

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

# Sikafloor® SL HC

อีพ็อกซี 2 ส่วนผสม ชนิดปรับผิวเรียบด้วยตัวเอง และชนิดผิวหยาบ โดยการหว่านโรยด้วยทราย

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Sikafloor® SL HC อีพ็อกซี 2 ส่วนผสม สำหรับงานปรับระดับพื้นทั่วไป

### การใช้งาน

Sikafloor® SL HC เป็นผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นต้องติดตั้งโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์

- ระบบพื้นปรับระดับด้วยตัวเอง และระบบผิวหยาบโดยการหว่านโรยด้วยทราย สำหรับพื้นคอนกรีต และพื้นคอนกรีตผิวหยาบกับพื้นที่ใช้งานรับน้ำหนักปกติจนถึงระดับกลาง เช่น พื้นที่จัดเก็บและประกอบหรือเก็บสินค้า พื้นที่ส่วนงานซ่อมบำรุง โรงจอดรถ ฯลฯ
- ระบบผิวหยาบโดยการหว่านโรยด้วยทราย แนะนำในส่วนของพื้นที่ใช้งานที่เปียก เพื่อกันลื่น

### คุณลักษณะ/ คุณสมบัติ

- สามารถปิดรูพรุนของคอนกรีตได้ดี
- ทนทานต่อสารเคมี และรับแรงทางกลได้ดี
- ใช้งานง่าย
- ประหยัด
- ของเหลวไม่สามารถซึมผ่านได้
- ปราศจากสารโซลเวนท์
- ผิวเงางาม
- พื้นผิวกันลื่นได้

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

#### บรรจุภัณฑ์

ส่วนประกอบ A: 280 กิโลกรัม ต่อถัง  
ส่วนประกอบ B: 200 กิโลกรัม ต่อถัง, 75 กิโลกรัม ต่อถัง  
ส่วนประกอบ A+B: 20 กิโลกรัม ต่อชุด

#### อายุผลิตภัณฑ์

12 เดือน นับจากวันที่ผลิต หากจัดเก็บอย่างถูกวิธี ภายในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท และไม่เสียหาย

#### การเก็บรักษา

จัดเก็บในบริเวณที่แห้ง ภายใต้อุณหภูมิระหว่าง +18 °C ถึง +30 °C

#### ลักษณะของสินค้า/ สี

ส่วนประกอบ A เรซิน: ของเหลว มีสี  
ส่วนประกอบ B ฮาร์ดเทนเนอร์: ของเหลว สีใส  
สามารถสั่งผลิตเป็นสีตาม RAL หรือไม่มีสีได้  
เมื่อผลิตภัณฑ์สัมผัสแสงแดดโดยตรง สีของผลิตภัณฑ์อาจจะเปลี่ยนแปลงได้  
ซึ่งไม่มีผลต่อคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

## ความหนาแน่น

ส่วนประกอบ A	~ 1.50 กิโลกรัม ต่อลิตร	(DIN EN ISO 2811-1)
ส่วนประกอบ B	~ 1.00 กิโลกรัม ต่อลิตร	
ส่วนผสมเรซิน	~ 1.43 กิโลกรัม ต่อลิตร	
เติมเรซิน 1:1	~ 1.84 กิโลกรัม ต่อลิตร	

\*ที่อุณหภูมิ +23°C

## ปริมาณของแข็งในเนื้อสาร โดยน้ำหนัก

~ 100%

## ปริมาณของแข็งในเนื้อสาร โดยปริมาตร

~ 100%

## ข้อมูลทางเทคนิค

### ค่ากำลังรับแรงอัด

เรซิน: ~ 60 นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร (ที่ 28 วัน / อุณหภูมิ +23°C)

(EN 196-1)

### ค่ากำลังรับแรงยึดเกาะต่อแรงดึง

> 1.5 นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร (เสียหายในเนื้อคอนกรีต)

(ISO 4624)

