

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sikafloor®-264 HC

น้ำยาอีพ็อกซีแบบสองส่วนประกอบสำหรับทาเคลือบผิวด้วยลูกกลิ้ง

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Sikafloor®-264 HC เป็นอีพ็อกซีเรซินแบบสองส่วนประกอบ และมีเฉดสีตามต้องการ

การใช้งาน

Sikafloor®-264 HC เป็นผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นต้องติดตั้งโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์

Sikafloor®-264 HC

สามารถใช้งานได้โดยผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์เท่านั้น

Sikafloor®-264 HC สามารถใช้ได้ดังนี้:

- ใช้ลูกกลิ้งทาเพื่อเคลือบพื้นสำหรับงานคอนกรีตและซีเมนต์สกรีที่อาจต้องรองรับการเสียดสีในระดับปกติถึงระดับหนัก เช่น ห้องเก็บของ หอประชุม โรงซ่อมบำรุง อุโมงค์ และทางลาดที่ต้องรับน้ำหนักบรรทุกบ่อย
- ใช้เคลือบผิวสำหรับพื้นทั่วไป เช่น อาคารจอดรถหลายชั้น ลานจอดรถชั้นใต้ดิน โรงเก็บอุปกรณ์ซ่อมบำรุง รวมถึงพื้นที่ที่ต้องอยู่ในสภาวะเปียกในขั้นตอนการผลิต เช่น โรงงานผลิตอาหารและเครื่องดื่ม

คุณลักษณะ/ คุณสมบัติ

- ทนทานต่อสารเคมี และรับแรงทางกลได้ดีเยี่ยม
- ใช้งานง่าย
- ของเหลวไม่สามารถซึมผ่านได้
- ผิวมีความเงา
- พื้นผิวสามารถป้องกันการลื่นได้

การรับรองมาตรฐาน

- ใบรับรอง Particle emission, Sikafloor-264 HC CSM Statement of Qualification - ISO 14644-1, class 4-ตามรายงานฉบับที่ SI 0904-480 และ GMP class A และเป็นไปตามรายงานฉบับที่ SI 1008-533
- ใบรับรอง Outgassing emission, Sikafloor-264 HC: CSM Statement of Qualification - ISO 14644-8, class 6,5 - ตามรายงานฉบับที่ SI 0904-480
- มีความสามารถต้านทานทางชีวภาพได้ดี ตามมาตรฐาน ISO 846, ตามรายงาน CSM ฉบับที่ 1008-533
- ได้รับการจำแนกการเกิดอครีภัยตามมาตรฐาน EN 13501-1, Report-No. 2013-B-2119/01, ตามห้องปฏิบัติการ MPA Dresden เยอรมันนี ตีพิมพ์ในเดือนมิถุนายน 2013
- ผลิตภัณฑ์มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน EN 1504-2: 2004 และมาตรฐาน EN 13813:2002

