

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

# Sikafloor®-263 SL HC

## อีพ็อกซีเรซินแบบสองส่วนประกอบ

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Sikafloor®-263 SL HC เป็นวัสดุแบบสองส่วนประกอบที่มีอีพ็อกซีเรซินเป็นส่วนประกอบหลัก สามารถนำไปใช้งานได้ อย่างเอนกประสงค์

### การใช้งาน

Sikafloor®-263 SL HC เป็นผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นต้องติดตั้งโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์

Sikafloor®-263 SL HC ใช้สำหรับ:

- ระบบเคลือบพื้นผิวที่สามารถปรับระดับได้ด้วยตัวเอง สำหรับเคลือบผิวคอนกรีตและซีเมนต์สกปรกที่อาจจะต้องรองรับการเสียดสีในระดับปานกลางถึงระดับหนัก เช่น ห้องเก็บของ หอประชุม โรงซ่อมบำรุง อุโมงค์รถไฟ ทางลาดที่ต้องรับน้ำหนักบรรทุกบ่อย หรือโครงสร้างประเภทอื่นๆ
- แนะนำให้ใช้ระบบหวานโรยด้วยทราย กับพื้นที่ใช้งานในลักษณะดังนี้ ได้แก่ อาคารจอดรถหลายชั้น ลานจอดรถชั้นใต้ดิน โรงเก็บและซ่อมบำรุงเครื่องบิน รวมถึงพื้นที่ที่ต้องทำงานอยู่ในสภาวะเปียก เช่น โรงงานผลิตอาหารและเครื่องดื่ม เป็นต้น

### คุณลักษณะ/ คุณสมบัติ

- สามารถปิดรูพรุนของคอนกรีตได้ดี
- ทนทานต่อสารเคมี และรับแรงทางกลได้ดี
- ใช้งานได้ง่าย
- ของเหลวต่างๆ ไม่สามารถซึมผ่านได้
- พื้นผิวมีความเงางาม
- พื้นผิวมีความสามารถในการป้องกันการลื่นได้

### การรับรองมาตรฐาน

- ใบรับรองการปล่อยอนุภาค Sikafloor-263 SL HC CSM Statement of Qualification – ISO 14644-1, class 5-ตามรายงานฉบับที่ SI 0904-480 และ GMP class A และเป็นไปตามรายงานฉบับที่ SI 1008- 533
- ใบรับรองการปล่อยก๊าซเรือนกระจก Sikafloor-263 SL HC CSM Statement of Qualification – ISO 14644-8, class 6,5 ตามรายงานฉบับที่ SI 0904-480
- มีความสามารถต้านทานทางชีวภาพได้ดี ตามมาตรฐาน ISO 846, ตามรายงาน CSM ฉบับที่ 1008-533
- ได้รับการจำแนกการเกิดอคริสิกซ์ตามมาตรฐาน EN 13501-1 ตามรายงานฉบับที่ 2007-B-0181/14 ตามห้องปฏิบัติการ MPA Dresden เยอรมนี ตีพิมพ์ในเดือนกุมภาพันธ์ 2007

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ส่วนประกอบหลักทางเคมี

อีพ็อกซี

### บรรจุภัณฑ์

ส่วนประกอบ A: 280 กิโลกรัม ต่อถัง, 15.8 กิโลกรัม ต่อกระป๋อง

ส่วนประกอบ B: 200 กิโลกรัม ต่อถัง, 4.2 กิโลกรัม ต่อกระป๋อง

ส่วนประกอบ A+B: 20 กิโลกรัม ต่อชุด (ส่วนประกอบ A+ ส่วนประกอบ B)

### อายุผลิตภัณฑ์

24 เดือน นับจากวันที่ผลิต

#### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sikafloor®-263 SL HC  
พฤษภาคม 2565, Version 03.01  
020811020020000162

## การเก็บรักษา

จัดเก็บอย่างถูกวิธี ภายในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิทและไม่เสียหาย จัดเก็บในบริเวณที่แห้ง ภายใต้อุณหภูมิระหว่าง +18 °C ถึง +30 °C.