### ความต้านทานต่ออุณหภูมิ

การสัมผัส*	อุณหภูมิ
ตลอดเวลา	+50°C
ระยะสั้น สูงสุด 7 วัน	+80°C
ระยะสั้น สูงสุด 12 ชั่วโมง	+100°C

\*ไม่มีการสัมผัสสารเคมีและรับแรงทางกลพร้อมกัน

### ความต้านทานต่อสารเคมี

ทนทานต่อสารเคมีหลายชนิด กรุณาติดต่อแผนกเทคนิค กรณีที่ต้องใช้งานเฉพาะทางตามที่ต้องการ

## ข้อมูลระบบ

### ระบบ

งานปรับระดับผิวเรียบ ระบบประหยัด 1.0 มิลลิเมตร:

ชั้นรองพื้น:	1 x Sikafloor® SL HC ไม่มีสี
ชั้นความหนา:	Sikafloor® SL HC + Sikadur® 508

งานปรับระดับผิวเรียบ ระบบมาตรฐาน 1.5 - 3.0 มิลลิเมตร:

ชั้นรองพื้น:	1 x Sikafloor® SL HC ไม่มีสี
ชั้นความหนา:	Sikafloor® SL HC + Sikadur® 508

งานปรับระดับผิวหยาบ การหว่านโรยด้วยทราย 4.0 มิลลิเมตร:

ชั้นรองพื้น:	1 x Sikafloor® SL HC ไม่มีสี
ชั้นเบสโคท:	1 x Sikafloor® SL HC ไม่มีสี + Sikadur® 508
หว่านโรยด้วยทราย:	ทรายควอทซ์ ขนาดคละ (0.4 - 0.7 มิลลิเมตร) หว่านให้เป็นส่วนที่เพิ่มความหนาขึ้นมา
ชั้นทอปโคท:	1 x Sikafloor®-264 HC

## ข้อมูลการใช้งาน

### อัตราส่วนผสม

ส่วนประกอบ A : ส่วนประกอบ B = 79 : 21 (โดยน้ำหนัก)

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sikafloor® SL HC

พฤศจิกายน 2564, Version 01.01

020811020020000136

BUILDING TRUST



## ปริมาณการใช้

ระบบ	ผลิตภัณฑ์	ปริมาณการใช้
ชั้นรองพื้น	Sikafloor® SL HC ไม่มีสี	0.30 - 0.50 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร
ชั้นปรับระดับ (ปรับหรือไม่ปรับก็ได้)	Sikafloor®-SL levelling mortar	Sikafloor® SL HC ไม่มีสี+ Sikadur® 508 ตามความเหมาะสม เพื่อให้พื้นมีความสม่ำเสมอ
งานปรับระดับผิวเรียบ ระบบประหยัด (ที่ความหนา ~ 1.0 มิลลิเมตร)	1 ส่วนโดยน้ำหนัก Sikafloor® SL HC 1 ส่วนโดยน้ำหนักทรายควอทซ์ ขนาด (0.1 - 0.3 มิลลิเมตร)	1.6 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร ส่วนผสมทั้งหมด (Sikafloor® SL HC + Sikadur® 508 ที่ 0.50 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร)
งานปรับระดับผิวเรียบ ระบบมาตรฐาน (ที่ความหนา ~ 1.5 - 3.0 มิลลิเมตร)	1 ส่วนโดยน้ำหนัก Sikafloor® SL HC 1 ส่วนโดยน้ำหนักทรายควอทซ์ ขนาด (0.1 - 0.3 มิลลิเมตร)	1.8 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร ส่วนผสมทั้งหมด (Sikafloor® SL HC + Sikadur® 508 ที่ 0.9 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร)
งานปรับระดับผิวหยาบ การหว่านโรยด้วยทราย (ที่ความหนา ~ 4.0 มิลลิเมตร)	1 ส่วนโดยน้ำหนัก Sikafloor® SL HC/ 1 ส่วนโดยน้ำหนัก Sikadur® 508+ หว่านโรยด้วยทรายควอทซ์ ขนาด 0.4 -0.7 มิลลิเมตร Seal coat Sikafloor®-264 HC	1.80 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร ~6.0 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร ~0.7 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร