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ส่วนประกอบหลักทางเคมี	อีพ็อกซี		
บรรจุภัณฑ์	ส่วนประกอบ A: 280 กิโลกรัม บรรจุในถัง, 15.8 กิโลกรัม บรรจุในกระป๋อง ส่วนประกอบ B: 200 กิโลกรัม, 4.2 กิโลกรัม บรรจุในกระป๋อง ส่วนประกอบ A + B : 20 กิโลกรัม / ชุด (A+B)		
อายุผลิตภัณฑ์	24 เดือน นับจากวันที่ผลิต		
การเก็บรักษา	จัดเก็บอย่างถูกวิธี ภายในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิทและไม่เสียหาย จัดเก็บในบริเวณที่แห้ง ภายใต้อุณหภูมิระหว่าง +18 °C ถึง +30 °C.		
ลักษณะของสินค้า/ สี	ส่วนประกอบ A เรซิน:	ของเหลว มีสี	
	ส่วนประกอบ B ฮาร์ดเดนเนอร์:	ของเหลว สีใส	
	5 Standard colour: RAL 6010, RAL 6029, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7040. หากถูกแสงยูวี (แสงแดด หลอดไฟ สกายไลท์ ฯลฯ) โดยตรง อาจส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงและการเปื่อยเบนของสีบ้าง ซึ่งไม่มีผลต่อการทำงานและประสิทธิภาพของสารเคลือบ		
ความหนาแน่น	ส่วนประกอบ A	~1.64 กิโลกรัม / ลิตร	(DIN EN ISO 2811-1)
	ส่วนประกอบ B	~1.00 กิโลกรัม / ลิตร	ที่อุณหภูมิ +23 °C
	ผสมเสร็จ	~1.40 กิโลกรัม / ลิตร	
ปริมาณของแข็งในเนื้อสาร โดยน้ำหนัก	~100 %		
ปริมาณของแข็งในเนื้อสาร โดยปริมาตร	~100 %		
ข้อมูลทางเทคนิค			
ค่าความแข็ง Shore D	~76 (ระยะเวลา 7 วัน ที่อุณหภูมิ +23 °C)		(DIN 53 505)
ความต้านทานต่อการขีดขีด	41 มิลลิกรัม สำหรับล้อยี่ห้อ CS 10/1000/1000 (8 วัน ที่อุณหภูมิ +23°C)		(DIN 53 109)
ค่ากำลังรับแรงอัด	~53 นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร สำหรับกรณีเต็มเรซินและทรายควอตซ์ F36 ที่สัดส่วน 1:0.9 (28 วัน ที่อุณหภูมิ +23°C)		(EN196-1)
ค่ากำลังรับแรงดัด	~20 นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร สำหรับกรณีเต็มเรซินและทรายควอตซ์ F36 ที่สัดส่วน 1:0.9 (28 วัน ที่อุณหภูมิ +23°C)		(EN 196-1)
ค่ากำลังรับแรงยึดเกาะต่อแรงดึง	>1.5 นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร (เสียหายในเนื้อคอนกรีต)		(ISO 4624)
ความต้านทานต่ออุณหภูมิ	การสัมผัส*	อุณหภูมิ	
	ตลอดเวลา	+50 °C	
	ระยะสั้นสูงสุด 7 วัน	+80 °C	
	ระยะสั้นสูงสุด 12 ชั่วโมง	+100 °C	
	ความชื้นและความร้อนที่สภาวะเปียกในช่วงระยะสั้น อาจมีอุณหภูมิสูงสุดประมาณ 80 องศาเซลเซียส โดยเกิดได้กับการสัมผัสกับความร้อนเป็นครั้งคราว เช่น การทำความสะอาดพื้นด้วยไอน้ำ เป็นต้น		
ความต้านทานต่อสารเคมี	ทนต่อสารเคมีหลายชนิด กรุณาติดต่อแผนกเทคนิคสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม		

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

SikaFloor®-264 HC

พฤษภาคม 2565, Version 01.01

020811020020000164

ข้อมูลระบบ

ระบบ

สำหรับการเคลือบด้วยลูกกลิ้ง:

ชั้นรองพื้น*:	1-2 x Sikafloor®-161 HC
ชั้นทอปโคท:	2 x Sikafloor®-264 HC

สำหรับการเคลือบพื้นที่มีลวดลายด้วยลูกกลิ้ง:

ชั้นรองพื้น*:	1-2 x Sikafloor®-161 HC
ชั้นทอปโคท:	1-2 x Sikafloor®-264 HC + Extender T

สำหรับงานปรับระดับผิวหยาบ การหว่านโรยด้วยทราย ~4 มิลลิเมตร:

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

หมายเหตุ: ในกรณีที่สามารถเปิดผิวได้อย่างจำกัด รวมถึงพื้นผิวคอนกรีตมีความสามารถดูดซับสารเคมีได้ตามปกติ ผู้ปฏิบัติงานไม่จำเป็นต้องรองพื้นด้วยผลิตภัณฑ์ Sikafloor®-161 HC/160 HC

