

# ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## SikaWall® Skim Coat TH

### ผงซีเมนต์สำเร็จรูป สำหรับตกแต่งพื้นผิว

#### คุณลักษณะ

SikaWall® Skim Coat TH เป็นผงซีเมนต์สำเร็จรูปสำหรับผสมกับน้ำ เพื่อใช้ในงานซ่อมแซมขอบบกรอบบริเวณผิวหน้าของคอนกรีต หรือผนังปูนฉาบ โดยขจัดรอยตำหนิต่างๆ เช่น ร่องรอยต่อตะเข็บ รอยแตกขยาย และรอยเม็ดทราย ทำให้ได้พื้นผิวเนียนเรียบ

#### การใช้งาน

SikaWall® Skim Coat TH ใช้สำหรับเคลือบเพื่อตกแต่งพื้นผิว เหมาะกับพื้นผิวคอนกรีตเสริมเหล็ก แผ่นคอนกรีตหล่อสำเร็จ งานผนังก่ออิฐและบล็อก

#### คุณประโยชน์

SikaWall® Skim Coat TH สามารถใช้งานได้ทั้งพื้นผิวภายในและภายนอก มีคุณสมบัติหลายประการ ดังต่อไปนี้

- ช่วยให้พื้นผิวทนทานต่อการสึกหรอ
- ใช้งานง่าย
- ยึดเกาะได้ดีกับพื้นผิวซีเมนต์
- ระยะเวลาในการทำงานรวดเร็ว

#### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

บรรจุภัณฑ์	20 กก./ถุง
ลักษณะของสินค้า/สี	ผง สีเทา, สีขาว
อายุผลิตภัณฑ์	9 เดือน นับจากวันที่ผลิต หากจัดเก็บอย่างถูกต้อง ภายในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท
การเก็บรักษา	จัดเก็บในบริเวณที่แห้ง และหลีกเลี่ยงการโดนแสงแดดโดยตรง
ความหนาแน่น	1.4 กก./ ลิตร (Bulk)
ขนาดอนุภาคสูงสุด	0.1 มม.

#### ข้อมูลการใช้งาน

ปริมาณการใช้	ประมาณ 1.9 กก./ตร.ม. ต่อความหนา 1 มม.
ระยะเวลาสภาพหลังผสม	ประมาณ 45 นาที (ที่อุณหภูมิ 30°C)

## ขั้นตอนการใช้งาน

คุณภาพของพื้นผิว/การเตรียมก่อนทำงาน

พื้นผิวจะต้องสะอาด แน่น และไม่มีส่วนที่หลุดร่อน ต้องขจัดฝุ่นและคราบน้ำมันออกให้หมดก่อนการฉาบผลิตภัณฑ์

### การผสม

ผสม SikaWall® Skim Coat TH กับน้ำจนกระทั่งเป็นเนื้อเดียวกัน ตั้งทิ้งไว้สักสองสามนาทีเพื่อรอให้ส่วนผสมอยู่ตัว

สำหรับสีเทา: ใช้น้ำ 7.0 - 7.4 ลิตร (35%-37%) ต่อ SikaWall® Skim Coat TH (20 kg) 1 ถุง

สำหรับสีขาว: ใช้น้ำ 7.4 - 7.8 ลิตร (37%-39%) ต่อ SikaWall® Skim Coat TH (20 kg) 1 ถุง

### วิธีการใช้งาน

ฉาบส่วนผสมลงไปยังพื้นผิวที่เตรียมไว้ โดยใช้เกรียงหรือมีดฉาบ อาจฉาบซ้ำได้มากกว่าหนึ่งชั้น ขึ้นอยู่กับการตกแต่งพื้นผิวที่ต้องการ ความหนาในการฉาบประมาณ 0.5 - 2.0 มม. พื้นผิวของ SikaWall® Skim Coat TH สามารถขัดด้วยทรายได้

## ข้อมูลพื้นฐานของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิคที่แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริงอาจแตกต่างจากค่าที่ระบุโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

## ข้อจำกัดในท้องถิ่น

ผลจากระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น อาจส่งผลทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละประเทศโปรดปรึกษาเอกสารข้อมูลสินค้าของท้องถิ่น สำหรับคำอธิบายที่แน่นอนของด้านการประยุกต์ใช้

## ระบบนิเวศ สุขภาพและความปลอดภัย

การทำลายวัสดุต้องทำลายในระบบกำจัดขยะตามข้อบังคับท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย รวมถึงรายละเอียด ข้อควรระวังต่างๆ เช่น คุณสมบัติทางกายภาพ ความเป็นพิษ และเรื่องสิ่งแวดล้อมได้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## ข้อมูลกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี้และข้อเสนอนี้เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิงจากความรู้และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บ ขนถ่ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างกันของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างานทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ได้อ้างอิงหรือจากคำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษรหรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขายและการจัดส่งของ Sika ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงข้อมูลทางด้านเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องของฉบับล่าสุด ซึ่ง Sika จะส่งเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ดังกล่าวตามที่อยู่ผู้ใช้งานรองขอ

บริษัท ซิก้า (ประเทศไทย) จำกัด  
700/37 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ชลบุรี  
ถ.บางนา-ตราด กม.57 ต.คลองตำหรุ  
อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี 20000  
โทร : + 66 3810 9500  
E-mail : sikathai@th.sika.com  
www.sika.co.th



ข้อมูลผลิตภัณฑ์  
SikaWall® Skim Coat TH  
คู่มือฉบับ 2562, Version 01.01  
020406010030000080

SikaWallSkimCoatTH-th-(02-2019)-1-1.pdf



BUILDING TRUST