\* ค่าดังกล่าวเป็นค่าตามทฤษฎี และไม่รวมกรณีเพิ่มเติมวัสดุใดๆ เนื่องจากความพรุนของพื้นผิว สภาพของพื้นผิว ความผันแปรในแต่ละชั้นและการสูญเสียของผลิตภัณฑ์

อุณหภูมิแวดล้อม	ต่ำสุด + 10°C / สูงสุด +30°C	
ค่าความชื้นสัมพัทธ์	ความชื้นสัมพัทธ์อากาศสูงสุด 80%	
จุดน้ำค้าง	ให้ระวังการเกิดการควบแน่น พื้นผิวที่ยังบ่มตัวไม่เสร็จจะต้องมีอุณหภูมิที่สูงกว่าอุณหภูมิจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดหยดน้ำหรือจุดด่างบนพื้นผิววัสดุ	
อุณหภูมิของพื้นผิว	ต่ำสุด + 10°C / สูงสุด +30°C	
ความชื้นของพื้นผิว	≤ 4% สัดส่วนโดยน้ำหนัก วิธีการทดสอบ: มิเตอร์วัดความชื้น Sika® -Tramax, CM หรือ การวัดโดยใช้วิธี Oven-dry method ต้องไม่มีความชื้นขึ้นสะสม (rising moisture) เมื่อคลุมด้วยแผ่นพลาสติก ตามมาตรฐาน ASTM (Polyethylene-sheet) ต้องไม่มีน้ำ ความชื้น การควบแน่นบนพื้นผิว	
ระยะเวลาการใช้งานหลังผสม	อุณหภูมิ	ระยะเวลา
	+ 10°C	~ 50 นาที
	+ 20°C	~ 25 นาที
	+ 30°C	~ 15 นาที

## ระยะเวลาในการรอเพื่อเคลือบทับ

ระยะเวลาในการรอเพื่อเคลือบทับ ก่อนทำการเคลือบ Sikafloor® SL HC บน Sikafloor® SL HC ที่ไม่มีสีคือ:

อุณหภูมิพื้นผิว	ต่ำสุด	สูงสุด
+ 10°C	24 ชั่วโมง	3 วัน
+ 20°C	12 ชั่วโมง	2 วัน
+ 30°C	8 ชั่วโมง	1 วัน

ระยะเวลาในการรอเพื่อเคลือบทับ ก่อนทำการเคลือบ Sikafloor® SL HC บน Sikafloor® SL HC คือ:

อุณหภูมิพื้นผิว	ต่ำสุด	สูงสุด
+ 10°C	30 ชั่วโมง	3 วัน
+ 20°C	24 ชั่วโมง	2 วัน
+ 30°C	16 ชั่วโมง	1 วัน

\* เวลาที่ระบุนี้เป็นค่าโดยประมาณ และจะได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมอุณหภูมิพื้นผิว และความชื้นสัมพัทธ์

## ระยะเวลาที่พร้อมใช้งาน

อุณหภูมิพื้นผิว	เดินได้	ใช้งานเบา	รับตัวสมบูรณ์
+10°C	~ 72 ชั่วโมง	~ 6 วัน	~ 10 วัน
+20°C	~ 24 ชั่วโมง	~ 4 วัน	~ 7 วัน
+30°C	~ 18 ชั่วโมง	~ 2 วัน	~ 5 วัน

\*หมายเหตุ: เวลาที่ระบุนี้เป็นค่าโดยประมาณ และจะได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม

## ข้อมูลพื้นฐานของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิคที่แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

