

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## Sikafloor® Marine Primer C

น้ำยารองพื้นสูตรน้ำสำหรับพื้นเหล็กและสำหรับการใช้งานมอร์ต้า สำหรับใช้ภายในเรือ

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์ทั่วไป (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

ส่วนประกอบหลักทางเคมี	สูตรน้ำแบบ SBR emulsion	
สี (CQP001-1)	สีขาว	
ส่วนประกอบของแข็ง	50 %	
อุณหภูมิระหว่างการทำงาน	5 - 40 °C	
ขั้นตอนการทำงาน	ลูกกลิ้ง	
ปริมาณการใช้งาน	บนพื้นเหล็ก	75 ml/m <sup>2</sup>
	บนพื้นมอร์ต้า	150 - 300 ml/m <sup>2</sup>
เวลาแห้งตัว	อย่างน้อยที่สุด	1 ชั่วโมง <sup>A</sup>
	อย่างน้อยที่สุด	24 ชั่วโมง <sup>A</sup>
อายุการใช้งาน (CQP016-1)	12 เดือน <sup>B</sup>	

CQP = กระบวนการควบคุมคุณภาพขององค์กร

A) 23 °C อย่างน้อยที่สุด

B) เก็บไว้ในภาชนะที่ปิดสนิทในตำแหน่งตั้งตรงในอุณหภูมิระหว่าง 5 - 25 °C

## คุณลักษณะ

Sikafloor® Marine Primer C เป็นน้ำยารองพื้นสูตรน้ำสีขาว เมื่อน้ำระเหยออกจากน้ำยารองพื้นจะเกิดเป็นชั้นบางๆ ชั้นบางๆนี้เป็นตัวเชื่อมระหว่างพื้นผิวทั้งสอง

Sikafloor® Marine Primer C เป็นสูตรเฉพาะสำหรับการเตรียมพื้นผิวก่อนการใช้ผลิตภัณฑ์ Sikafloor® Marine

## คุณประโยชน์ของสินค้า

- เมื่อใช้งานจะเป็นสีขาวและจะเปลี่ยนเป็นสีใสเมื่อแห้งตัว
- ง่ายต่อการใช้งานด้วยลูกกลิ้งขนยาว
- เหมาะสำหรับพื้นผิวเหล็กและซีเมนต์
- สูตรน้ำ

## วัตถุประสงค์การใช้งาน

Sikafloor® Marine Primer C ใช้เพื่อปรับปรุงการยึดเกาะ ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์เช่น Sikafloor® Marine-100 Thermo Light N และผลิตภัณฑ์จำพวก KG บนมอร์ต้าและพื้นเหล็กที่มีการรองพื้นแล้ว เหมาะสำหรับการใช้งานภายในเรือเท่านั้น

ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับผู้ใช้มืออาชีพที่มีประสบการณ์เท่านั้น ต้องทำการทดสอบกับพื้นผิวและเงื่อนไขจริงเพื่อให้แน่ใจถึง การยึดเกาะและความเข้ากันได้ของวัสดุ

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sikafloor® Marine Primer C

Version 01.01 (03 - 2022), th\_TH

014861020014001000

## วิธีการติดตั้ง

### การเตรียมการ

พื้นผิวต้องสะอาดแห้ง และปราศจากไขมัน น้ำมัน ผุ่น และสิ่งปนเปื้อนอื่นๆ

บนรอยเชื่อมและบริเวณที่สึกหรอ (บริเวณที่มีการเดินผ่านบ่อยๆ) น้ำยารองพื้นที่ดีมากับผิวมักจะจางหายไป ในกรณีเช่นนี้พื้นพื้นนั้นๆจะต้องได้รับการซ่อมแซมก่อน ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยเครื่องขัดหรือแปรงเหล็กและเตรียมพื้นผิวตามคำแนะนำของผู้ผลิตน้ำยารองพื้นที่ดีมากับผิว ใช้น้ำยารองพื้นที่ดีมากับผิวอีกครั้งตามขั้นตอนที่เหมาะสม

### การติดตั้ง

เขย่า Sikafloor® Marine Primer C จนกระทั่งลูกเหล็กภายในขวดเคลื่อนที่อย่างอิสระและใช้งานโดยทาบางๆ แต่ครอบคลุมพื้นที่ด้วยลูกกลิ้งขนยาว

