กว้าง 1.2 m ยาว 6 m
กว้าง 1.2 m ยาว 10 m
กว้าง 1.2 m ยาว 100 m

WATERPROOFING

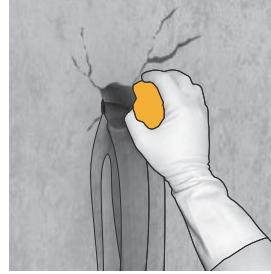
งานกันซึมสำหรับงานทั่วไป

Sika MonoTop®-102 Water Plug TH

ซีก้าโมโนท็อป 102 วอเตอร์ ปลั๊ก ทีเอส
ซีเมนต์แห้งเร็วพิเศษ สำหรับอุดรอยรั่วน้ำ



Sika MonoTop®-102 Water Plug TH เป็นผงซีเมนต์แห้งเร็วพร้อมใช้ ปราศจากคลอไรด์ เมื่อผสมน้ำจะให้คุณสมบัติที่แห้งเร็วเป็นพิเศษ สามารถอุดรอยรั่วซึมได้เป็นอย่างดี



คุณสมบัติพิเศษ:

- มีคุณสมบัติที่แห้งเร็ว สามารถอุดรอยรั่วขณะที่น้ำยังซึมอยู่
- เซตและแข็งตัวภายใน 1.30 นาที ที่อุณหภูมิ (25 °C)
- ใช้งานง่าย โดยผสมกับน้ำ
- ปั้นเป็นก้อน และอุดบริเวณที่รั่วซึม
- ใช้ได้กับทุกพื้นผิว เช่น คอนกรีต เขื่อน สระน้ำ ช่องระบายน้ำใต้ผิวทาง

ขนาดบรรจุ: 1 kg / ถัง
4.5 kg / ถัง
15 kg / ถุง

SikaTop®-107 Seal TH ซีก้าท็อป-107 ซีล ทีเอส

ซีเมนต์พิเศษ สำหรับฉาบ หรือทาป้องกันกร้าวซึม



SikaTop®-107 Seal TH เป็นซีเมนต์กันซึม 2 ส่วนผสมของซีเมนต์เนื้อละเอียด และน้ำยาโพลีเมอร์ดัดแปลง ผสมรวมกับสารผสมเพิ่มชนิดพิเศษ ไม่เป็นพิษ สามารถใช้กับน้ำดื่มได้ เหมาะสำหรับงานกันซึมห้องน้ำ ดังเก็บน้ำทั่วไป ดังน้ำดื่ม ระเบียง และสระว่ายน้ำ



คุณสมบัติพิเศษ:

- สำหรับงานฉาบหรือทาป้องกันซึมผนังห้องใต้ดินของงานโครงสร้างใหม่หรืองานซ่อมโครงสร้าง งานบ่อเก็บน้ำดี
- สามารถฉาบปิดรอยแตกกร้าว หรือรูพรุนขนาดเล็กบนคอนกรีต
- ไม่เป็นพิษ สามารถใช้กับน้ำดื่มได้

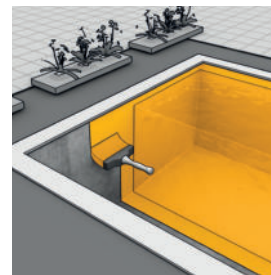
ขนาดบรรจุ: 5 kg / ถัง
25 kg / ถุง+เกลลอน

LANKO® 202 MATRYX แลงโก้ 202 แมทริกซ์

ซีเมนต์กันซึมชนิดตกผลึก ส่วนผสมเดียว



LANKO® 202 MATRYX เป็นซีเมนต์กันซึมตกผลึก ส่วนผสมเดียว ซึ่งเนื้อกันซึมสามารถแทรกซึมเข้าไปในรูพรุนของคอนกรีตเพื่อกันน้ำได้



คุณสมบัติพิเศษ:

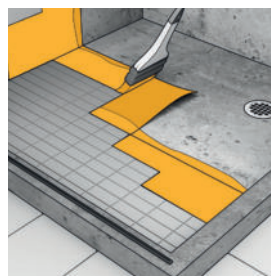
- ใช้ทา หรือโรยบนผิวคอนกรีต สำหรับงานกันซึม
- เนื้อกันซึมสามารถแทรกซึมเข้าไปและเกิดผลึกในรูพรุนของคอนกรีตได้
- สามารถรับแรงดันน้ำ ทั้งด้านที่สัมผัสน้ำโดยตรงและด้านที่ไม่สัมผัสน้ำ
- เหมาะสำหรับงานกันซึมบริเวณพื้นใต้ดิน เช่น อาคารจอดรถ ชั้นใต้ดิน

ขนาดบรรจุ: 25 kg / ถุง

LANKO® 452 DAMPFLEX แลงโก้ 452 เดมพ์ฟเล็กซ์ โพลีเมอร์กันซึม ชนิดยืดหยุ่น



LANKO® 452 Dampflex อะคริลิกทากันซึมแบบพร้อมใช้งาน ชนิดยืดหยุ่น ยืดหยุ่นสูงกว่า 350% ต่อแรงสั่นสะเทือน สำหรับพื้นผิวที่ไม่ทนต่อความชื้น เช่น ห้องน้ำ และห้องครัว หรือพื้นที่ที่ใช้แผ่นโพลีเอธิลีนซีเมนต์บอร์ด ใช้ทาก่อนปูกระเบื้อง



คุณสมบัติพิเศษ:

- เหมาะสำหรับใช้ทาเป็นกันซึมก่อนปูกระเบื้อง หรือทากับกระเบื้องเดิมก่อนปูกระเบื้องใหม่กับบริเวณห้องน้ำ ห้องครัว ระเบียง
- แห้งตัวเร็วกว่าซีเมนต์กันซึม
- ใช้งานได้ดีบนทุกพื้นผิว เช่น คอนกรีต ผนังก่ออิฐ ฉาบปูน แผ่นยิปซัม ไม้ พลาสติก ไม้สังเคราะห์ เป็นต้น

ขนาดบรรจุ: 20 kg / ถัง



WATERPROOFING

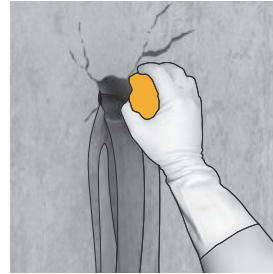
งานกันซึมสำหรับงานทั่วไป

LANKO® 224 Rapid Plug แร็พพิด ปลั๊ก

ซีเมนต์กันซึมชนิดแข็งตัวเร็ว



LANKO® 224 Rapid Plug ซีเมนต์กันซึมผสมสำเร็จ ชนิดแข็งตัวเร็ว เพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำได้เป็นระยะเวลานาน



คุณสมบัติพิเศษ:

- เช็ดตัวได้ใน 30 วินาที สามารถเช็ดตัวได้แม้ในขณะที่มีน้ำซึมอยู่
- ใช้งานง่าย โดยผสมปูนกับน้ำ ปั้นเป็นก้อนกลมและอุดบริเวณที่รั่วซึม
- ใช้อุดปิดรอยรั่วซึมบนผิวปูนฉาบหรือคอนกรีต ก่อนการซ่อมแซมต่อไป
- ไม่เป็นพิษ สามารถใช้ได้กับถังคังน้ำ ห้องใต้ดิน ห้องน้ำ สระว่ายน้ำ

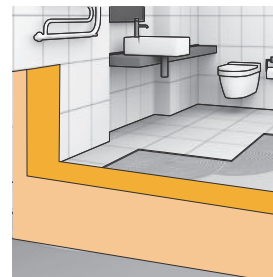
ขนาดบรรจุ: 1 kg / ถัง
5 kg / ถัง
25 kg / ถัง

LANKO® 226 Flex แลงโก้ 226 เฟล็กซ์

ซีเมนต์ทากันซึม ชนิดยืดหยุ่น 2 ส่วนผสม



LANKO® 226 Flex เป็นซีเมนต์กันซึมสองส่วนผสม ป้องกันการรั่วซึมบนซีเมนต์ และการก่ออิฐฉาบปูน



คุณสมบัติพิเศษ:

- สามารถใช้ป้องกันการแตกร้าวได้ดี โดยเฉพาะบริเวณรอยต่อชนขอบมุม
- ยึดเกาะกับพื้นผิวต่าง ๆ ได้ดีเยี่ยม เช่น ผิวคอนกรีต ผนังซีเมนต์ ทราย
- เหมาะสำหรับใช้เป็นงานกันซึมก่อนปูกระเบื้อง งานโครงสร้างที่มีการสั่นสะเทือน ที่ไม่สัมผัสกับแสงแดด โดยตรง เช่น ระเบียง อ่างเก็บน้ำ ห้องน้ำ

ขนาดบรรจุ: 4.5 kg / ถัง
23 kg / ถุง+แกเลออน

LANKO® 227 Flex Shield แลงโก้ 227 เฟล็กซ์ ชิลด์

ซีเมนต์ทากันซึม ชนิดยืดหยุ่น ส่วนผสมเดียว



LANKO® 227 Flex Shield เป็นซีเมนต์กันซึมชนิดยืดหยุ่น ส่วนผสมเดียว สำหรับฉาบทาพื้นผนังคอนกรีต ผนังก่ออิฐฉาบปูน เพื่อป้องกันการรั่วซึม



คุณสมบัติพิเศษ:

- เพียงผสมน้ำ ทาหรือฉาบบนผิวคอนกรีต ผนังก่ออิฐฉาบปูน
- ไม่แตกร้าวเมื่อปล่อยเปลี่ยนกลางแจ้ง
- เหมาะสำหรับงานกันซึมบริเวณห้องน้ำ ห้องครัว แทงค์เก็บน้ำ และสระว่ายน้ำ
- ปลอดภัย ใช้ร่วมกับน้ำดื่มได้

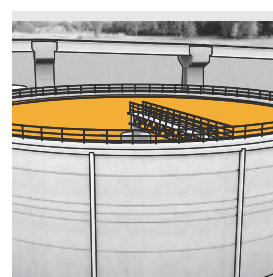
ขนาดบรรจุ: 4 kg / ถัง
20 kg / ถุง

LANKO® 228 Superflex แลงโก้ 228 ซุปเปอร์เฟล็กซ์

ซีเมนต์ทากันซึม 2 ส่วนผสม



LANKO® 228 Superflex เป็นซีเมนต์กันซึมชนิดยืดหยุ่น สองส่วนผสม ปกป้อง และป้องกันการรั่วซึม



คุณสมบัติพิเศษ:

- สามารถใช้ได้กับบริเวณที่ต้องเผชิญกับมลภาวะทางอากาศหรือการกัดกร่อนจากน้ำทะเล
- ใช้งานเป็นกันซึมก่อนปูกระเบื้องหรือฉาบปูนทับหน้า เช่น สระว่ายน้ำ อ่างเก็บน้ำ ท่อบำบัดน้ำเสีย
- ทนรังสียูวี สามารถปล่อยเปลี่ยนได้ในบริเวณที่ไม่มีน้ำแช่ขัง
- มีความยืดหยุ่น สามารถต้านทานรอยแตกร้าวได้ถึง 4 มม.