## ข้อแนะนำเพิ่มเติม หรือข้อจำกัดในการใช้งาน

- ห้ามติดตั้ง Sikafloor® SL HC บนพื้นผิวที่มีความชื้นสภาพเปียกหรือความชื้นหยดน้ำ
- ต้องใช้ชั้นรองพื้นทุกครั้ง
- หลังจากติดตั้ง Sikafloor® SL HC แล้วจำเป็นต้องป้องกันการเปียกชื้น และห้ามให้โดนน้ำ อย่างน้อย 24 ชั่วโมง
- อย่าให้มีรูพรุนอยู่บนพื้นผิวในชั้นรองพื้น
- ในส่วนของพื้นที่เปิดที่มีอัตราการดูดซึมของพื้นคอนกรีตไม่มากนัก การรองพื้นด้วย Sikafloor® SL HC แบบไม่มีสี ไม่มีความจำเป็นสำหรับระบบท่ว่านโรยด้วยทราย
- ในส่วนของการทำงานแบบลูกกลิ้ง / การใช้ลูกกลิ้งแบบมีสวดลายบนพื้นผิว: ด้วยเหตุที่ว่า พื้นผิวที่ไม่เรียบนั้น อาจจะมีสิ่งสกปรกติดค้างอยู่ได้ ในทางกลับกัน การทำชั้นรองพื้นลงไปบนพื้นแบบบางๆ ด้วยการกลิ้งด้วยลูกกลิ้งนั้น ก็จะไม่สามารถปิดความไม่เรียบของพื้นได้ และจากที่กล่าวไว้ว่า พื้นผิวไม่เรียบ สามารถเก็บความสกปรกไว้ได้ นั่นจึงเป็นเหตุว่าในพื้นที่ทำงานที่ติดกัน ต้องทำความสะอาดให้ที่อยู่เสมอ ในขณะที่งานติดตั้ง
- การประเมินปัญหาหารอยแตกร้าว และรวมไปถึงการซ่อมรอยแตกของพื้นที่ไม่ถูกต้อง อาจเป็นสาเหตุของอายุการใช้งานที่สั้นลง และรอยแตกนั้นอาจจะเกิดขึ้นมาอีก
- เพื่อให้เนื้อสีเข้ากันสม่ำเสมอ ควรติดตั้ง Sikafloor® SL HC ในแต่ละครั้งของแต่ละพื้นที่ ควรใช้ผลิตภัณฑ์ที่มาจากการผลิต

ล็อตเดียวกัน

- ภายใต้เงื่อนไขบางอย่าง เช่น การวางระบบให้ความร้อนอยู่ด้านล่างของพื้น รวมถึงการมีแรงกระทำอย่างสูงตกลงเป็นจุด อาจส่งผลกับตัวเรซิน
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้ความร้อน อย่าใช้แก๊ส น้ำมัน ไซ หรือเชื้อเพลิงที่ให้ความร้อนเชิงประกายไฟ ผลิตภัณฑ์เหล่านี้เมื่อโดนความร้อน ลักษณะนี้ จะทำให้เกิดทั้ง CO<sub>2</sub> และ H<sub>2</sub>O เป็นไอน้ำอย่างมหาศาล ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นผลในเชิงลบทั้งสิ้น ถ้าจำเป็นต้องใช้ความร้อน ควรใช้ความร้อนจากไฟฟ้าเท่านั้น อาทิเช่นเครื่องเป่าลมร้อนไฟฟ้า เป็นต้น

## ระบบนิเวศ สุขภาพและความปลอดภัย

การทำลายวัสดุต้องทำลายในระบบกำจัดขยะตามข้อบังคับท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย รวมถึงรายละเอียด ข้อควรระวังต่างๆ เช่น คุณสมบัติทางกายภาพ ความเป็นพิษ และเรื่องสิ่งแวดล้อมได้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## ข้อแนะนำการใช้งาน