## ลักษณะของสินค้า/ สี

ส่วนประกอบ A เรซิน: ของเหลว / มีสี  
ส่วนประกอบ B ฮาร์ดเทนเนอร์: ของเหลว / สีใส

สีมาตรฐาน: RAL 6010, RAL 6029, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7040

ผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนสีหรือมีความแปรปรวนของสีหากสัมผัสกับรังสียูวี (เช่น แสงอาทิตย์ หลอดไฟ ช่องรับแสง และจากช่องทางอื่น) แต่ไม่มีผลต่อการใช้งานและไม่ก่อให้เกิด การเสื่อมลดประสิทธิภาพของสารเคลือบผิว

## ความหนาแน่น

ส่วนประกอบ A	~1.50 กิโลกรัม ต่อลิตร	(DIN EN ISO 2811-1)
ส่วนประกอบ B	~1.00 กิโลกรัม ต่อลิตร	
ส่วนผสมเรซิน	~1.43 กิโลกรัม ต่อลิตร	
เต็มเรซิน (1:0.8)	~1.84 กิโลกรัม ต่อลิตร	

(ความหนาแน่นทั้งหมดที่อุณหภูมิ +23 °C)

## ปริมาณของแข็งในเนื้อสาร โดยน้ำหนัก

~100 %

## ปริมาณของแข็งในเนื้อสาร โดยปริมาตร

~100 %

## ข้อมูลทางเทคนิค

### ค่าความแข็ง Shore D

~76 (7 วัน ที่อุณหภูมิ +23 °C) (DIN 53 505)

### ความต้านทานต่อการขีดขีด

41 มิลลิกรัม (CS 10/1000/1000) (8 วัน / ที่อุณหภูมิ +23°C) (DIN 53 109)

### ค่ากำลังรับแรงอัด

เรซิน : ~50.0 นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร, เรซิน (filled 1:0.9 with F36 (28 วัน) (EN196-1)

### ค่ากำลังรับแรงดัด

เรซิน: ~20.0 นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร, เรซิน (filled 1:0.9 with F36 (28 วัน) (EN 196-1)

### ค่ากำลังรับแรงยึดเกาะต่อแรงดึง

>1.5 นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร (ขึ้นเคลือบผิวหลุดจากคอนกรีต) (ISO 4624)

### ความต้านทานต่ออุณหภูมิ

การสัมผัส*	Dry heat
ตลอดเวลา	+50 °C
ระยะสั้นสูงสุด 7 วัน	+80 °C
ระยะสั้นสูงสุด 12 ชั่วโมง	+100 °C

ความชื้นและความร้อนที่สภาวะเปียกในช่วงระยะสั้น อาจมีอุณหภูมิสูงสุดประมาณ 80 °C โดยเกิดได้กับการสัมผัสกับความชื้นเป็นครั้งคราว เช่น การทำความสะอาดพื้นด้วยไอน้ำ เป็นต้น

### ความต้านทานต่อสารเคมี

ทนทานต่อสารเคมีหลายชนิด กรุณาติดต่อแผนกเทคนิค กรณีที่ต้องใช้งานเฉพาะตามที่ต้องการ

## ข้อมูลระบบ

### ระบบ

#### งานปรับระดับ 1.0 มิลลิเมตร:

ชั้นรองพื้น:	1-2 x Sikafloor®-161 HC
ชั้นความหนา:	1 x Sikafloor®-263 SL HC + ทรายควอทซ์ ขนาดละเอียด (0.1 - 0.3 มิลลิเมตร)

#### งานปรับระดับ 1.5 - 3.0 มิลลิเมตร:

ชั้นรองพื้น:	1-2 x Sikafloor®-161 HC
ชั้นความหนา:	1 x Sikafloor®-263 SL HC + ทรายควอทซ์ ขนาดละเอียด (0.1 - 0.3 มิลลิเมตร)

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sikafloor®-263 SL HC  
พฤษภาคม 2565, Version 03.01  
020811020020000162

## งานปรับระดับ การหว่านโปรยด้วยทราย ~4 มิลลิเมตร:

ชั้นรองพื้น*:	1-2 x Sikafloor®-161 HC
ชั้นเบสโคท:	1 x Sikafloor®-263 SL HC + ทรายควอทซ์ ขนาดละเอียด (0.1 - 0.3 มิลลิเมตร)
หว่านโรยด้วยทราย:	ทรายควอทซ์ ขนาดละเอียด (0.4 - 0.7 มิลลิเมตร) หว่านให้เป็นส่วนที่เพิ่มความหนาขึ้นมา
ชั้นทอปโคท:	1 x Sikafloor®-263 SL HC/ 264 HC