ขนาดบรรจุ: 33 kg / ถุง+แกเลออน

WATERPROOFING

งานกันซึมสำหรับงานทั่วไป

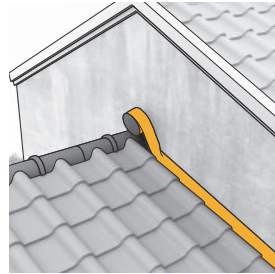


Sika® MultiSeal AP ซิก้ามัลติซีล เอพี

เทปกาวอเนกประสงค์คุณภาพสูง ประเภทมิกูเมน



Sika® MultiSeal AP เป็นเทปกาวสำเร็จรูป ชนิดมีแถบกาวในตัว ประกอบด้วยสารมิกูเมนผสมยางดัดแปลง เคลือบด้วยแผ่นอลูมิเนียมฟอยล์



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้ปิดกับรอยแตก ร้าว ปิดรอยต่อ เพื่อป้องกันน้ำซึมผ่าน บริเวณกระเบื้องหลังคา ครอบหลังคา รอยต่อหลังคา กับผนัง ระเบียง รางน้ำฝน รอยต่อในอาคาร กันสาด ปล่องควัน เป็นต้น
- มีความยืดหยุ่น ทนทานต่อการฉีกขาด ทนทานต่อแสงแดด ฝน และสภาวะอากาศได้ดี

ขนาดบรรจุ:

กว้าง 50 mm. ยาว 3 ม/ ม้วน
 กว้าง 100 mm. ยาว 3 ม/ ม้วน
 กว้าง 250 mm. ยาว 3 ม/ ม้วน
 กว้าง 300 mm. ยาว 10 ม/ ม้วน

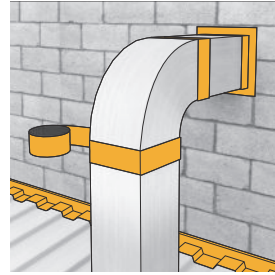


LANKO® 261 Power Seal Tape

แลงโก้ 261 พาวเวอร์ซีลเทป เทปยางบิวทิล อเนกประสงค์ ประเภทยางสังเคราะห์คุณภาพสูง



LANKO® 261 Power Seal Tape เป็นเทปกาวสำเร็จรูป ผลิตจากยางบิวทิล เคลือบด้วยฟิล์มโลหะอลูมิเนียม



คุณสมบัติพิเศษ:

- เหมาะสำหรับงานปิดรอยต่อ บริเวณ หลังคา รางน้ำฝน รางระบายน้ำ ปล่องไฟ
- ใช้ได้กับวัสดุหลากหลายประเภท เช่น โพลีคาร์บอเนต อะลูมิเนียม คอมโพสิต ไม้ ฝ้าใบ ไพเบอร์กลาส คอนกรีต เหล็ก สังกะสี เมทัลชีท เสาเหล็ก และเหล็กโครงสร้าง C-line
- ทึบน้ำ ป้องกันการซึมผ่านของน้ำ

ขนาดบรรจุ:

กว้าง 10 mm. ยาว 3 ม /ม้วน
 กว้าง 30 mm. ยาว 3 ม /ม้วน

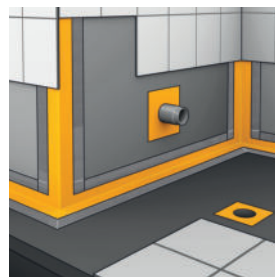


Sika® SealTape F ซิก้า ซีลเทป เอฟ

เทปสำหรับกันซึมบริเวณรอยต่อ ก่อนปูกระเบื้องในพื้นที่เปียกชื้น



Sika® SealTape F เป็นเทปสำหรับกันซึม มีความยืดหยุ่น เหมาะสำหรับติดตั้งบริเวณรอยต่อ **ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์กันซึม Sika, Lanko** ลดความเสี่ยงของการรั่วไหลผ่านตำแหน่งที่อาจเกิดการแตกร้าวที่มุมผนัง ส่วนที่เชื่อมต่อกับผนังบริเวณรอบท่อ ฯลฯ



คุณสมบัติพิเศษ:

- ป้องกันปัญหารั่วซึมสำหรับรอยต่อของมุมต่าง ๆ
- ใช้กับมุมของห้องน้ำ ระเบียง สระ ว่ายน้ำ ห้องใต้ดิน
- ใช้งานง่าย เพียงติดตั้ง และทา กับด้วยผลิตภัณฑ์กันซึม ตรงบริเวณรอยต่อ ก่อนการปูกระเบื้อง
- มีความยืดหยุ่น และกันน้ำได้

ขนาดบรรจุ: 10 ม /ม้วน



สีเหลือง

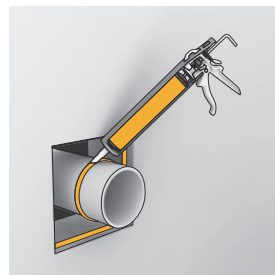


SikaSwell® S-2 ซิก้าสเวล เอส-2

วัสดุกันซึมชนิดบวมน้ำ



SikaSwell® S-2 เป็นวัสดุยาแนวส่วนผสมเดียว เมื่อสัมผัสกับน้ำ จะบวมตัวออก ใช้สำหรับปิดรอยต่อโครงสร้างรอยเจาะในคอนกรีตทุกประเภท และใช้ในการเชื่อมต่อ SikaSwell® A, SikaSwell® P profiles และ Sika® Hydrotite CJ-Type กับโครงสร้างได้



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้กับรอยต่อต่างๆ เพื่อกันซึม
- ขยายตัวเมื่อสัมผัสน้ำจึงกันซึมได้ดี
- ไม่ถูกชะล้างด้วยน้ำภายใต้ความดัน
- ทำงานได้ง่าย และรวดเร็ว

ขนาดบรรจุ: 600 ml /หลอด



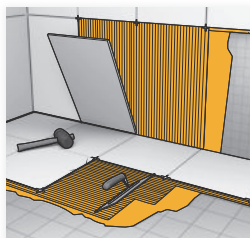
สีแดง

ผู้เชี่ยวชาญ ระบบงานปูกระเบื้อง ครบวงจร

SikaTile®

ซีท้าไทล์ ผู้เชี่ยวชาญระบบงานปูกระเบื้อง

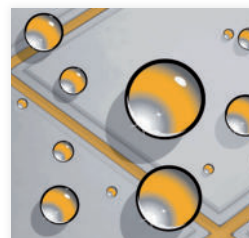
พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองความท้าทาย และความต้องการ
ของช่างปูกระเบื้องมืออาชีพ ด้วยโพลีเมอร์คุณภาพสูง
และปูนซีเมนต์ ที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลด
คาร์บอนฟุตพริ้นท์ ซึ่งสอดคล้องกับทิศทางของกลุ่มซีท้า
ในการขับเคลื่อนไปสู่ความยั่งยืน



ทาวซีเมนต์ปูกระเบื้อง



ทาวยาแนวกระเบื้อง



ผลิตภัณฑ์เสริม



TILE ADHESIVE

กาชซีเมนต์ปูกระเบื้อง

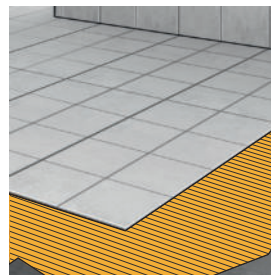


SikaTile®-310 Lite ซิกาไทล์-310 ไลท์

กาชซีเมนต์สำหรับกระเบื้องเซรามิก กระเบื้องดินเผา



SikaTile®-310 Lite เป็นกาชซีเมนต์สำหรับปูกระเบื้องทั่วไป เหมาะสำหรับกระเบื้องเซรามิก และกระเบื้องดินเผา เป็นแบบสำเร็จรูปส่วนผสมเดียว ซึ่งมีส่วนผสมของซีเมนต์กับทรายคัดเกรดและส่วนผสมอื่นๆ เพียงเติมน้ำเข้าไป ก็สามารถใช้งานได้ทันที



คุณสมบัติพิเศษ:

- สำหรับปูกระเบื้องดูดซึมน้ำ เช่น เซรามิก, ดินเผา
- ผสมง่าย กวนลื่นมือ ทำงานสะดวก
- ทำความสะอาดง่าย ไม่เลอะเทอะ

ขนาดกระเบื้อง
40 x 40 ซม.

ขนาดบรรจุ: 20 kg / ฤจ



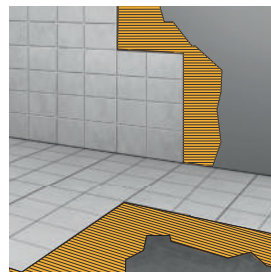
SikaTile®-340 Standard

ซิกาไทล์-340 สแตนดาร์ด

กาชซีเมนต์กระเบื้องเซรามิก แกรนิตโต้



SikaTile®-340 Standard เป็นกาชซีเมนต์แบบมาตรฐานทั่วไป สำหรับงานปูกระเบื้องเซรามิก และกระเบื้องดินเผาแบบส่วนผสมเดียว ซึ่งมีส่วนผสมของซีเมนต์กับทรายคัดเกรด และส่วนผสมอื่นๆ เพียงเติมน้ำเข้าไปก็สามารถใช้งานได้ทันที



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้ได้ทั้งบนพื้น ผังภายใน และ ผังภายนอก
- ปรับแต่งแนวกระเบื้องได้ภายใน 15 นาที
- ไม่มีสารระเหยที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

ขนาดกระเบื้อง
60 x 60 ซม.

ได้รับการรับรอง: ANSI 118.1/ LEED&WELL

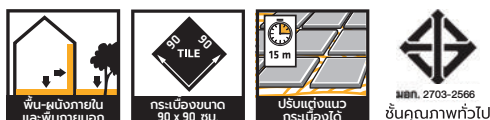
ขนาดบรรจุ: 20 kg / ฤจ



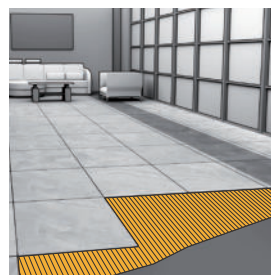
SikaTile®-350 Performance

ซิกาไทล์-350 เพอร์ฟอร์แมนซ์

กาชซีเมนต์กระเบื้องพอร์ซเลน แกรนิตโต้



SikaTile®-350 Performance เป็นกาชซีเมนต์แบบมาตรฐานชนิดผสมโพลีเมอร์ สำหรับงานปูกระเบื้องแบบสำเร็จรูปส่วนผสมเดียว ซึ่งมีส่วนผสมของซีเมนต์เข้ากับทรายคัดเกรดและส่วนผสมอื่นๆ เพียงเติมน้ำเข้าไป ก็สามารถใช้งานได้ทันที



คุณสมบัติพิเศษ:

- เหมาะสำหรับกระเบื้องดูดซึมน้ำต่ำขนาดใหญ่
- ปาดลื่น เนื้อละเอียด ใช้งานง่าย
- ได้รับมาตรฐานชั้นนำในไทย และ ต่างประเทศ

ขนาดกระเบื้อง
90 x 90 ซม.