สำหรับการใช้งานบนอะลูมิเนียมหรือบนสังกะสีที่มีน้ำยารองพื้น ต้องใช้ น้ำยารองพื้น SikaCor® ZP หรือน้ำยารองพื้นอื่น ที่เหมาะสมก่อนขั้นตอนการลงน้ำยารองพื้นด้วย Sikafloor® Marine Primer-C

สำหรับการใช้งานบนพื้นผิวที่มีรูพรุน จะต้องลงน้ำยารองพื้นสองชั้น โดยชั้นแรก ละลาย Sikafloor® Marine Primer C ด้วยน้ำปะปา 20% แล้วใช้งานชั้นที่สอง หลังจากชั้นแรกแห้งแล้วโดยเปลี่ยนจากสีขาเป็นสีใสแล้ว ให้ลง Sikafloor® Marine Primer C อีกรอบ โดยไม่ต้องละลายกับน้ำ เมื่อ Sikafloor® Marine Primer C เปลี่ยนสีจากสีขาเป็นสีใสนั้น แสดงว่าพื้นผิวพร้อมที่จะใช้งานกับมอร์ต้าแล้ว พื้นผิวที่ลงน้ำยารองพื้นที่แห้งแล้วแล้วผิวหน้าจะมีความเหนียวเล็กน้อย

อุณหภูมิการใช้งานที่เหมาะสมและอุณหภูมิพื้นผิวอยู่ระหว่าง 15 °C ถึง 25 °C

ปริมาณและวิธีการใช้งานขึ้นอยู่กับลักษณะธรรมชาติของพื้นผิว ปิดฝาภาชนะให้แน่นทันทีหลังการใช้งานแต่ละครั้ง

## หมายเหตุ

ห้ามใช้ Sikafloor® Marine Primer C ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 5 °C

ให้ทิ้งน้ำยารองพื้นหลังจากเปิดใช้งานประมาณหนึ่งเดือน หากเกิดการแยกชั้นของน้ำยารองพื้นหรือมีความหนืดเพิ่มขึ้นให้ทิ้งทันที

ห้ามเจือจางน้ำยารองพื้นหรือผสมกับสารอื่นๆกับน้ำยารองพื้น

Sikafloor® Marine Primer C ต้องเก็บที่อุณหภูมิสูงกว่า 5 °C และต่ำกว่า 25 °C (ในระหว่างการขนส่งและการจัดเก็บ) ห้ามเก็บในบริเวณที่ได้รับแสงแดดโดยตรงหรือละอองน้ำ ละอองน้ำจะทำให้ประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ลดลง ดังนั้นให้ทิ้ง Sikafloor® Marine Primer C ทันทีถ้าได้รับแสงแดดโดยตรงและละอองน้ำ

## เอกสารแนะนำการใช้งานอื่นๆ

ข้อมูลในที่นี่มีไว้เพื่อเป็นแนวทางทั่วไปเท่านั้น หากต้องการคำแนะนำสำหรับการใช้งานเฉพาะสามารถ ติดต่อ Sika แผนก Industry สามารถขอสำเนาสิ่งพิมพ์ต่อไปนี้ได้:

- เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## บรรจุภัณฑ์

กระป๋อง	10 kg
---------	-------

## ข้อมูลพื้นฐาน

ข้อมูลทางเทคนิคที่ได้แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุ โดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

## ข้อมูลด้านสุขภาพและความปลอดภัย

คำแนะนำ และข้อมูลเพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง การขนย้าย การจัดเก็บและการกำจัดวัสดุเคมีภัณฑ์ ผู้ใช้ควรศึกษาข้อมูลจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ (MSDS) ในด้านกายภาพ นิเวศวิทยา ความเป็นพิษ และข้อมูลความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

## ข้อมูลด้านกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี่และข้อเสนอแนะใดๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิงจากความรู้ และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างานทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้ และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ให้ไว้ หรือจากคำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขาย และการจัดส่งของ Sika ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงข้อมูลทางด้านเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ซึ่ง Sika จะส่งเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ดังกล่าวตามที่อยู่ใช้งานร้องขอ