\*หมายเหตุ: โนกรีมีที่สามารถเปิดผิวได้อย่างจำกัด รวมถึงพื้นผิวคอนกรีตมีความสามารถดูดซับสารเคมีได้ตามปกติ ผู้ปฏิบัติงานไม่จำเป็นต้องรองพื้นด้วยผลิตภัณฑ์ Sikafloor®-161/160 HC

## ข้อมูลการใช้งาน

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

ปริมาณการใช้	ระบบ	ผลิตภัณฑ์	ปริมาณการใช้
	ชั้นรองพื้น	Sikafloor®-161 HC	1-2 x 0.35 - 0.55 กก./ ตร.ม.
	ชั้นปรับระดับ (ทางเลือกเสริม)	Sikafloor®-161 HC levelling mortar	อ้างอิงเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ Sikafloor®-161 HC
	งานปรับระดับ (ที่ความหนา ~1.5 - 3.0 มม.)	1 ส่วนโดยน้ำหนัก Sikafloor®-263 SL HC 0.8 โดยน้ำหนักทรายควอทซ์ (0.1 - 0.3 มม.)	~1.84 กก./ ตร.ม. ส่วนผสมทั้งหมด (Sikafloor®- 263 SL HC 1.02 กก./ ตร.ม. + ทรายควอทซ์ 0.82 กก./ ตร.ม. ความหนา มิลลิเมตร ต่อชั้น
	งานปรับระดับ การหว่านโปรยด้วยทราย (ที่ความหนา ~4.0 มม.)	1 ส่วนโดยน้ำหนัก Sikafloor®-263 SL HC 1 ส่วนโดยน้ำหนักทรายควอทซ์ (0.1 - 0.3 มม.) หว่านโปรยด้วยทรายควอทซ์ ขนาด 0.4 -0.7 มม. ทอปโคทด้วย Sikafloor®- 263 SL HC/264 HC	2.00 กก./ ตร.ม. 2.00 กก./ ตร.ม. ~6.0 กก./ ตร.ม. ~0.7 กก./ ตร.ม.

คำดังกล่าวเป็นค่าตามทฤษฎีและไม่รวมกรณีเพิ่มเติมวัสดุใดๆ เนื่องจากความพรุนของพื้นผิว สภาพของพื้นผิว ความชื้นแปรในแต่ละชั้นและการสูญเสียของผลิตภัณฑ์

**อุณหภูมิแวดล้อม** ต่ำสุด +10 °C / สูงสุด +30 °C

**ค่าความชื้นสัมพัทธ์** ความชื้นสัมพัทธ์อากาศสูงสุด 80%

**จุดน้ำค้าง** ให้ระวังการเกิดการควบแน่น  
พื้นผิวที่ยังบ่มตัวไม่เสร็จจะต้องมีอุณหภูมิที่สูงกว่าอุณหภูมิจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C  
เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดหยดน้ำหรือจุดด่างบนพื้นผิววัสดุ  
หมายเหตุ: อุณหภูมิต่ำและความชื้นสูงเป็นปัจจัยเพิ่มความน่าจะเป็นที่พื้นผิวเกิดรอยด่าง

**อุณหภูมิของพื้นผิว** ต่ำสุด +10 °C / สูงสุด +30 °C

**ความชื้นของพื้นผิว** < 4 % สัดส่วนโดยน้ำหนัก  
วิธีการทดสอบ: มิเตอร์วัดความชื้น Sika® -Tramax, CM หรือ การวัดโดยใช้วิธี Oven-dry method ต้องไม่มีความชื้นขึ้นขึ้นสะสม (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

## เวลาการบ่ม

ระยะเวลาในการรอเพื่อเคลือบทับ ก่อนเคลือบ Sikafloor®-263 SL HC บน Sikafloor®-161 HC คือ:

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

ระยะเวลาในการรอเพื่อเคลือบทับ ก่อนเคลือบ Sikafloor®-263 SL HC บน Sikafloor®-263 SL HC คือ:

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

หมายเหตุ: เวลาเป็นค่าโดยประมาณ และจะได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมโดยเฉพาะอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