ได้รับการรับรอง: ANSI 118.1 EN 12004 C1TE/ LEED&WELL ผ่านการรับรองจาก

Carbon- Footprint

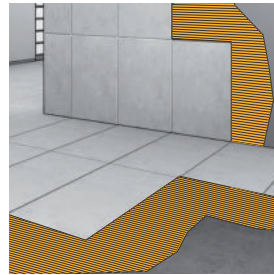
ขนาดบรรจุ: 20 kg / ฤจ

TILE ADHESIVE

กาวซีเมนต์ปูกระเบื้อง

SikaTile®-360 XL ซิกาไทล์-360 เอ็กซ์แอล

กาวซีเมนต์คุณภาพสูง สำหรับกระเบื้องแผ่นใหญ่



SikaTile®-360 XL เป็นกาวซีเมนต์แบบมาตรฐานสูงชนิดผสมโพลีเมอร์ สำหรับงานปูกระเบื้อง แบบสำเร็จรูปส่วนผสมเดียว ซึ่งมีส่วนผสมของซีเมนต์เข้ากับทรายคัดเกรดและส่วนผสมอื่นๆ เพียงเติมน้ำเข้าไป ก็สามารถใช้งานได้ทันที

คุณสมบัติพิเศษ:

- เหมาะสำหรับกระเบื้องดูดซึมน้ำต่ำ ขนาดใหญ่
- ยึดเกาะดีเยี่ยม กระเบื้องไม่ลื่นขณะทำงาน
- ใช้สำหรับปูกระเบื้องเซรามิก และดินเผา ในสระว่ายน้ำขนาดเล็กได้

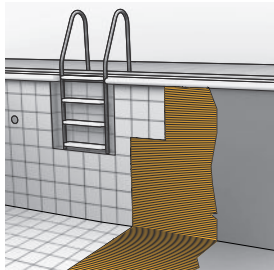
ขนาดกระเบื้อง
100 x 100 ซม.

ได้รับการรับรอง: ANSI 118.1
EN 12004 C1TE/ LEED&WELL
ขนาดบรรจุ: 20 kg /ถุง
25 kg /ถุง

SikaTile®-370 XL Multi Purpose

ซิกาไทล์-370 เอ็กซ์แอล มัลติ เพอร์โพส

กาวซีเมนต์คุณภาพสูง ใช้งานอเนกประสงค์



SikaTile®-370 XL Multi Purpose เป็นกาวซีเมนต์คุณภาพสูงที่มีความยืดหยุ่น ด้วยโพลีเมอร์คุณภาพเกรดดีเยี่ยม สำหรับงานปูกระเบื้องแบบสำเร็จรูปส่วนผสมเดียว ซึ่งมีส่วนผสมของซีเมนต์เข้ากับทรายคัดเกรด และส่วนผสมอื่นๆ เพียงเติมน้ำเข้าไป ก็สามารถใช้งานได้ดีทันที

คุณสมบัติพิเศษ:

- ปูกับกระเบื้องเดิมได้ ยึดเกาะดี
- เหมาะกับบริเวณน้ำแช่แข็ง หรือสระว่ายน้ำ
- ใช้งานได้ดีบนพื้นผิวที่หลากหลาย

ขนาดกระเบื้อง
ทุกขนาด ทุกชนิด

ได้รับการรับรอง: ANSI 118.4
EN 12004 C2TE/ LEED&WELL
ขนาดบรรจุ: 20 kg /ถุง (สีเทา/ขาว)



เทคนิคการปูกระเบื้องให้ได้ประสิทธิภาพ

เลือกใช้ปูนกาวคุณภาพสูง

เลือกประเภทของปูนกาวที่เหมาะสม: ปูนกาวปูกระเบื้องมีหลายชนิด เช่น ปูนกาวสำหรับภายใน ภายนอก หรือปูนกาวสำหรับสระว่ายน้ำ ควรเลือกใช้ให้ตรงตามสภาพการใช้งาน ให้เหมาะสมกับชนิด และขนาดของกระเบื้อง เพื่อป้องกันปัญหาการหลุดร่อน

แบรนด์ที่น่าเชื่อถือ: เลือกปูนกาวจากแบรนด์ที่มีมาตรฐาน และรับรองคุณภาพ เช่น ปูนกาวที่มีมาตรฐานสากล ANSI หรือ EN หรือแบรนด์ที่มีการรับรองการใช้งานในอุตสาหกรรมก่อสร้าง

การเตรียมพื้นผิว

ทำความสะอาดพื้นผิว: ควรทำความสะอาดพื้นผิวก่อนปูกระเบื้อง หากมีฝุ่นหรือคราบมันจะทำให้ปูนกาวยึดติดไม่ดี

ระดับพื้นผิว: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นผิวเรียบสม่ำเสมอ ถ้ามีหลุม หรือรอยแตก ควรซ่อมให้เรียบก่อนการปูกระเบื้อง

การยาแนวกระเบื้อง

เลือกกาวยาแนวสูตรกันเชื้อรา: สำหรับห้องน้ำหรือพื้นที่ที่มีความชื้นสูง ควรใช้กาวยาแนวที่มีสารลดการดูดซึมน้ำ และมีสารป้องกันการเกิดเชื้อรา ราดำ เพื่อความสะอาด และความทนทาน

การปาดยาแนว: ปาดยาแนวด้วยเกรียง หรือเครื่องมือที่เหมาะสม ปล่อยให้ยาแนวเซตตัวตามระยะเวลาที่กำหนด แล้วเช็ดทำความสะอาด

TIPS FOR TILE ADHESIVE

TILE GROUT

กาวยาแนวกระเบื้อง

SikaTile®-630 TG Wide Gap

ซิกาไทล์-630 ทีจี ไวด์ แก๊ป
กาวยาแนว สำหรับร่องกว้าง

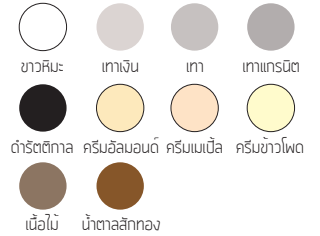


SikaTile®-630 TG Wide Gap เป็นกาวยาแนวกระเบื้องผสมสำเร็จ สูตรพรีเมียม CG2WA ที่มีส่วนผสมของสารโพลีเมอร์พิเศษ พร้อมคุณสมบัติการกันน้ำ ช่วยป้องกันการเติบโตของแบคทีเรีย ตะไคร่น้ำ และราดำ ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดคราบสกปรกฝังแน่น หรือการเสื่อมสภาพของยาแนว



ได้รับการรับรอง: ANSI 118.6
EN 13888 CG2WA
ขนาดบรรจุ: 1 kg / ถุง

ร่องกระเบื้อง 1 - 6 มม.



SikaTile®-640 TG Thin Gap

ซิกาไทล์-640 ทีจี ทิน แก๊ป
กาวยาแนว สำหรับร่องเล็ก



SikaTile®-640 TG Thin Gap สามารถโหลดตัวได้ดี เหมาะสำหรับยาแนวร่องแคบ พร้อมคุณสมบัติการกันน้ำ ช่วยป้องกันการเติบโตของแบคทีเรีย ตะไคร่น้ำ และราดำ ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดคราบสกปรกฝังแน่น หรือการเสื่อมสภาพของยาแนว



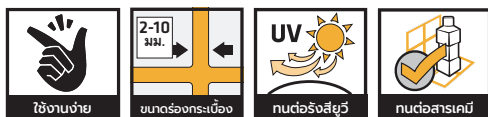
ได้รับการรับรอง: ANSI 118.6
EN 13888 CG2WA
ขนาดบรรจุ: 1 kg / ถุง

ร่องกระเบื้อง 0.5 - 2 มม.

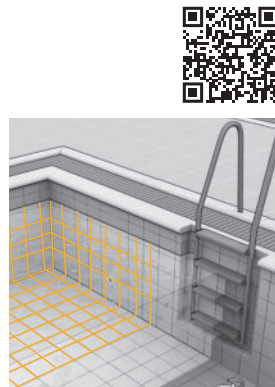


SikaTile®-670 TG Pool

ซิกาไทล์-670 ทีจี พูล
กาวยาแนวสระว่ายน้ำ



SikaTile®-670 TG Pool เป็นกาวยาแนวกระเบื้องชนิดซีเมนต์ที่ผสมสารโพลีเมอร์พิเศษ ถูกออกแบบมาสำหรับยาแนวร่องกระเบื้อง มีคุณสมบัติผิวหน้าแกร่ง ยึดเกาะดี และทนต่อการแทรกซึมได้อย่างดีเยี่ยม นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติกันน้ำ ลดการเกิดคราบฝังแน่น และทนต่อรังสียูวีได้ดีอีกด้วย



คุณสมบัติพิเศษ:

- เหมาะสำหรับบริเวณที่เปียกชื้น และแช่น้ำตลอดเวลา
- ลดการดูดซึมน้ำ และทนต่อรังสียูวี
- ทนต่อสารเคมีในสระว่ายน้ำ

ได้รับการรับรอง: ANSI 118.7
/ CG2WA

ขนาดบรรจุ: 12.3 kg / ถัง
(กาวซีเมนต์+น้ำยาผสม)

ร่องกระเบื้อง 2 - 10 มม.

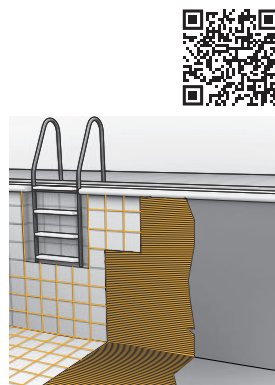


SikaTile®-860 TG Epoxy

ซิกาไทล์-860 ทีจี อีพ็อกซี่
กาวยาแนว และกาวติดกระเบื้องอีพ็อกซี่



SikaTile®-860 TG Epoxy เป็นกาวยาแนว และกาวติดกระเบื้องอีพ็อกซี่ชนิด 2 ส่วนผสม ยึดเกาะดีเยี่ยม



คุณสมบัติพิเศษ:

- เหมาะสำหรับพื้นที่ที่แช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา เช่น สระว่ายน้ำ บ่อปลา น้ำพุ และสปา
- เหมาะสำหรับพื้นที่ที่ต้องการความสะอาดสูง เพื่อลดการสะสมของเชื้อโรครบนร่องยาแนว
- เช็ดทำความสะอาดง่ายด้วยน้ำเปล่า

ได้รับการรับรอง: ANSI 118.3

ขนาดบรรจุ: 4.5 kg / ถัง

ร่องกระเบื้อง 1 - 15 มม.