ข้อมูลการใช้งาน

อัตราส่วนผสม

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

ปริมาณการใช้

สำหรับการเคลือบด้วยลูกกลิ้ง:

ระบบ	ผลิตภัณฑ์	ปริมาณการใช้
ชั้นรองพื้น	1-2 x Sikafloor®-161 HC	1-2 x 0.35 - 0.55 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร สำหรับแต่ละชั้น
ชั้นทอปโคท	2 x Sikafloor®-264 HC	2 x 0.3 - 0.5 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร สำหรับแต่ละชั้น

สำหรับการเคลือบพื้นที่มีลวดลายด้วยลูกกลิ้ง:

ระบบ	ผลิตภัณฑ์	ปริมาณการใช้
ชั้นรองพื้น	1-2 x Sikafloor®-161 HC	1-2 x 0.35 - 0.55 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร สำหรับแต่ละชั้น
ชั้นทอปโคท	1-2 x Sikafloor®-264 HC + 1 % bw Extender T	1-2 x 0.5 - 0.8 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร สำหรับแต่ละชั้น

สำหรับงานปรับระดับผิวหยาบ การหว่านโรยด้วยทราย ~4 มิลลิเมตร :

ระบบ	ผลิตภัณฑ์	ปริมาณการใช้
ชั้นรองพื้น	1 x Sikafloor®-161 HC	1 x 0.35 - 0.5 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร สำหรับแต่ละชั้น
ชั้นปรับระดับ	1 ส่วนโดยน้ำหนัก Sikafloor®-264 HC 1 ส่วนโดยน้ำหนัก ทรายควอทซ์ (0.1 - 0.3 มิลลิเมตร)	~4 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร (Sikafloor®-264 HC ~2 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร + ทรายควอทซ์ ~2 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร
หว่านโรยด้วยทราย	ทรายควอทซ์ ขนาดคละ 0.4 - 0.7 มิลลิเมตร	~4 - 6 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร
ชั้นทอปโคท	1-2 x Sikafloor®-264 HC	1-2 x 0.6 - 0.8 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร สำหรับแต่ละชั้น

* ค่าดังกล่าวเป็นค่าตามทฤษฎีและไม่รวมกรณีเพิ่มเติมวัสดุใดๆ เนื่องจากความพรุนของพื้นผิวสภาพของพื้นผิว ความผันแปรในแต่ละชั้นและการสูญเสียของผลิตภัณฑ์

อุณหภูมิแวดล้อม

ต่ำสุด + 10°C / สูงสุด +30°C

ค่าความชื้นสัมพัทธ์

ความชื้นสัมพัทธ์อากาศสูงสุด 80%

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sikafloor®-264 HC
พฤษภาคม 2565, Version 01.01
020811020020000164

จุดน้ำค้าง

ระวางไอน้ำกลายเป็นหยดน้ำ

วัสดุจะไม่บวมตัวเอง ต้องมีอุณหภูมิอย่างน้อย 3 °C เหนือจุดน้ำค้าง เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดหยดน้ำหรือจุดด่างบนพื้นผิววัสดุ

หมายเหตุ: อุณหภูมิต่ำและความชื้นสูงจะเพิ่มความน่าจะเป็นที่จะเกิดหยดน้ำ

อุณหภูมิของพื้นผิว

ต่ำสุด + 10°C / สูงสุด +30°C

ความชื้นของพื้นผิว

< 4 % ลัดส่วนโดยน้ำหนัก

วิธีการทดสอบ: มิเตอร์วัดความชื้น Sika® -Tramax, CM หรือ การวัดโดยใช้วิธี Oven-dry method ต้องไม่มีความชื้นขึ้นขึ้นสะสม (rising moisture) เมื่อคลุมด้วยแผ่นพลาสติก ตามมาตรฐาน ASTM (Polyethylene-sheet) ต้องไม่มีน้ำ ความชื้น การควมแน่นบนพื้นผิว