### คุณภาพของพื้นผิว/การเตรียมพื้นผิวก่อนทำงาน

#### คุณภาพของพื้นผิว

พื้นผิวคอนกรีตจะต้องแน่นทึบ แข็งแรง แห้ง สะอาด ปราศจากคราบน้ำมัน และจาระบี รวมไปถึง เศษฝุ่นปูน และสิ่งสกปรกต่างๆ ต้องมีค่ารับกำลังอัดอย่างน้อย 25 นิวตัน/ มม<sup>2</sup> และค่าความแข็งแรงต่อการดึงอย่างน้อย 1.5 นิวตัน/ มม<sup>2</sup> ทำการทดสอบบนพื้นที่เล็ก ๆ ก่อน หากไม่มั่นใจ

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sikafloor® SL HC  
พิกัดการใช้งาน 2564, Version 01.01  
020811020020000136

## การเตรียมพื้นผิว

เตรียมพื้นผิวโดยใช้เครื่องขัด เครื่องพ่นทราย หรือเครื่องมือที่เหมาะสม เพื่อขจัดคราบปูนและให้พื้นผิวอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สามารถใช้เครื่องเจียร เพื่อขจัดรอยตำหนิบนพื้นผิวคอนกรีตได้ โดยการขัดพื้นผิวที่เปราะบางและเริ่มเสื่อมสภาพออก ได้แก่ จุดบกพร่องต่างๆ แอ่ง และช่องว่างที่ผิวหน้าคอนกรีต ในการ ซ่อมแซมพื้นผิว อุตรรอยร้าว รอยเว้า และช่องว่างที่ผิวหน้า คอนกรีต ควรเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ Sikafloor®, Sikadur® และ Sikagard® หรือผลิตภัณฑ์อื่นของ Sika ที่มีความเหมาะสมกับหน่วยงาน

ในส่วนของพื้นผิวคอนกรีตที่มีความหยาบ อาจจำเป็นต้องมีการลงชั้นรองพื้น หรือปรับระดับให้พื้นผิวนั้นมีความสม่ำเสมอ เสียก่อน บางจุดที่มีส่วนนูนสูงขึ้นมา จำเป็นต้องเอาออก อาทิเช่น วิธีการขัดด้วยหินเจียรฝุ่น

## การผสม

ก่อนการผสม กวน ส่วนประกอบ A ก่อนด้วยสว่าน หลังจากนั้น เมื่อเติม ส่วนประกอบ B ลงใน ส่วนประกอบ A เรียบร้อยแล้ว ทำการผสม ต่อเนื่องไปเป็นเวลา 2 นาที จนส่วนผสมเข้ากันดี เมื่อส่วนผสมเข้ากันดีแล้ว เติมหทรายควอทซ์ขนาด 0.08 - 0.25 มิลลิเมตร และ/หรือ Sikafloor® Filler-1 ลงไป แล้วทำการผสมต่อไป อีกเป็นเวลา 2 นาที จนดูว่าส่วนผสมเข้ากันดี เพื่อให้แน่ใจสามารถเท ผลิตภัณฑ์ที่ผสมแล้วลงในถังผสมอื่น แล้วผสมซ้ำอีกครั้ง เพื่อความเข้ากันอย่างสม่ำเสมอ วิธีการผสมเช่นนี้ จะทำให้ลดการเก็บกัก ฟองอากาศในผลิตภัณฑ์ Sikafloor® SL HC ต้องผสม ให้เข้ากันอย่างทั่วถึง โดยการผสมด้วย ส่วนที่ความเร็วรอบต่ำ (300 - 400 รอบ / นาที) หรือ เครื่องมืออื่นๆ ที่เหมาะสม

## การใช้งาน

ก่อนทำการติดตั้งผลิตภัณฑ์ ต้องตรวจสอบค่าความชื้นของพื้นคอนกรีต ความชื้นสัมพัทธ์ และอุณหภูมิจุดน้ำค้าง ถ้าความชื้นของคอนกรีต มีค่า > 4% อาจจำเป็นต้องติดตั้งระบบป้องกันความชื้นชั่วคราว ด้วยผลิตภัณฑ์ Sikafloor® EpoCem®