TILE SETTING COMPLEMENTARY

ผลิตภัณฑ์เสริมงานปูกระเบื้อง

SikaTile®-720 Easy Fix ชิก้าไทร์-720 อีซี่ ฟิกซ์ กาวปูกระเบื้องสำเร็จรูป พร้อมใช้งาน



SikaTile®-720 Easy Fix เป็นกาวปูกระเบื้องพร้อมใช้งาน สำหรับติดตั้งกระเบื้องเซรามิกและโมเสก บนผนังภายใน ในพื้นที่แห้ง และพื้นที่ที่มีความชื้น



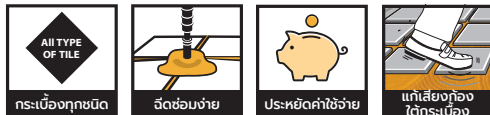
คุณสมบัติพิเศษ:

- สำหรับติดกระเบื้องขนาดเล็กถึงขนาดกลาง บนผนังห้องน้ำและห้องครัว
- มีความยืดหยุ่น เหมาะสำหรับใช้ติดบนไม้ ไม้แป้นใช้เมนต์
- เหมาะสำหรับใช้ภายใน บริเวณพื้นที่แห้งและเปียกแบบน้ำไม่ขัง เช่น ห้องน้ำ (โซนแห้ง) ห้องครัว และห้องนอกประสงค์
- ซีเมนต์สีขาว ช่วยให้โมเสกโทนสีอ่อนดูสว่างขึ้น

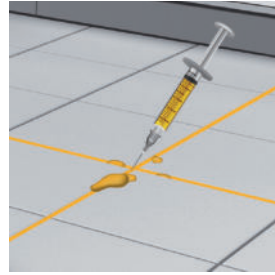
ขนาดบรรจุ: 1 kg / ถัง

SikaTile®-940 Injectile Fix ชิก้าไทร์-940 อินเจกไทล์ ฟิกซ์

น้ำยาซ่อมแซมโพรงใต้กระเบื้อง



SikaTile®-940 Injectile Fix เป็นอะคริลิกเหลวที่ออกแบบมาสำหรับการติดกระเบื้องพื้นที่หลุดล่อน โดยไม่ต้องรื้อกระเบื้องเดิมออก



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้ฉีดบริเวณร่องยาแนวเพื่อเติมเต็มโพรงใต้กระเบื้อง ซึ่งมักเกิดจากการปูกระเบื้องแบบซาลาเปา หรือปาดปูนกาวไม่เต็มแผ่น
- แก้ปัญหาเสียงก้องใต้แผ่นกระเบื้องบนพื้นและผนัง เนื่องจากโพรงอากาศใต้กระเบื้อง
- สามารถใช้งานได้หลังจากทำการฉีดเข้าไปแล้วภายใน 24 ชั่วโมง

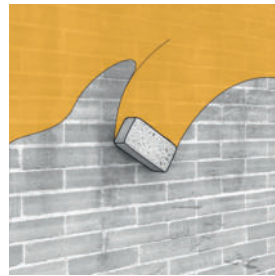
ขนาดบรรจุ: 5 L / แกลลอน

SikaTile®-950 Care Cleaner ชิก้าไทร์-950 แคร์ คลีนเนอร์

น้ำยาทำความสะอาดกระเบื้อง ร่องยาแนว และคราบซีเมนต์



SikaTile®-950 Care Cleaner น้ำยาทำความสะอาดนอกประสงค์ ห้องอาบน้ำ ห้องน้ำ และรวมถึงคราบปูนจากการติดตั้งกระเบื้อง หิน อิฐ อื่นๆ สามารถขจัดเชื้อรา และคราบต่างๆ ได้อย่างปลอดภัย ทั้งนี้รวมถึงคราบน้ำกระด้าง และคราบสนิม



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้งานง่าย ไม่ทำลายพื้นผิว
- ใช้สำหรับการขจัดคราบของซีเมนต์ ปูน และคราบขาว ทั้งจากการก่อสร้างใหม่และงานปรับปรุง ใช้งานได้ทั้งพื้นและผนัง
- ปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน และประหยัดคุ้มค่า

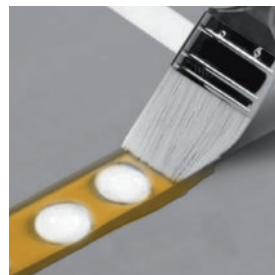
ขนาดบรรจุ: 1 L / แกลลอน

SikaTile®-960 Grout Seal ชิก้าไทร์-960 เกร๊ต ซีล

น้ำยาเคลือบยึดอายุการใช้งานร่องยาแนว



SikaTile®-960 Grout Seal เป็นน้ำยาแบบพร้อมใช้งานที่มีความหนืดต่ำ มีส่วนผสมของโซเลน/ซิลิโคน ที่ออกแบบมาเพื่อให้ซึมลึกเข้าไปในร่องกระเบื้อง รอยแตกร้าวเล็กๆ ในร่องยาแนวและคอนกรีต



คุณสมบัติพิเศษ:

- ยึดอายุการใช้งานร่องยาแนวให้ยาวนานยิ่งขึ้น
- กันน้ำได้ดีเยี่ยม
- สามารถแทรกซึมลงไปร่องกระเบื้อง และพื้นผิวได้ดี
- ไม่ทำให้สีผิวของพื้นผิวเดิมเปลี่ยนแปลง

ขนาดบรรจุ: 1 kg / แกลลอน

ฉาบเรียบ เนียนแน่น

ผลิตภัณฑ์สำหรับฉาบผนัง และฝ้า



LANKO® 101 PARENDUIT

แลงโก้ 101 พาเรนด์วิท

โพลีเมอร์พิเศษ สำหรับงานฉาบบาง ฉาบได้หนา 0.3- 2 มม.

LANKO® 101 Parenduit เป็นโพลีเมอร์ฉาบบางแบบเรียบพิเศษสำหรับฉาบแต่งผิว ใช้ผสมกับซีเมนต์ปอร์ตแลนด์หรือผงยิปซัม สำหรับฉาบบางผนังที่ไม่เรียบ ใช้ปิดรูร่องอากาศรอยแตกกร้าว ลายงานบนผิวคอนกรีต หลังจากฉาบแล้วจะได้อผิวที่เรียบเนียน



ภายนอก - ภายใน



ผสมซีเมนต์



ฉาบเนียนพิเศษ

คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้ผสมกับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 หรือยิปซัม สำหรับฉาบแต่งผิว (สีที่ได้ตามสีเนื้อปูน)
- ให้ผิวเรียบเนียน แข็งแรง ไม่มีรอยเม็ดทราย และไม่เป็นฝุ่น
- ปกปิดรอยแตกขยายงา หรือร่องอากาศขนาดเล็กได้
- สามารถทาสีทับ หรือปล่อยเปลือยได้ ใช้ได้ทั้งภายใน และภายนอก



ขนาดบรรจุ: 20 kg / ถัง
25 kg / ถัง

LANKO® 102 Interior Skimcoat

แลงโก้ 102 อินทีเรีย สกิมโค้ท โพลีเมอร์พิเศษสำเร็จรูป สำหรับงานฉาบบาง ผนังหรือฝ้าภายใน



ผนังภายใน



พร้อมใช้งาน



ทาสีทับได้



ฉาบง่าย สิ้นมือ

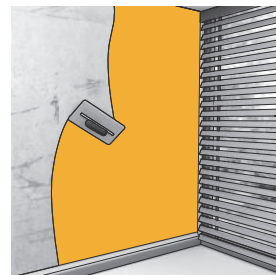
LANKO® 102 Interior Skimcoat โพลีเมอร์พิเศษพร้อมใช้งาน สำหรับงานฉาบบาง เนื้อครีมสีขาว สำหรับปรับระดับผนัง ภายในที่ไม่เรียบเสมอกัน ปกปิดรูร่องอากาศขนาดเล็ก ผิวเม็ดทราย รอยแตกขยายงา บนผนังปูนฉาบทั่วไป ช่วยสร้างความสวยงามยิ่งขึ้นในการตกแต่งผนัง เช่น งานทาสีผนัง



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้ฉาบบางเพื่อเพิ่มความเรียบ เป็นพิเศษ ปิดข้อบกพร่องของผนัง และฝ้า
- ใช้งานง่ายสะดวก ไม่ต้องผสมน้ำ
- ฉาบง่ายสิ้นมือ ไม่เป็นฝุ่น
- สามารถทาสีทับได้ใน 24 ชม. โดยจะทาสีรองพื้นหรือไม่ก็ได้
- ช่วยให้งานทาสีได้สวยงาม หรูหรายิ่งขึ้น

ขนาดบรรจุ: 20 kg / ถัง





LANKO® 103 Skimcoat Plus

แลงโก้ 103 สกิมโค้ท พลัส

โพลีเมอร์พิเศษสำเร็จรูป สำหรับฝ้า ผนังภายใน และภายนอก

LANKO® 103 Skimcoat Plus เป็นโพลีเมอร์พิเศษพร้อมใช้งาน สำหรับงานฉาบบางแบบเรียบพิเศษ เนื้อครีมสีขาว สำหรับฉาบแต่งผิวที่ไม่เรียบเสมอกัน ปกปิดรูฟองอากาศขนาดเล็ก ผิวแข็งทนรอยร้าวแตกกระจายบนผนังปูนฉาบทั่วไป สามารถใช้กับพื้นผิวทั้งภายในและภายนอก ผิวที่ได้จะเป็นสีขาวเรียบเนียน



คุณสมบัติพิเศษ:

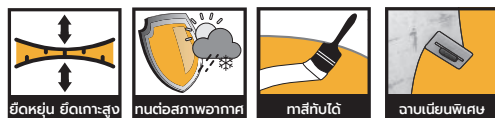
- เนื้อครีมผสมสำเร็จรูป พร้อมใช้ สีขาว สามารถปล่อยเป็นผนังสีขาวได้
- ฉาบง่าย สิ้นมือ สามารถใช้ฉาบหรือใช้เครื่องพ่น เพื่อสร้างลวดลายได้
- ให้ผิว เรียบ เนียน แข็งแรง ไม่มีรอยเม็ดทราย ไม่เป็นฝุ่น
- สามารถทาสีกับได้ใน 24 ชม. โดยจะทาสีรองพื้นหรือไม่ก็ได้



