

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

# Sika® Clean-20

### น้ำยาทำความสะอาดคอนกรีต

#### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Sika® Clean-20 เป็นน้ำยาที่มีฤทธิ์เป็นกรด ใช้ทำความสะอาดคราบคอนกรีต

#### การใช้งาน

Sika® Clean-20 ใช้ขจัดคราบคอนกรีต และมอร์ตาร์ที่แข็งตัวติดอยู่กับอุปกรณ์, เครื่องผสมคอนกรีต, รถโม และเครื่องมืออื่น ๆ

#### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

##### ส่วนประกอบหลักทางเคมี

ของเหลวมีฤทธิ์เป็นกรด

##### บรรจุภัณฑ์

5 ลิตร ต่อถัง, 25 ลิตร ต่อถัง

##### ลักษณะของสินค้า/ สี

สีใส/ สีเหลืองอ่อน

##### อายุผลิตภัณฑ์

24 เดือน นับจากวันที่ผลิต หากจัดเก็บอย่างถูกวิธีในบรรจุภัณฑ์ที่ไม่เสียหายและปิดสนิท

##### การเก็บรักษา

จัดเก็บในบริเวณที่เย็น และมีอากาศถ่ายเท พื้นที่ห้องที่เก็บ Sika® Clean-20 ควรเป็นพื้นที่ที่ทนต่อการกัดกร่อน และควรเก็บสินค้าในบ่อเก็บสารเคมีเพื่อหลีกเลี่ยงการรั่วซึมสู่ท่อระบายน้ำ

##### ความหนาแน่น

1.09 - 1.11 กิโลกรัม ต่อลิตร (ที่อุณหภูมิ 25°C)

#### ข้อมูลพื้นฐานของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิคที่แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

#### ข้อแนะนำเพิ่มเติม หรือข้อจำกัดในการใช้งาน

สินค้ามีฤทธิ์เป็นกรด ดังนั้นควรป้องกัน เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัส

#### คุณลักษณะ/ คุณสมบัติ

Sika® Clean-20 มีคุณสมบัติดังนี้:

##### เป็นน้ำยาทำความสะอาดอุปกรณ์

- ช่วยยืดอายุการใช้งานให้กับอุปกรณ์ที่ใช้ในงานคอนกรีต
- ช่วยรักษาอุปกรณ์ให้สะอาดอยู่เสมอ

##### เป็นกรดเพื่อกัดพื้นผิว

- ช่วยเตรียมผิวหน้าพื้นคอนกรีต ก่อนทำการเคลือบผลิตภัณฑ์ปกป้องพื้นผิว

กับผิวหนัง และตา

ป้องกันไม่ให้น้ำยาสัมผัสกับพื้นผิวประเภทโลหะ เช่น สังกะสี อะลูมิเนียม ทองเหลือง และเหล็กกล้าไร้สนิม (โดยเฉพาะพื้นผิวมันเป็นส่วนหนึ่งของอุปกรณ์)

ในกรณีที่สัมผัสกับตาหรือผิวหนังโดยไม่ตั้งใจ ให้ล้างออกด้วยน้ำในปริมาณมาก ๆ และไปพบแพทย์ทันที

## ระบบนิเวศ สุขภาพและความปลอดภัย

การทำลายวัสดุต้องทำลายในระบบกำจัดขยะตามข้อบังคับท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย รวมถึงรายละเอียด ข้อควรระวังต่างๆ เช่น คุณสมบัติทางกายภาพ ความเป็นพิษ และเรื่องสิ่งแวดล้อมได้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## ข้อแนะนำการใช้งาน

### การใช้งาน

ทา Sika® Clean-20 ลงบนพื้นผิวที่สกปรกไปด้วยคราบคอนกรีตที่แข็งตัวให้ทั่วและทิ้งไว้ 10 – 15 นาที สามารถทาได้มากกว่า 1 ครั้ง และทิ้งไว้ให้นานขึ้น ในกรณีที่พื้นผิวที่สกปรกที่ติดมานาน และเป็นคราบที่สกปรกมาก ต้องทา 1 – 3 ครั้ง และทิ้งไว้ 1 คืน เพื่อให้หน้ายาซึมเข้าไปเพื่อทำปฏิกิริยากับคราบคอนกรีต คราบปูนที่หลงเหลืออยู่ ให้ทำความสะอาดโดยการล้างด้วยน้ำ หรือใช้แปรงขัดบริเวณดังกล่าว แล้วจึงล้างออกด้วยน้ำ กรณีเป็นรถไม่คอนกรีต ให้ปั่นไม่บ่อยๆ จะช่วยทำความสะอาดง่ายขึ้น

## ข้อจำกัดในท้องถิ่น

ผลจากระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น อาจส่งผลทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ โปรดศึกษาเอกสารข้อมูลสินค้าของท้องถิ่น สำหรับคำอธิบายที่แน่นอนของด้านการประยุกต์ใช้

## ข้อมูลกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี่และข้อเสนอแนะใดๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิงจากความรู้และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บ ขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างกันของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างานทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ได้ให้ไว้ หรือจากคำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สามารถสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขายและการจัดส่งของ Sika ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงข้อมูลทางด้านเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด 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

Sika® Clean-20

กันยายน 2564, Version 01.01

021405141000000009

SikaClean-20-th-TH-(09-2021)-1-1.pdf