ระยะเวลาการใช้งานหลังผสม

อุณหภูมิ	ระยะเวลา
+10 °C	~50 นาที
+20 °C	~25 นาที
+30 °C	~15 นาที

เวลาการบ่ม

ระยะเวลาในการรอเพื่อเคลือบทับ ก่อนทำการเคลือบ Sikafloor®-264 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 ก่อนทำการเคลือบ Sikafloor®-264 HC บน Sikafloor®-264 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 และจะได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม โดยเฉพาะอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

ระยะเวลาที่พร้อมใช้งาน

อุณหภูมิพื้นผิว	เดินได้	งานเบา	บ่มเต็มที่
+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: อุณหภูมิต่ำและความชื้นสูง เพิ่มความน่าจะเป็นที่จะเกิดการควมแน่น

ข้อมูลพื้นฐานของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิคที่แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

ข้อแนะนำเพิ่มเติม หรือข้อจำกัดในการใช้งาน

- ห้ามติดตั้ง Sikafloor®-264 HC บนพื้นผิวที่ความชื้นสะสมขึ้นตลอดเวลา
- ต้องใช้ชั้นรองพื้นทุกครั้ง
- Sikafloor®-264 HC ที่เพิ่งเคลือบเสร็จใหม่ ๆ ต้องได้รับการปกป้องจากความชื้น การควมแน่น และน้ำเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง
- ในส่วนของพื้นที่เปิด ที่มีอัตราการดูดซึมของพื้นคอนกรีตไม่มากนัก

การรองพื้นด้วย Sikafloor®-161 HC ไม่มีผลจำเป็นสำหรับระบบหว่านโรยด้วยทราย

- ในส่วนของการทำงานแบบลูกกลิ้ง / การใช้ลูกกลิ้งแบบมีสวดลายบนพื้นผิว: ด้วยเหตุที่ว่า พื้นผิวที่ไม่เรียบนั้น อาจจะมีสิ่งสกปรกติดค้างอยู่ได้ ในทางกลับกัน การทำชั้นรองพื้นลงไปบนพื้นแบบบางๆ ด้วยการกลิ้งด้วยลูกกลิ้งนั้น ก็จะไม่สามารถปิดความไม่เรียบของพื้นได้ และจากที่กล่าวไว้ว่า พื้นผิวไม่เรียบ สามารถเก็บความสกปรกไว้ได้ นั่นจึงเป็นเหตุว่า ในพื้นที่ทำงานที่ติดกัน ต้องทำความสะอาดให้ได้อย่างเต็มที่ ในขณะที่ทำงานติดตั้ง
- การประเมินปัญหาการรอยแตกร้าว และรวมไปถึงการซ่อมรอยแตกของพื้นที่ไม่ถูกต้อง อาจเป็นสาเหตุของอายุการใช้งานที่สั้นลง และรอยแตกนั้นอาจเกิดขึ้นมาอีก
- เพื่อให้ได้สีที่เหมือนกันทั้งผืน ต้องควบคุมโดยใช้ batch การผลิตเดียวกัน

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sikafloor®-264 HC

พฤษภาคม 2565, Version 01.01

020811020020000164

BUILDING TRUST



- ภายใต้เงื่อนไขบางอย่าง, เช่น การวางระบบให้ความร้อนอยู่ด้านใต้ของพื้น รวมถึงการมีแรงกระทำอย่างสูงกดลงเป็นจุด, อาจส่งผลกับตัวเรซิน
- อย่าใช้แก๊ส, น้ำมัน, ไข หรือ เชื้อเพลิงที่ให้ความร้อนเชิงประจักษ์ไฟ, ผลิตภัณฑ์เหล่านี้เมื่อโดนความร้อนลักษณะนี้ จะทำให้เกิดทั้ง CO₂ และ H₂O เป็นไอน้ำอย่างมหาศาล, ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นผลในเชิงลบทั้งสิ้น ถ้าจำเป็นต้องใช้ความร้อน ควรใช้ความร้อนจากไฟฟ้าเท่านั้น อาทิเช่น เครื่องเป่าลมร้อนไฟฟ้า เป็นต้น