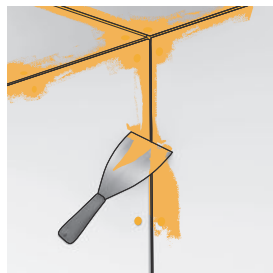
ขนาดบรรจุ: 20 kg / ถัง

LANKO® 104 Skimcoat Flex

แลงโก้ 104 สกิมโค้ท ฟลักซ์ อะคริลิกโพลีเมอร์ฉาบบาง ชนิดยืดหยุ่น สำหรับตกแต่ง ซ่อมแซม รอยต่อผนัง และฝ้าเพดาน



LANKO® 104 Skimcoat Flex อะคริลิกโพลีเมอร์ คุณภาพสูงพร้อมใช้งาน สำหรับแก้ปัญหาร้าวรอยต่อบนแผ่นผนัง สามารถใช้แก้ไขปัญหารอยแตกกระจาย รูพรุนตามดจากฟองอากาศ รวมถึงปกปิดผิวเม็ดทรายเพื่อให้พื้นผิวมีความเรียบเนียน สวยงาม พร้อมสำหรับการตกแต่งต่อไป



คุณสมบัติพิเศษ:

- เนื้อครีมผสมสำเร็จ มีคุณสมบัติยืดหยุ่นสูง ทนต่อการแตกร้าวและการเคลื่อนตัวของผนัง
- ใช้ได้กับผนังหลายแบบ เช่น พรีคาสท์ ผนังไฟเบอร์ซีเมนต์ ผนังซีเมนต์ไฟโพบ
- ยึดเกาะดี ชัดแต่งง่าย และทาสีทับได้โดยตรง
- ไม่เป็นฝุ่น และไม่ก่กลิ่นฉุน สำหรับงานซ่อมแซมรอยต่อผนัง
- ใช้คู่กับสินค้า Sikadur®-61 Epoxy PU Joint (หน้า 11)

ขนาดบรรจุ: 5 kg / ถัง



SKIMCOAT/ RENDERING

ผลิตภัณฑ์สำหรับฉาบผนัง และฝ้า

LANKO® Loft แลงโก้ ลอฟท์ ปูนฉาบตกแต่งผนัง สติลลอฟท์



LANKO® LOFT ปูนฉาบบางสำเร็จรูป สติลลอฟท์ สำหรับสร้างลวดลายให้กับผนัง สามารถปกปิดรอยหยาบเม็ดทราย หรือข้อบกพร่องของผิวผนังได้ ใช้คู่กับ LANKO® LOFT WAX เว็กซ์สำหรับเคลือบตกแต่งผนังปูนฉาบ ทำให้มีพื้นผิวที่สวยงาม มีนวล และทนทาน



คุณสมบัติพิเศษ:

- ฉาบผนังด้วย LANKO LOFT ไม่เป็นอันตราย ไม่มีสารติดไฟ กลิ่นไม่ฉุน ปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ใช้ LANKO LOFT WAX ผิวเคลือบ เพื่อเพิ่มความสวยงามของผนัง ลอฟท์หลังจากที่ฉาบผนัง LANKO LOFT

ขนาดบรรจุ:

LANKO LOFT: 8 kg/ ถัง พร้อมใช้ (ซีเมนต์ 7 kg + เว็กซ์ 1 kg)

LANKO LOFT WAX:

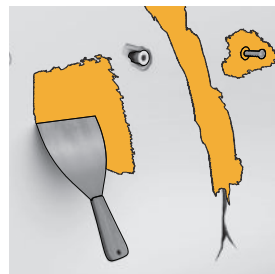
■ 20 kg/ถัง ■ 5 kg /ถัง



LANKO® 107 Wall Putty แลงโก้ 107 วอลล์ พัตตี หมื่นปี๊ว อะคริลิก สำหรับผิวอุดรอยแตกร้าว รอยต่อ



LANKO® 107 Wall Putty เป็นหมื่นปี๊วอะคริลิก พร้อมใช้งาน สำหรับแก้ไขข้อบกพร่องของผนังและฝ้า อุดรอยร้าวขนาดเล็ก เช่น รอยหัวตะปู ร่อง ฟองอากาศ และรอยแตกร้าวแห้งเร็ว ชัดแต่งง่าย ทนทาน ไม่แตกสะเกะ หรือหลุดล่อนง่าย



คุณสมบัติพิเศษ:

- วัสดุพร้อมใช้ ใช้ได้ทั้งผิว คอนกรีต ปูนฉาบ อิฐ หรือ ไม้
- ใช้งานง่าย แห้งเร็ว ไม่แตก ไม่ยุบตัว
- ไม่ก่อเกิดเชื้อรา
- เนื้อแห้งตัวสามารถทาสีทับได้

ขนาดบรรจุ: 1.5 kg /กระป๋อง
5 kg /ถัง



LANKO® 110 Skimcoat White Extra แลงโก้ 110 สกิมโค้ท ไวท์ เอ็กซ์ตรา ปูนฉาบบางผสมสำเร็จสำหรับฝ้า และผนังภายในและภายนอก



LANKO 110 SKIMCOAT WHITE EXTRA เป็นปูนฉาบบางผสมสำเร็จ สำหรับใช้ปรับระดับผิวที่ไม่เสมอกัน ปกปิดรอยแตกร้าว ลายงา รูฟองอากาศในผิวคอนกรีต รอยตะเข็บแบบ ผิวหยาบเม็ดทราย หลังจากฉาบแล้วจะได้ผิวที่เรียบเนียนสวยงาม



คุณสมบัติพิเศษ:

- สูตรพิเศษฉาบง่าย สิ้นมือ ได้พื้นที่ปริมาณมาก และสามารถยึดเกาะกับผิวผนังได้ดี
- สามารถใช้ปรับแต่งผิวผนังที่ไม่เรียบ มีรูฟองอากาศรอยแตกร้าว ลายงา ให้ผิวเรียบเนียนสวยงาม
- สามารถขัดแต่งเพื่อลบรอยเกรียงได้
- เนื้อแน่น ทาสีได้ง่าย และสวยงาม

ขนาดบรรจุ: 20 kg /ถุง



SKIMCOAT/ RENDERING

ผลิตภัณฑ์สำหรับฉาบผนัง และฝ้า

LANKO® 110 Skimcoat Grey

แลงโก้ 110 สกิมโค้ก เกรย์

ปูนฉาบบางผสมสำเร็จสำหรับฝ้า ผนังภายใน และภายนอก



LANKO 110 SKIMCOAT GREY เป็นปูนฉาบบางผสมสำเร็จ สำหรับใช้ปรับระดับผิวที่ไม่เสมอกัน ปกปิดรอยแตกร้าว ลายงา รุฟองอากาศในผิวคอนกรีต รอยตะขีบบนผิวหยาบ เม็ดทราย หลังจากฉาบแล้วจะผิวที่เรียบเนียนสวยงาม

คุณสมบัติพิเศษ:

- สูตรพิเศษฉาบง่าย สิ้นมือ ได้พื้นที่ปริมาณมาก และสามารถยึดเกาะกับผิวผนังได้ดี
- สามารถใช้ปรับแต่งผิวผนังที่ไม่เรียบ มีรูฟองอากาศรอยแตกร้าว ลายงา ให้ผิวเรียบเนียนสวยงาม
- สามารถขัดแต่งเพื่อลบลอยเกรียงได้
- เนื้อแน่น ทาสีได้ง่าย และสวยงาม

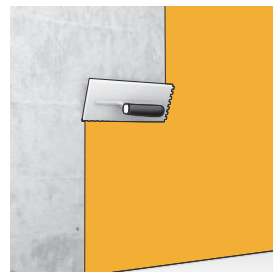
ขนาดบรรจุ: 20 kg / ถุง



สีเทา

LANKO® 111 Basecoat

แลงโก้ 111 เบสโค้ก
ปูนฉาบสำเร็จรูป สำหรับฉาบปรับระดับผิวผนัง และฝ้าภายใน ภายนอก ฉาบได้หนา 1- 4 มม.



LANKO® 111 Basecoat เป็นปูนฉาบแต่งผิวพร้อมใช้งาน สำหรับใช้ปรับระดับพื้นผิวที่ไม่เสมอกันที่ความหนา 1 มม. ถึง 4 มม. เหมาะสำหรับการใช้ปรับระดับผนัง ก่อนการฉาบกับด้วย LANKO® 110 Skimcoat

คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้ผสมกับน้ำแล้วฉาบบนผิวคอนกรีตหรือปูนฉาบ
- ฉาบง่ายสิ้นมือ ยึดเกาะกับผิวได้ดี
- สามารถใช้แก้ไขรอยแตกลายงารอยตามด รอยเม็ดทรายบนผิวปูนฉาบ
- ให้ผิวเรียบสวย ไม่เป็นฟูน ทาสีกับได้
- ใช้เป็นปูนฉาบชั้นแรก ก่อนการฉาบกับด้วยปูนฉาบบางแลงโก้

ขนาดบรรจุ: 20 kg / ถุง

LANKO® 113 Patch

แลงโก้ 113 แพตช์
ปูนฉาบสำเร็จรูป สำหรับงานฉาบปรับแต่ง ซ่อมแซมผิวผนัง หรือฝ้าภายใน และภายนอก 3- 10 มม.