## ระยะเวลาที่พร้อมใช้งาน

อุณหภูมิพื้นผิว	เดินได้	รับน้ำหนักเบา	รับน้ำหนักเต็มที่
+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: ค่าที่กำหนดถือเป็นระยะเวลาโดยประมาณ ซึ่งอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามผลการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมโดยเฉพาะอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ที่ทำงาน

## ข้อมูลพื้นฐานของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิคที่แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

## ข้อแนะนำเพิ่มเติม หรือข้อจำกัดในการใช้งาน

- เพื่อลดความไม่สม่ำเสมอของสี ควรใช้งานผลิตภัณฑ์ Sikafloor®-263 SL HC ที่หน้างานในช่วงตอนเย็นถึงเที่ยงคืน
- ห้ามติดตั้ง Sikafloor®-263 SL HC บนพื้นผิวที่ความชื้นสะสมขึ้นตลอดเวลา
- จำเป็นต้องใช้น้ำยารองพื้นทุกครั้ง
- Sikafloor®-263 SL HC ที่เพิ่งเคลือบเสร็จใหม่ ๆ ต้องได้รับการปกป้องจากความชื้น การควบแน่น และน้ำเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง
- อย่าให้มีรูปทรงอยู่บนพื้นผิวในชั้นรองพื้น
- ในส่วนของพื้นที่เปิด ที่มีอัตราการดูดซึมของพื้นคอนกรีตไม่มากนัก การรองพื้นด้วย Sikafloor®-161HC อาจไม่มีความจำเป็นสำหรับระบบหว่านโรยด้วยทราย
- ในส่วนของการทำงานแบบลูกกลิ้ง / การใช้ลูกกลิ้งแบบมีลวดลายบนพื้นผิว : ด้วยเหตุที่ว่า พื้นผิวที่ไม่เรียบนั้น อาจจะมีสิ่งสกปรกติดค้างอยู่ได้ ในทางกลับกัน การทาชั้นรองพื้นลงไปบนพื้นแบบบางๆ ด้วยการกลิ้งด้วยลูกกลิ้งนั้น ก็จะไม่สามารถปิดความไม่เรียบของพื้นได้ และจากที่กล่าวไว้ว่า พื้นผิวไม่เรียบ สามารถเก็บความสกปรกไว้ได้นั้น จึงเป็นเหตุว่า ในพื้นที่ทำงานที่ติดกัน ต้องทำความสะอาดให้ที่อยู่เสมอในขณะที่ทำงานติดตั้ง
- การประเมินปัญหารอยแตกกร้าว และรวมไปถึงการซ่อมรอยแตกของพื้นที่ไม่ถูกต้อง อาจเป็นสาเหตุของอายุการใช้งานที่สั้นลง และรอยแตกนั้นอาจจะเกิดขึ้นมาอีก
- เพื่อให้ได้สีที่สม่ำเสมอ ต้องพยายามควบคุมและใช้ batch ของการผลิตชุดเดียวกัน

- ภายใต้เงื่อนไขบางอย่าง เช่น การวางระบบให้ความร้อนอยู่ด้านใต้ของพื้น รวมถึงการมีแรงกระทำอย่างสูงกดลงเป็นจุด อาจส่งผลกระทบต่อตัวเรซิน
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้ความร้อน อย่าใช้แก๊ส น้ำมัน ไซ หรือเชื้อเพลิงที่ให้ความร้อนเชิงประกายไฟ ผลิตภัณฑ์เหล่านี้เมื่อโดนความร้อนลักษณะนี้จะทำให้เกิดทั้ง CO2 และ H2O เป็นไอน้ำอย่างมหาศาล ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นผลในเชิงลบทั้งสิ้น ถ้าจำเป็นต้องใช้ความร้อน ควรใช้ความร้อนจากไฟฟ้าเท่านั้น เช่น เครื่องเป่าลมร้อนไฟฟ้า เป็นต้น

## ระบบนิเวศ สุขภาพและความปลอดภัย

การทำลายวัสดุต้องทำลายในระบบกำจัดขยะตามข้อบังคับท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย รวมถึงรายละเอียด ข้อควรระวังต่างๆ เช่น คุณสมบัติทางกายภาพ ความเป็นพิษ และเรื่องสิ่งแวดล้อมได้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## ข้อแนะนำการใช้งาน