## การปรับระดับ:

ในส่วนของพื้นผิวขรุขระ จำเป็นต้องมีการปรับระดับเสียก่อน ดังนั้น การใช้ผลิตภัณฑ์ Sikafloor® SL HC ไม่มีสี + Sikadur® 508 จึงเป็นการเหมาะสมกับการปรับระดับในแบบที่เรียกว่า มอร์ต้าปรับระดับ

## ชั้นความหนาแบบเรียบ:

เท Sikafloor® SL HC ลงบนพื้น ปาดให้ทั่วด้วยเกรียงพื้น หลังจากเกลี่ยจนทั่วดีแล้ว พลิกเกรียงพื้น ไขด้านเรียบอีกด้าน ปาดให้ผลิตภัณฑ์ที่มีความเรียบเนียนสวยงามสม่ำเสมอ จากนั้นใช้

ลูกกลิ้งหนามกลิ้งทับทั้ง 2 แนว ทางตรง และด้านขวาง เพื่อให้มีความหนาที่สม่ำเสมอ

## ระบบทวนโรยทราย:

เท Sikafloor® SL HC ลงบนพื้น ปาดให้ทั่วด้วยเกรียงพื้น จากนั้น ใช้ลูกกลิ้งหนามกลิ้งเพื่อปรับระดับให้สม่ำเสมอและไล่ฟองอากาศ และหลังจากนั้นประมาณ 15 นาที (ที่อุณหภูมิ +20°C) แต่ไม่เกิน 30 นาที (ที่อุณหภูมิ +20°C) ให้ทำการทวนโรยทรายควอทซ์ลงไป ค่อยๆเริ่มจากบางๆ จนเต็ม

## การทำความสะอาดเครื่องมือและอุปกรณ์

ทำความสะอาดเครื่องมือด้วย Sika Thinner C ทันทีหลังเสร็จงาน วัสดุหรือน้ำยาที่แข็งตัวแล้ว สามารถใช้เครื่องมือเจียรออกได้

## การบำรุงรักษา

### การทำความสะอาด

เพื่อเป็นการรักษาความสวยงามของพื้นผิวหลังจากที่ทำการติดตั้งไปแล้ว Sikafloor® SL HC ที่หก รั่วไหล เปราะเปื้อนต่างๆ จำเป็นต้องรีบกำจัด ออกทันที และหมั่นทำความสะอาดด้วยเครื่องขัดขนอ่อน เครื่องถูพื้น เครื่องถูพื้นแบบแห้ง น้ำแรงดันสูง หรือการทำความสะอาดด้วย เครื่องล้าง ดูดฝุ่น ตามเทคนิคของแต่ละสถานที่ เป็นต้น

## ข้อจำกัดในท้องถิ่น

ผลจากระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น อาจส่งผลทำให้ ประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละ ประเทศ โปรดศึกษาเอกสารข้อมูลสินค้าของท้องถิ่น สำหรับ คำอธิบายที่แน่นอนของด้านการประยุกต์ใช้

## ข้อมูลกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี่และข้อเสนอแนะใดๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิง จากความรู้และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บ ขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้ สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมี ความแตกต่างกันของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างาน ทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสม ในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้และจะไม่มีการ รับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ให้ไว้แล้วนี้ หรือจาก คำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำ ไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการ เปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งาน

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sikafloor® SL HC

พฤษภาคม 2564, Version 01.01

020811020020000136

ผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม  
คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขายและการจัดส่งของ Sika  
ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงข้อมูลทางด้านเทคนิคของ  
ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ซึ่ง Sika จะส่งเอกสารข้อมูล  
ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวตามที่ผู้ใช้งานร้องขอ

**บริษัท ซิกา (ประเทศไทย) จำกัด**

700/37 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี

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**

SikaFloor® SL HC

พฤศจิกายน 2564, Version 01.01

020811020020000136

SikaFloorSLHC-th-TH-(11-2021)-1-1.pdf