LANKO® 113 Patch เป็นปูนฉาบแต่งผิวพร้อมใช้งาน คุณภาพสูง ใช้สำหรับปรับระดับผิวที่ไม่เสมอกัน ที่ความหนา ตั้งแต่ 3 มม. ถึง 10 มม. เหมาะสำหรับการปรับผนัง ก่อนการฉาบกับด้วย LANKO® 110 Skimcoat

คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้ผสมกับน้ำแล้วฉาบบนผิวคอนกรีต หรือปูนฉาบ
- ใช้แก้ไขรอยตะขีบบนผิว นูนเส้าหรือขอบบัวแตกเป็น
- สามารถใช้แก้ไขรอยแตกลายงารอยตามด รอยเม็ดทรายบนผิวปูนฉาบ
- ให้ผิวคล้ายกับปูนฉาบทั่วไป ไม่เป็นฟูน ทาสีกับได้
- ใช้เป็นปูนฉาบชั้นแรกก่อนการฉาบกับด้วยปูนฉาบบางแลงโก้

ขนาดบรรจุ: 25 kg / ถุง

ให้พื้นแข็งแกร่ง รับน้ำหนักได้มากกว่า งานพื้น และปกป้องพื้นผิว



SikaLevel®-102 (TH)

ปูนปรับระดับพื้น สำหรับความหนา 2-15 มิลลิเมตร
มีส่วนผสมของโพลีเมอร์สังเคราะห์ และซีเมนต์คุณภาพสูง

SikaLevel®-102 (TH) ปูนปรับระดับพื้นส่วนผสมเดียว มีส่วนผสมของโพลีเมอร์สังเคราะห์ และซีเมนต์ ไหลตัวได้ง่าย ทำให้พื้นเรียบ และได้ระดับเหมาะสำหรับงานภายใน ที่มีวัสดุอื่นทับหน้า



คุณสมบัติพิเศษ:

- มีการไหลตัวดีเยี่ยมโดยที่ผลิตภัณฑ์ยังเป็นเนื้อเดียวกัน
- ทำงานง่ายด้วยการ Pump หรือเทด้วยมือ
- เหมาะสมกับลักษณะพื้นที่ที่มีการใช้รถเข็น (แนะนำให้ความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป)
- พื้นผิวที่ได้มีความเรียบและแข็งแกร่ง
- ปราศจากส่วนผสมของ เกล็ดหิน และฟอร์มาลดีไฮด์

ขนาดบรรจุ: 25 kg / ถุง



tha.sika.com



Sika Thailand

BUILDING TRUST



FLOOR AND SURFACE PROTECTION

งานพื้น และปกป้องพื้นผิว

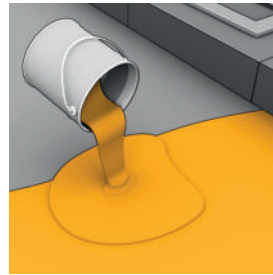


Sikafloor® Level-30 (TH)

ซีก้าฟลอร์ เลเวล-30 ทีเอช
ปูนซีเมนต์ปรับระดับพื้นคอนกรีตคุณภาพสูง



Sikafloor® Level-30 (TH) คือ ปูนซีเมนต์ปรับระดับคุณภาพสูง สำหรับการใช้งานภายในและภายนอก



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้ปรับระดับพื้นเพื่อแก้ไขปัญหาพื้นเอียงไม่ได้ระดับ พื้นผิวขรุขระ ไม่สม่ำเสมอ พื้นเป็นแอ่ง พื้นผิวแตกร้าวขนาดเล็ก
- โหลดได้ดี ปรับระดับด้วยตัวเอง
- การหดตัวน้อย รับกำลังอัดสูง
- ทนต่อการบดขีด และการเสียดสี
- ปลอยสารระเหยในปริมาณต่ำ จึงปลอดภัยต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม

ขนาดบรรจุ: 25 kg / ถุง



สีเทา

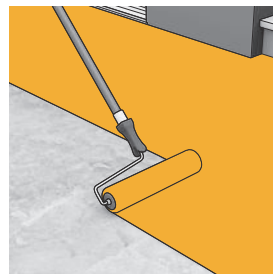


Sikafloor® ProSeal-22

ซีก้าฟลอร์ โปรซีล-22
น้ำยาเคลือบผิวคอนกรีตเพื่อลดการเกิดฝุ่น



Sikafloor® ProSeal-22 เป็นสารประกอบอะคริลิก ชนิดใส ประเภทสารทำละลาย ใช้สำหรับบ่มคอนกรีตสด และเคลือบผิวคอนกรีตเก่า และคอนกรีตใหม่



คุณสมบัติพิเศษ:

- ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร
- สารประกอบอะคริลิกชนิดใส ใช้บ่มคอนกรีตสด และเคลือบคอนกรีตที่แห้งตัวแล้ว
- ช่วยลดการแห้งตัวที่ผิวหน้า และลดการแตกร้าว
- ลดการเกิดฝุ่น และเพิ่มความต้านทานการบดขีด

ขนาดบรรจุ: 20 L / ถัง



สีใส



Sikafloor®-3 QuartzTop

ซีก้าฟลอร์-3 ควอนท์ท็อป
ผงซีเมนต์พิเศษสำหรับงานขัดพื้นผิวแกร่ง ชนิดไม่มีผงโลหะ



Sikafloor®-3 QuartzTop เป็นปูนขัดมันพิเศษ (ฟลูออไรด์ เดนเนอร์) ส่วนประกอบเดียว พร้อมใช้งาน สำหรับงานขัดพื้นเพื่อเพิ่มความแข็งแกร่งที่ผิวคอนกรีต ประกอบด้วยซีเมนต์ ทรายละเอียดพิเศษ สารเพิ่ม และผงสี



คุณสมบัติพิเศษ:

- ช่วยเพิ่มความแกร่งผิวหน้าคอนกรีต
- เพิ่มคุณสมบัติในการต้านทานการซึมผ่านของน้ำ
- เพิ่มคุณสมบัติในการทนต่อน้ำมัน และจารบี

ขนาดบรรจุ: 25 kg / ถุง



เทาอ่อน



เทา



เขียวอ่อน



เขียวเข้ม

FLOOR AND SURFACE PROTECTION

งานพื้น และปกป้องพื้นผิว



Sikafloor® CureHard-24

ซีกาฟลอร์ เคียวฮาร์ด-24

น้ำยาบ่ม และเคลือบผิวคอนกรีต ช่วยลดการเกิดฝุ่น



Sikafloor® CureHard-24 เป็นน้ำยาบ่ม และเคลือบผิวคอนกรีต ช่วยเพิ่มความแข็งแรงให้ผิวคอนกรีต ประเภทโซเดียมซิลิเกต ส่วนผสมเดียว



คุณสมบัติพิเศษ:

- ช่วยลดการเกิดฝุ่น
- เพื่อความทนทานต่อสารเคมีบางชนิด และทนทานต่อการขีดข่วน
- ปราศจากตัวทำละลาย ไม่มีกลิ่นฉุน และไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม
- ใช้เคลือบผิวคอนกรีตทั่วไป ในบริเวณที่เป็นคลังสินค้า ห้องเก็บของ ที่จอดรถ สถานีบริการ เป็นต้น

ขนาดบรรจุ: 25 L / ถัง
200 L / ถัง



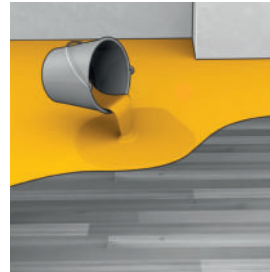
LANKO® 173 Self Skim แลงโก้ 173 เซลฟสกิน

ปูนเทพรับระดับ สำหรับพื้นภายใน

เทพรับระดับได้หนา 3 - 8 มม.



LANKO® 173 Self Skim เป็นปูนเทพรับระดับด้วยตัวเอง สำหรับพื้นภายใน ทั้งพื้นเก่า และพื้นใหม่



คุณสมบัติพิเศษ:

- เหมาะสำหรับพื้นภายในที่ต้องการความเรียบเป็นพิเศษ เช่น คอนโด สำนักงาน โรงพยาบาล โรงเรียน
- สามารถใช้เทพรับระดับพื้นที่เป็นแอ่ง หลุดล่อน ขรุขระ เอียง
- ยึดเกาะกับพื้นผิวเดิมได้ดี
- สามารถปูทับด้วยพรม กระเบื้องยาง ปาร์เก้ ไม้ลามิเนต

ขนาดบรรจุ: 25 kg / ถุง



LANKO® 243 Floor Hardener

แลงโก้ 243 ฟลอร์ฮาร์ดเดนเนอร์

ผงปูนขัดพิเศษเพิ่มความแข็งแรงของผิวหน้าคอนกรีต



LANKO® 243 Floor Hardener ผงปูนผสมเสร็จทำให้พื้นผิว แข็งแรง เพื่อทำให้ผิวหน้าคอนกรีตใหม่แข็งแรงยิ่งขึ้น



คุณสมบัติพิเศษ:

- สำหรับโรยบนผิวหน้าคอนกรีตที่ยังไม่แห้งและขัดเรียบเพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้ผิวหน้า
- เหมาะสำหรับพื้นโรงงาน อุตสาหกรรม ลานจอดรถ โกดังเก็บของ ห้องสรรพสินค้า
- ทนทานต่อการขีดสี ปกป้องพื้นผิวจากคราบน้ำมัน
- ไม่ผสมผงโลหะ ปราศจากคราบสนิม

ขนาดบรรจุ: 25 kg / ถุง



เทาอ่อน เทา เขียวอ่อน เขียว เขียวพิเศษ
สีแดง

เพิ่มประสิทธิภาพให้คอนกรีต ด้วยน้ำยาผสมคุณภาพสูง งานผลิตคอนกรีต



Sika® Plastocrete®

น้ำยาลดน้ำ สำหรับคอนกรีตและมอร์ตาร์

Sika® Plastocrete® เป็นน้ำยาลดน้ำ สำหรับคอนกรีต และมอร์ตาร์ ช่วยทำให้คอนกรีตสามารถลดน้ำ และมีคุณสมบัติกันซึมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยต่อการจัดเนื้อคอนกรีต ทำให้คอนกรีตอัดตัวแน่นขึ้น ช่วยเพิ่มค่ากำลังอัด และความทนทาน

คุณสมบัติพิเศษ:

- สำหรับงานโครงสร้างคอนกรีต ที่สัมผัสน้ำโดยตรง เช่น ห้องน้ำ บ่อเก็บน้ำ และสระว่ายน้ำ
- ช่วยเพิ่มคุณสมบัติการกันซึมของคอนกรีต และปูนฉาบ
- ช่วยเพิ่มความสามารถในการเทของคอนกรีต
- ช่วยลดปริมาณน้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต ทำให้คอนกรีตมีค่าการรับกำลังอัดสูงขึ้น
- คอนกรีตไม่หดตัว เมื่อแห้ง และแข็งตัว

ขนาดบรรจุ: 5 L / แกลอน
25 L / ถัง



tha.sika.com



Sika Thailand

BUILDING TRUST



CONCRETE PRODUCTION

งานผลิตคอนกรีต



Sikanol® ซิกานอล น้ำยาผสมปูนฉาบ แทนปูนขาว



Sikanol® เป็นน้ำยาผสมปูนฉาบ โดยน้ำยาจะช่วยให้การฉาบง่ายขึ้น และเพิ่มปริมาณฟองอากาศในเนื้อปูนฉาบ



คุณสมบัติพิเศษ:

- สำหรับงานก่ออิฐ และงานฉาบทั่วไป
- ช่วยให้ปูนฉาบได้ง่าย ยึดเกาะได้ดี และเรียบสวย
- ช่วยลดความตึงผิวในมอร์ตาร์ และรอยแตกร้าว
- ได้ผิวหน้าที่สวยงาม และสม่ำเสมอ การยึดเกาะสูง

ขนาดบรรจุ: 5 L / แกลอน
25 L / ถัง
200 L / ถัง



Sika® Super-1 ซิก้าซูเปอร์-1 น้ำยาผสมคอนกรีต ประเภทลดน้ำอย่างมาก



Sika® Super-1 น้ำยาผสมคอนกรีตลดน้ำระดับสูงรุ่นใหม่ สำหรับการผลิตคอนกรีตที่มีความแข็งแรงสูง พร้อมช่วยเร่งให้คอนกรีตมีความแข็งแรงในระยะแรกเพิ่มขึ้น