### คุณภาพของพื้นผิว/การเตรียมพื้นผิวก่อนทำงาน

- พื้นผิวคอนกรีตจะต้องมีความหนาแน่น แข็งแรง มีค่ารับกำลังอัดอย่างน้อย 25 นิวตัน/ ตารางมิลลิเมตร และค่าความแข็งแรงต่อการดึงอย่างน้อย 1.5 นิวตัน/ ตารางมิลลิเมตร
- พื้นผิวจะต้องแห้ง สะอาด ปราศจากคราบน้ำมันและจาระบี รวมไปถึงคราบฝ้าน้ำปูน น้ำยาเคลือบผิว และสิ่งสกปรกต่างๆ
- เตรียมพื้นผิวโดยใช้เครื่องขัด เครื่องพ่นทราย หรือเครื่องมือที่เหมาะสม เพื่อขจัดคราบปูนและให้พื้นผิวอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- สามารถใช้เครื่องเจียร เพื่อขจัดรอยตำหนิบนพื้นผิวคอนกรีตได้ โดยการขัดพื้นผิวที่เปราะบางและเริ่มเสื่อมสภาพออก
- จุดบกพร่องต่างๆ แอ่ง และช่องว่างที่ผิวหน้าคอนกรีต ในการซ่อมแซมพื้นผิว อุดรอยร้าว และช่องว่างรูปทรงที่ผิวหน้าคอนกรีต ควรใช้ผลิตภัณฑ์ Sikafloor®, Sikadur® และ Sikagard®

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sikafloor®-263 SL HC  
พฤษภาคม 2565, Version 03.01  
020811020020000162

- หรือผลิตภัณฑ์อื่นของ Sika ที่เหมาะสม
- พื้นผิวคอนกรีตหรือพื้นซีเมนต์ขัดหยาบต้องผ่านการเคลือบชั้นรองพื้น หรือปรับระดับเสียก่อน เพื่อให้ได้พื้นผิวที่มีความสม่ำเสมอ
- จุดที่นูน หรือขรุขระบนพื้นผิว ต้องกำจัดออก โดยการใช้เครื่องเจียรเสียก่อน
- ขจัดฝุ่น คอนกรีตส่วนที่ไม่อัดแน่นหลวมและเปราะบาง ออกจากพื้นผิวทั้งหมดก่อนใช้ผลิตภัณฑ์โดยใช้แปรง ไม้กวาด หรือเครื่องดูดฝุ่น

### การผสม

ก่อนการผสม กวน Part A ก่อนด้วยส่วน หลังจากนั้น เมื่อเติม Part B ลงใน Part A เรียบร้อยแล้ว ทำการผสมต่อเนื่องไปเป็นเวลา 3 นาที จนส่วนผสมเข้ากันดี

เมื่อส่วนผสม A และ B ผสมกันแล้ว ให้เติมทรายควอทซ์ และในกรณีที่เป็น ให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์ Sika® Extender T แล้วผสมต่อไปอีก 2 นาที จนได้ส่วนผสมที่มีความสม่ำเสมอ เพื่อให้แน่ใจ สามารถผลิตผลิตภัณฑ์ผสมแล้วลงในผสมอื่น แล้วผสมซ้ำอีกครั้งเพื่อความเข้ากันอย่างสม่ำเสมอ วิธีการผสมเช่นนี้ จะทำให้ลดการเก็บกักฟองอากาศในผลิตภัณฑ์

### อุปกรณ์การผสม

Sikafloor®-263 SL HC ต้องผสมให้เข้ากันอย่างทั่วถึง โดยการผสมด้วยส่วนที่ความเร็วรอบต่ำ (300-400 รอบ/นาที) หรือ เครื่องมืออื่นๆที่เหมาะสม

### การใช้งาน

ก่อนทำการติดตั้งผลิตภัณฑ์ ต้องตรวจสอบค่าความชื้นของพื้นคอนกรีต ความชื้นสัมพัทธ์ และ อุณหภูมิจุดน้ำค้าง ถ้าความชื้นของคอนกรีต มีค่า > 4% อาจต้องใช้ Sikafloor® EpoCem® เป็นระบบกันความชื้นชั่วคราว