ระบบนิเวศ สุขภาพและความปลอดภัย

การทำลายวัสดุต้องทำลายในระบบกำจัดขยะตามข้อบังคับท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย รวมถึงรายละเอียด ข้อควรระวังต่างๆ เช่น คุณสมบัติทางกายภาพ ความเป็นพิษ และเรื่องสิ่งแวดล้อมได้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อแนะนำการใช้งาน

คุณภาพของพื้นผิว/การเตรียมพื้นผิวก่อนทำงาน

- พื้นผิวคอนกรีตจะต้องแน่นทึบ แข็งแรง มีคาร์บอเนตอัดอย่างน้อย 25 นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร และค่าความแข็งแรงต่อการดึงอย่างน้อย 1.5 นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร
- พื้นผิวจะต้องแห้ง สะอาด ปราศจากคราบไขมันและจาระบี รวมถึงเศษผง น้ำปูน น้ำยาเคลือบผิว และสิ่งสกปรกต่างๆ ทำการทดสอบ บนพื้นที่เล็กๆ ก่อนหากไม่มั่นใจ
- สามารถใช้เครื่องเจียร เพื่อขจัดรอยตำหนิบนพื้นผิวคอนกรีตได้ โดยการขัดพื้นผิวที่เปราะบางและเริ่มเสื่อมสภาพออก
- จุดบกพร่องต่างๆ แอง และช่องว่างที่ผิวหน้าคอนกรีต ในการซ่อมแซมพื้นผิว อุดรอยร้าว รอยเว้า และช่องว่างที่ผิวหน้าคอนกรีต
- ควรเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ Sikafloor®, Sikadur® และ Sikagard® หรือผลิตภัณฑ์อื่นของ Sika ที่มีความเหมาะสมกับหน้างาน
- พื้นผิวคอนกรีตหรือพื้นปูนต้องได้รับการทาน้ำยารองพื้น หรือปรับระดับเพื่อให้ได้พื้นผิวที่สม่ำเสมอ
- รอยด่างสามารถกำจัดออกได้โดยการเจียร
- ขจัดฝุ่น คอนกรีตส่วนที่ไม่อัดแน่นหลวมและเปราะบาง ออกจากพื้นผิวทั้งหมดก่อนใช้ผลิตภัณฑ์โดยใช้แปรงหรือเครื่องดูดฝุ่น

การผสม

ก่อนการผสม, กวน Part A ก่อนด้วยส่วน หลังจากนั้นเมื่อเติม Part B ลงใน Part A เรียบร้อยแล้ว, ทำการผสมต่อเนื่องไปเป็นเวลา 3 นาที จนส่วนผสมเข้ากันดี เพื่อให้แน่ใจ สามารถเทพผลิตภัณฑ์ที่ผสมแล้ว ลงในถังผสมอื่นแล้วผสมซ้ำอีกครั้งเพื่อความเข้ากันอย่างสม่ำเสมอ วิธีการผสมเช่นนี้ จะทำให้อุณหภูมิที่กักพองอากาศในผลิตภัณฑ์

เครื่องมือผสม

Sikafloor®-264 HC ต้องผสมให้เข้ากันอย่างทั่วถึง โดยการผสมด้วยส่วนที่ความเร็วรอบต่ำ (300 - 400 รอบ/นาที) หรือ เครื่องมืออื่นๆที่เหมาะสม สำหรับการเตรียม mortar ให้ใช้เครื่องมือแบบกะทะหมุน ใบพัด หรือแบบราง อย่างไรก็ตามไม่แนะนำให้ใช้เครื่องผสม แบบที่ยอมให้ส่วนผสมมีการไหลได้ในแนวตั้ง