คุณสมบัติพิเศษ:

- สำหรับงานเทคอนกรีตที่ต้องการความรวดเร็วในการก่อสร้าง เช่น เสา คาน และพื้น
- คุณสมบัติช่วยเร่งให้คอนกรีตแข็งตัวเร็วขึ้น
- ช่วยปรับปรุงให้คอนกรีตมีความชื้นเหลือที่ดี สามารถเทเข้าแบบได้ง่ายขึ้น
- ช่วยลดปริมาณน้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต ทำให้คอนกรีตมีค่าการรับกำลังอัดสูงขึ้น

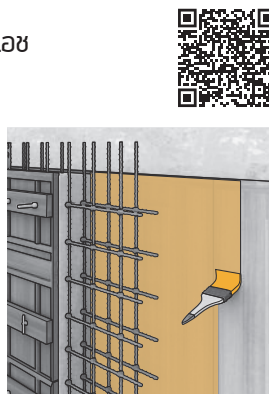
ขนาดบรรจุ: 25 kg / ถัง



Sika® Separol TH ซิก้า เซพารอล ทีเอช น้ำยาทาแบบ ชนิดน้ำมัน



Sika® Separol TH เป็นน้ำยาทาแบบ ชนิดน้ำมัน ประเภทพร้อมใช้งาน ที่ให้การถอดแบบของคอนกรีต หรือปูนเกราะได้อย่างสมบูรณ์จากแบบหล่อเหล็กหรือไม้ ไม่ก่อให้เกิดคราบเข็มน, ขยายอายุการใช้งานของแบบหล่อ และให้คุณภาพที่ดีของผิวคอนกรีตที่สวยงาม



คุณสมบัติพิเศษ:

- ช่วยให้ถอดแบบง่าย และเร็ว คอนกรีตไม่ติดแบบ
- ผิวคอนกรีตเรียบสวยหลังถอดแบบ
- ไม่ทิ้งรอยคราบน้ำยา ไม่มีผลต่อการฉาบปูน หรือทาสีทับ
- ช่วยยืดอายุการใช้งานของแบบ
- สามารถใช้ได้กับแบบหล่อพลาสติก และไม้

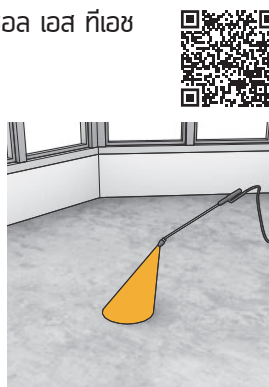
ขนาดบรรจุ: 25 L / ถัง
200 L / ถัง



Sika® Antisol® S TH ซิก้า แอนติซอล เอส ทีเอช น้ำยาบ่มคอนกรีต ชนิดสลายตัวได้



Sika® Antisol® S TH เป็นน้ำยาบ่มคอนกรีตพร้อมใช้งาน ที่เป็นสารประกอบประเภทซิลิเกต เมื่อฉีดพ่นบนพื้นผิวคอนกรีตสด จะก่อตัวเป็นผลึกเล็กๆ อุดรูพรุนเล็กๆ บนผิวคอนกรีตซึ่งจะช่วยลดการระเหยของน้ำในคอนกรีต ทำให้ปฏิกิริยาไฮเดรชันในคอนกรีตเป็นไปอย่างสมบูรณ์ ทั้งนี้การยึดเกาะของงานแต่งผิวที่ตามมาหลังการบ่มคอนกรีตจะไม่ลดลง



คุณสมบัติพิเศษ:

- สำหรับงานบ่มคอนกรีตทั่วไป และคอนกรีตที่ต้องมีการแต่งผิว เช่น งานฉาบแต่งผิว งานทา
- ช่วยให้คอนกรีตเกิดปฏิกิริยาไฮเดรชันที่สมบูรณ์ มีกำลังอัดสูง
- ช่วยให้คอนกรีตมีความคงทน แข็งแรง ผิวหน้าแกร่งขึ้น
- ช่วยลดอัตราการหดตัวของผิวหน้าคอนกรีต ป้องกันการแตกร้าว

ขนาดบรรจุ: 25 L / ถัง
200 L / ถัง

CONCRETE PRODUCTION

งานผลิตคอนกรีต

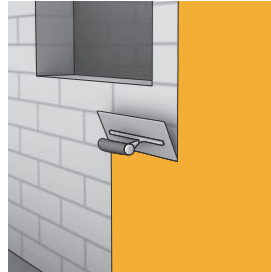


LANKO® 311 Plasticiser

แลงโก 311 พลาสติไซเซอร์
น้ำยาผสมปูนฉาบแทนปูนขาว



LANKO® 311 Plasticiser เป็นน้ำยาผสมปูนฉาบ ใช้สำหรับผสมปูนซีเมนต์ และทราย ใช้งานง่าย น้ำยาจะช่วยเพิ่มการยึดเกาะและการไหลลื่น ของปูนซีเมนต์ และทราย ใช้ในงานก่ออิฐฉาบปูนให้ดียิ่งขึ้น



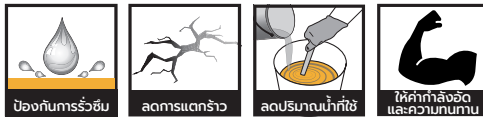
คุณสมบัติพิเศษ:

- สำหรับผสมปูนทรายที่ใช้ในงานฉาบทั่วไป
- ช่วยควบคุมฟองอากาศในเนื้อปูนฉาบให้มีขนาดเล็ก ละเอียด คงตัว
- ให้ผิวปูนฉาบที่เรียบสวยงาม ลดรอยแตกร้าว ไม่ทำให้สีของปูนฉาบเปลี่ยน

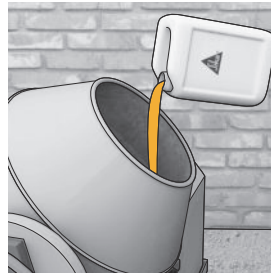
ขนาดบรรจุ: 5 L / แกลลอน
20 L / แกลลอน
200 L / ถัง



LANKO® 322 Proof แลงโก 322 พรูฟ น้ำยาผสมกันซึมสำหรับคอนกรีตหรือปูนฉาบ



LANKO® 322 Proof เป็นน้ำยาลดน้ำ (Plasticizer) ใช้ผสมในคอนกรีตหรือมอร์ตาร์ ช่วยทำให้คอนกรีตมีความเหลว สามารถเทได้ และมีคุณสมบัติกันซึมที่ดี



คุณสมบัติพิเศษ:

- เพิ่มคุณสมบัติการกันซึมของคอนกรีต และปูนฉาบ
- เข้มข้น ผสมปูนได้มาก
- เหมาะสำหรับโครงสร้างที่สัมผัสน้ำโดยตรง เช่น ห้องน้ำ สระว่ายน้ำ อ่างเก็บน้ำ
- ช่วยลดอัตราส่วนของน้ำในคอนกรีต ไม่ทำให้สีของปูนฉาบเปลี่ยน

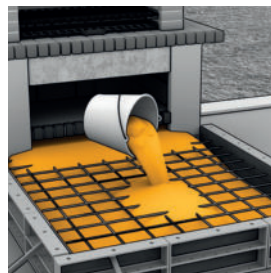
ขนาดบรรจุ: 5 L / แกลลอน
20 L / แกลลอน



LANKO® 361 Cure แลงโก 361 เคียวริ์ น้ำยาบ่มคอนกรีต ชนิดซิลิเกต



LANKO® 361 Cure เป็นน้ำยาบ่มคอนกรีตพร้อมใช้ โดยเมื่อนำไปฉีดพ่นบนคอนกรีตสด จะก่อตัวเป็นฟิล์มขนาดเล็กขึ้นบนผิวหน้าคอนกรีต ซึ่งช่วยชะลอการระเหยของน้ำ



คุณสมบัติพิเศษ:

- สำหรับบ่มคอนกรีตทั่วไป เพื่อลดการแตกร้าวและการหดตัว
- ช่วยลดปัญหาการระเหยของน้ำ เหมาะสำหรับทำงานในสภาพอากาศร้อน แดดจัดหรือลมแรง
- เหมาะสำหรับงานโครงสร้างขนาดใหญ่ เช่น พื้นถนน
- พร้อมใช้งาน โดยทาด้วยแปรง ลูกกลิ้ง หรือโดยการพ่น

ขนาดบรรจุ: 20 L / แกลลอน
200 L / ถัง

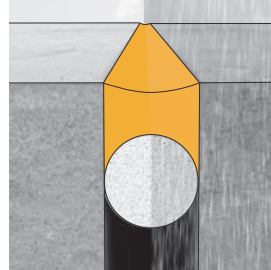
ADDITIONAL MATERIAL

อุปกรณ์เสริม และวัสดุประกอบอื่น ๆ



Backing Rod แคมกิ้งร็อด เส้นโพลียูรีเทน

วัสดุที่เป็นเส้นกลมยืดหยุ่น ทำจากโพลีหรือวัสดุที่ไม่ดูดซับน้ำ ใช้เป็นตัวหนุนหรือรองรับร่องว่างก่อนการยิงซิลิโคน หรือวัสดุยาแนวในงานก่อสร้าง



คุณสมบัติพิเศษ:

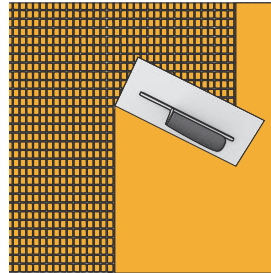
- วัสดุชนิดโพลีเอทิลีน เป็นเส้นกลมแบบมาตรฐาน
- สำหรับปรับระดับความลึกก่อนการใช้อัดอุดรอยต่อชนิดต่าง ๆ เช่น ซิลิโคน อะคริลิก โพลียูรีเทน โพลีซิลิโพลด์

ขนาด: เส้นผ่าศูนย์กลาง 10, 15 และ 20 mm/ ยาว 100 m /ม้วน



Polyester Spunbond Fabric โพลีเอสเตอร์ สปินบอนด์ แฟบรีค แผ่นใยเสริมแรง ชนิดโพลีเอสเตอร์

ผ้าที่ผลิตจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์โดยกระบวนการสปินบอนด์ ทำให้ได้ผ้าที่มีความแข็งแรงสูง ระบายอากาศได้ดีและทนต่อการขีดถู จึงนิยมใช้ในงานก่อสร้าง การเกษตร รวมถึงอุตสาหกรรมต่างๆ



คุณสมบัติพิเศษ:

- ทนทานต่อสารเคมี ทำจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์ เป็นแผ่นเหนียว เอาจุเพื่อให้วัสดุกันซึมผ่านได้

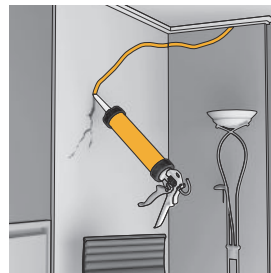
ขนาด: กว้าง 1 mm. ยาว 300 m.