### การเคลือบชั้นรองพื้น

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเคลือบมีความต่อเนื่องและพื้นผิวไม่มีรูพรุน ในกรณีที่เป็น ให้ทารองพื้นสองชั้นด้วย Sikafloor®-161 HC โดยใช้แปรง ลูกกลิ้ง หรือยางปาดน้ำ โดยที่แนะนำให้ใช้ยางปาดน้ำ เกลี่ยให้ทั่ว แล้วใช้ลูกกลิ้ง กลิ้งแบบย้อนกลับในทิศทางตามขวาง

### การปรับระดับพื้นผิว:

ต้องปรับระดับพื้นผิวที่มีความขรุขระก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์ ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการปรับระดับพื้นผิวคือ Sikafloor®-161 HC ซึ่งเป็นมอร์ตาร์สำหรับปรับระดับพื้นผิว (สามารถดูเพิ่มเติม ในเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์)

### ชั้นความหนาแบบเรียบ:

เท Sikafloor®-263 SL HC ลงบนพื้น ปาดให้ทั่วด้วยเกรียงพื้น หลังจากเกลี่ยจนทั่วแล้วพลิกเกรียงพื้น ใช้ด้านเรียบอีกด้าน ปาดให้ผลิตภัณฑ์มีความเรียบเนียนสวยงามสม่ำเสมอ จากนั้น ใช้ลูกกลิ้งหนาม กลิ้งทันทีทั้ง 2 แนว ทางตรง และด้านขวาง เพื่อให้มีความหนาที่สม่ำเสมอ

### ระบบทวนโรยทราย:

เท Sikafloor®-263 SL HC ลงบนพื้น ปาดให้ทั่วด้วยเกรียงพื้น จากนั้นใช้ลูกกลิ้งหนามกลิ้งเพื่อปรับระดับให้สม่ำเสมอและไล่ฟองอากาศ และหลังจากนั้นประมาณ 5 นาที (ที่อุณหภูมิ +30°C) แต่ไม่เกิน 10 นาที (ที่อุณหภูมิ +30°C) ให้ทำการทวนโรยทรายลงไป เริ่มจากบางๆ จนเต็มพื้นที่ตามอัตราส่วนที่แนะนำ

### การทำความสะอาดเครื่องมือและอุปกรณ์

ทำความสะอาดเครื่องมือด้วย Sika Thinner C ทันทีหลังเสร็จงาน วัสดุหรือน้ำยาที่แข็งตัวแล้ว สามารถใช้เครื่องมือทางกลเท่านั้น

### การบำรุงรักษา

#### การทำความสะอาด

เพื่อรักษาความสวยงามของพื้นผิวหลังจากที่ทำการติดตั้งไปแล้ว Sikafloor®-263 SL HC ที่หกรั่วไหล เปรอะเปื้อนต่างๆ จำเป็นต้องรีบกำจัดออกทันที และหมั่นทำความสะอาด ด้วยเครื่องขัดขนอ่อน เครื่องถูพื้น เครื่องถูพื้นแบบแห้ง น้ำแรงดันสูง หรือการทำมาสะอาดด้วยเครื่องล้าง ดูดฝุ่น ตามเทคนิคของแต่ละสถานที่ เป็นต้น

### ข้อจำกัดในท้องถิ่น

ผลจากระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น อาจส่งผลทำให้ ประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละ ประเทศ โปรดศึกษาเอกสารข้อมูลสินค้าของท้องถิ่น สำหรับ คำอธิบายที่แน่นอนของด้านการประยุกต์ใช้

### ข้อมูลกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี่และขอเสนอแนะใดๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิง จากความรู้และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บ ขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้ สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมี ความแตกต่างกันของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างาน ทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสม

#### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sikafloor®-263 SL HC  
พฤษภาคม 2565, Version 03.01  
020811020020000162

ในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้และจะไม่มีการ  
รับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ให้ไว้นี้ หรือจาก  
คำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ  
ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำ  
ไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการ  
เปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งาน  
ผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม  
คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขายและการจัดส่งของ Sika  
ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงข้อมูลทางด้านเทคนิคของ  
ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องของฉบับล่าสุด 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®-263 SL HC

พฤษภาคม 2565, Version 03.01

020811020020000162

SikaFloor-263SLHC-th-TH-(05-2022)-3-1.pdf