การใช้งาน

ก่อนทำการติดตั้งผลิตภัณฑ์, ต้องตรวจสอบค่าความชื้นของพื้น คอนกรีต, ความชื้นสัมพัทธ์ และอุณหภูมิจุดน้ำค้าง ถ้าความชื้นของคอนกรีตมีค่า > 4%, อาจจำเป็นต้องติดตั้งระบบป้องกันความชื้นชั่วคราว นั่นคือผลิตภัณฑ์, Sikafloor® EpoCem®.

การรองพื้น

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเคลือบเป็นไปอย่างต่อเนื่องและไม่ให้มีรูพรุนทั่วทั้งพื้นผิว หากจำเป็นต้องทารองพื้นสองชั้น ทา Sikafloor®-161 HC ด้วยแปรง ลูกกลิ้ง หรือยางปาดน้ำ การใช้งานที่เหมาะสมคือการใช้ยางปาดน้ำเกลี่ยให้ทั่วแล้วใช้ลูกกลิ้งขนสั้นกลิ้งไปอีกครั้ง

การปรับระดับ

ในส่วนของพื้นผิวขรุขระ จำเป็นต้องมีการปรับระดับเสียก่อน การใช้ผลิตภัณฑ์ เช่น Sikafloor®-161 HC levelling mortar (ดูในเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์).

การเคลือบผิว

ใช้ผลิตภัณฑ์ Sikafloor®-264 HC สำหรับการเคลือบผิว โดยอนุญาตให้ใช้ร่วมกับลูกกลิ้งแบบขนสั้น (กลิ้งทั้งแนวยาวและแนวขวาง)

การเคลือบผิว

สามารถใช้เคลือบผิว โดยใช้ร่วมกับยางปาดน้ำแล้วทำการรีดกลับในทิศทางตามขวางด้วยลูกกลิ้งขนสั้น

การทำความสะอาดเครื่องมือและอุปกรณ์

ทำความสะอาดเครื่องมือด้วย Sika Thinner C ทันทีหลังเสร็จงาน Sikafloor®-264 HC ที่แข็งตัวแล้ว ใช้เครื่องมือเจียรออกได้

การบำรุงรักษา

การทำความสะอาด

เพื่อเป็นการรักษาความสวยงามของพื้นผิวหลังจากที่ทำการติดตั้งไปแล้ว, Sikafloor®-264 HC ที่หก รั่วไหล เปราะเปื้อนต่างๆ จำเป็นต้องรีบ กำจัดออกทันที และหมั่นทำความสะอาด ด้วยเครื่องขัดขนอ่อน, เครื่องถูพื้น, เครื่องถูพื้นแบบแห้ง, น้ำแรงดันสูง, หรือการทำความสะอาด ด้วยเครื่องล้าง ดูดฝุ่น ตามเทคนิคของแต่ละสถานที่ เป็นต้น

ข้อจำกัดในท้องถิ่น

ผลจากระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น อาจส่งผลทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ โปรดศึกษาเอกสารข้อมูลสินค้าของท้องถิ่น สำหรับคำอธิบายที่แน่นอนของด้านการประยุกต์ใช้

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sikafloor®-264 HC
พฤษภาคม 2565, Version 01.01
020811020020000164

ข้อมูลกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี้และข้อเสนอแนะใดๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิงจากความรู้และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บ ขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างกันของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างานทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ให้ไว้ หรือจากคำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขายและการจัดส่งของ Sika ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงข้อมูลทางด้านเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องของฉบับล่าสุด ซึ่ง Sika จะส่งเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ดังกล่าวตามที่ผู้ใช้งานร้องขอ

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®-264 HC

พฤษภาคม 2565, Version 01.01

020811020020000164

SikaFloor-264HC-th-TH-(05-2022)-1-1.pdf