GN Manual Gun-STD

จีเอ็น แมนวล กัน-เอสทีดี
ปืนยิงกาวมาตรฐาน แบบไม่ใช้ลม
สำหรับหลอดแข็ง และหลอดนิ่ม

เป็นเครื่องมือ หรือปืนยิงสำหรับงานซิลิโคนหรือวัสดุยาแนวที่ใช้งานแบบแมนนวล (ใช้มือกด) รุ่นมาตรฐาน (STD) ซึ่งนิยมใช้ในงานก่อสร้าง และงานซ่อมแซม



ขนาด:

- 9 นิ้วสำหรับหลอดแข็ง 310 ml.
- 10.5 นิ้วสำหรับหลอด 310, 400 ml.
- 15 นิ้วสำหรับหลอด 310, 400, 600 ml.

บ้าน

ผลิตภัณฑ์สำหรับฉาบผนัง และฝ้า

- (หน้า 26) [แลงโก้ 101 ฟาเรนดูอิท
แลงโก้ 102 อิบทีเรีย สกิมโค้ก
- (หน้า 27) [แลงโก้ 103 อิบทีเรีย สกิมโค้ก ฟลัส
แลงโก้ 104 อิบทีเรีย สกิมโค้กเฟลิกซ์
- (หน้า 28) [แลงโก้ ลอฟท์, แวกซ์
แลงโก้ 107 วอลลิ พัตตี
แลงโก้ 110 สกิมโค้ก ไวก์ เอ็กซ์ตรา, เทรย์
- (หน้า 29) [แลงโก้ 111 เมสโค้ก
แลงโก้ 113 แพตซ์

งานกันซึมดาดฟ้า - หลังคา

- (หน้า 26) ซิก้าลาสติก-632 อาร์
- (หน้า 17) [ซิก้าลาสติก-501 รูฟซิล ฟลัส
แลงโก้ 451 รูฟซิล (โซวครีว)
- (หน้า 20) [ซิก้ามัลติซิล เอพี
แลงโก้ 261 พาวเวอร์ซิล

ยาแนวรอยต่อ และติดยึด

- (หน้า 12) ซิก้าเฟลิกซ์-730 เอสเอ็มพี
- (หน้า 13) [ซิก้าเฟลิกซ์-740 คอนสตรัคชั่น
ซิก้าเฟลิกซ์-11 เอฟซี+
ซิก้าซิล-119 มัลติเพอร์โพส
ซิก้าซิล-129 คิกเซ็นแอนด์บาร์รูม
- (หน้า 14) [ซิก้าบอนด์-234 แมคแทค
ซิก้า บูม เอฟซี
ซิก้าบอนด์ ที-55 (เจ)
- (หน้า 15) [แลงโก้ 603 โพลียูรีเทน
แลงโก้ 612 อะคริลิก
- (หน้า 20) ซิก้าสเวล เอส-2

งานกันซึมพื้น - ผนัง

- (หน้า 18) [ซิก้าโมโนทอป-102 วอเตอร์ ปลั๊ก ทีเอช
ซิก้าทอป-107 ซิล ทีเอช
แลงโก้ 202 เมทริกซ์
แลงโก้ 452 เดมพ์เฟลิกซ์
- (หน้า 19) [แลงโก้ 224 เร็พพิด ปลั๊ก
แลงโก้ 226 เฟลิกซ์
แลงโก้ 227 เฟลิกซ์ ซิลด์
แลงโก้ 228 ซุปเปอร์ เฟลิกซ์



งานฐานราก-โครงสร้าง งานซ่อมแซมคอนกรีต

- (หน้า 6) [ซิก้าลาเท็กซ์
ซิก้านอล
ซิก้าการ์ด-700 เอส
แลงโก้ 751 ลาเท็กซ์
- (หน้า 10) [แลงโก้ 534 รีบาร์ แองเคอร์ริ่ง
ซิก้าดัวร์-31 ซีเอฟ นอร์มอล
ซิก้าดัวร์-32 ทีเอช
ซิก้า แองเคอร์พีค-1
- (หน้า 11) [ซิก้าดัวร์-61 ฮีพ็อกซี ฟิยู วอยท์
ซิก้าดัวร์-20 แคร็ก ซิล
- (หน้า 7) [ซิก้าเกร้าท์-212 จีพี
แลงโก้ 701 คลาเว็กซ์
- (หน้า 8) [ซิก้าโมโนทอป-412 ทีเอช
ซิก้า รีแพร์มอร์ตาร์
ซิก้าฟาสฟิซ-430 โรด ทีเอช
- (หน้า 9) [แลงโก้ 731 สตรัคเจอร์ รีแพร์
แลงโก้ 732 ฟาชาด รีแพร์
- (หน้า 22-25)

ทาวซีเมนต์ปูกระเบื้อง ยาแนว และผลิตภัณฑ์เสริม

- ซิก้าโกล์-310 ไทล์
- ซิก้าโกล์-340 สแตนดาร์ด
- ซิก้าโกล์-350 เพอร์ฟอร์มานซ์
- ซิก้าโกล์-360 เอ็กซ์แอล
- ซิก้าโกล์-370 เอ็กซ์แอล มัลติ เพอร์โพส
- ซิก้าโกล์-630 ทีจี ไวด์ แก๊ป
- ซิก้าโกล์-640 ทีจี กั้น แก๊ป
- ซิก้าโกล์-720 อีซี ฟิทซ์
- ซิก้าโกล์-940 อินเวคโกล์ ฟิทซ์
- ซิก้าโกล์-950 แคร็ก คลีนเนอร์
- ซิก้าโกล์-960 เกร้าท์ ซิล

อาคาร

งานกันซึมดาดฟ้า - หลังคา

- (หน้า 26) ชีทาลาสติก-632 อาร์
- (หน้า 17) [ชีทาลาสติก-501 รูฟซิล พลัส
แลงโก 451 รูฟซิล (โซวาคีว)
- (หน้า 20) [ชีทามัลติซิล เอพี
แลงโก 261 พาวเวอร์ซิล

ยาแนวรอยต่อ และติดยึด

- (หน้า 12) ชีทาลีทซ์-730 เอสเอ็มพี
- (หน้า 13) [ชีทาลีทซ์-740 คอนสตรัคชั่น
ชีทาลีทซ์-11 เอฟซี+
ชีทาลีทซ์-119 มัลติเพอร์โพส
ชีทาลีทซ์-129 คิกเซ็นแอนด์บาร์รูม
- (หน้า 14) [ชีทาบอนด์-234 แมคแทค
ชีทาลีทซ์ บูม เอฟซี
ชีทาบอนด์ ที-55 (เจ)
- (หน้า 15) [แลงโก 603 โพลียูรีเทน
แลงโก 612 อะคริลิก
- (หน้า 20) ชีทาลีทซ์ เอส-2

โซลูชันสำหรับสระว่ายน้ำ

- (หน้า 18) ชีทาลีทซ์-107 ซิล ทีเอช
- (หน้า 19) แลงโก 227 เฟล็กซ์ ซิลด์
- (หน้า 23) ชีทาลีทซ์-370 เอ็กซ์แอล มัลติ เพอร์โพส
- (หน้า 24) [ชีทาลีทซ์-670 ทีจี พูล
ชีทาลีทซ์-860 ทีจี อีพ็อกซี่
- (หน้า 20) ชีทาลีทซ์ ซิลเทป เอฟ



งานพื้น

- (หน้า 30) ชีทาลีทซ์-102 ทีเอช
- (หน้า 31) [ชีทาลีทซ์ เลเวล-30 ทีเอช
ชีทาลีทซ์ โปรซิล-22
ชีทาลีทซ์-3 ควอนตัมท็อป
- (หน้า 32) [ชีทาลีทซ์ เคียวอาร์ด-24
แลงโก 173 เซลฟิสทิม
แลงโก 243 ฟลอริฮาร์ดเดนเนอร์

งานฐานราก-โครงสร้าง งานซ่อมแซมคอนกรีต

- (หน้า 6) [ชีทาลีทซ์
ชีทาลีทซ์
ชีทาลีทซ์-700 เอส
แลงโก 751 ลาเท็กซ์
- (หน้า 10) [แลงโก 534 รีบาร์ แองเคอร์ริง
ชีทาลีทซ์-31 ซีเอฟ บอร์มอล
ชีทาลีทซ์-32 ทีเอช
ชีทาลีทซ์ แองเคอร์พีค-1
- (หน้า 11) [ชีทาลีทซ์-61 อีพ็อกซี่ พียู จอยท์
ชีทาลีทซ์-20 แคร็ก ซิล
- (หน้า 7) [ชีทาลีทซ์-212 อีพี
แลงโก 701 คลาเวกซ์
- (หน้า 8) [ชีทาลีทซ์-412 ทีเอช
ชีทาลีทซ์ รีพเรมอร์ติฟาย์
- (หน้า 9) [ชีทาลีทซ์-430 โรด ทีเอช
แลงโก 731 สตรัคเจอร์ รีพเรมอร์ติฟาย์



TH-Distribution/171224

ซิก้า ประเทศไทย เป็นบริษัทในเครือของกลุ่มบริษัทซิก้า ผลิตและจำหน่ายเคมีภัณฑ์ก่อสร้าง และกาวยาตสาหกรรม ครบวงจรที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย ยึดมั่นในเรื่องนโยบายคุณภาพ และสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก โดยมีความมุ่งมั่น และเห็นความสำคัญในการจัดการระบบคุณภาพด้านการส่งมอบสินค้า และการบริการ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของลูกค้า การรักษาคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้คงที่ การปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยนวัตกรรมใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง การทุ่มเทอย่างต่อเนื่องที่จะดูแล และป้องกันสภาพแวดล้อมที่เป็นพิษ และลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมอันประกอบไปด้วยมลพิษทางอากาศ น้ำเสีย ฝุ่นละออง ของเสียจากการอุปโภคบริโภค และการประหยัดทรัพยากรธรรมชาติ ผ่านระบบการจัดการที่ใช้ทรัพยากรอย่างมีคุณค่า

กรุณาอ่านเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ และข้อมูลความปลอดภัยก่อนการใช้งาน รวมถึงเงื่อนไขการขายที่บริษัทกำหนดไว้



tha.sika.com

   Sika Thailand

บริษัท ซิก้า (ประเทศไทย) จำกัด

สำนักงานใหญ่ และโรงงาน
700 / 37 ม.5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ต.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

