

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

# Sika® Separol TH

## น้ำยาทาแบบ ชนิดน้ำมัน

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Sika® Separol TH เป็นน้ำยาทาแบบ ชนิดน้ำมัน ประเภทพร้อมใช้ ที่ให้การถอดแบบของคอนกรีตหรือปูนเกร้าอย่างสมบูรณ์จากแบบหล่อเหล็กหรือไม้ ไม่ก่อให้เกิดคราบเปื้อน, ขยายอายุการใช้งานของแบบหล่อ และให้คุณภาพที่ดีของผิวคอนกรีตที่สวยงาม

### การใช้งาน

- น้ำยาทาแบบสำหรับแบบเหล็กหรือไม้
- ให้ผิวคอนกรีตคุณภาพดีสวยงาม
- ยืดอายุของแบบหล่อ

### คุณลักษณะ/ คุณสมบัติ

- พร้อมใช้งาน
- ใช้งานง่าย
- ลอกและทำความสะอาดแบบหล่ออย่างรวดเร็ว
- การทำงานเกิดจากปฏิกิริยาทางเคมีและกายภาพร่วมกัน
- ยืดอายุของแบบหล่อ
- ได้คอนกรีตผิวหน้าเรียบ ซึ่งเหมาะสำหรับคอนกรีตทางสถาปัตยกรรม
- ลดฟองอากาศที่อาจปรากฏขึ้นพื้นผิวคอนกรีต และไม่เป็นคราบ
- ปริมาณการใช้ย้อย่างคุ้มค่า
- เหมาะสำหรับใช้กับงานหล่อที่ใช้ในกระบวนการบ่มและมีความชื้น
- ใช้ได้กับคอนกรีตทุกประเภท

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

บรรจุภัณฑ์	25 ลิตรต่อถัง, 200 ลิตรต่อถัง
อายุผลิตภัณฑ์	24 เดือนนับจากวันที่ผลิต
การเก็บรักษา	สินค้าต้องเก็บไว้ในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท และไม่เสียหาย เก็บในสถานที่แห้ง ที่อุณหภูมิระหว่าง +5 °C ถึง +30 °C
ลักษณะของสินค้า/ สี	สีเหลืองอำพัน / สีเหลือง
ความหนาแน่น	0.820 - 0.870 กิโลกรัมต่อลิตร ที่อุณหภูมิ 25°C

### ข้อมูลการใช้งาน

ปริมาณการใช้	แบบหล่อไม้ ~13-21 ตร.ม./ล แบบหล่อโลหะหรือพลาสติก ~27-42 ตร.ม./ลิตร ปริมาณการใช้ขึ้นอยู่กับความหยาบและการดูดซึมของแบบหล่อ ปริมาณการใช้เบื้องต้นนี้เป็นตัวเลขทางทฤษฎีและไม่รวมถึงการใช้น้ำยาเพิ่มเนื่องจากความพรุน, ลักษณะของพื้นผิว, การเปลี่ยนแปลงของระดับหรือความสูญเสีย เป็นต้น
--------------	--

#### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sika® Separol TH

มีนาคม 2566, Version 01.01

02140502100000351

## ข้อมูลพื้นฐานของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิคที่แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

## ข้อแนะนำเพิ่มเติม หรือข้อจำกัดในการใช้งาน

- ป้องกัน Sika® Separol TH ที่เพิ่งทาใหม่จากฝนเป็นเวลาอย่างน้อย 1 ชั่วโมง เมื่อแห้งจะทนต่อสภาพอากาศ
- ทำความสะอาดพื้นผิวแบบหล่อเสมอระหว่างการใช้งานแต่ละครั้งและก่อนการใช้น้ำยาทาแบบ เพื่อป้องกันการก่อตัวของคอนกรีตแข็ง "สะสม"
- จัดให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอเมื่อใช้ในที่อับอากาศ, ท่อ, ช่องทางเดิน ฯลฯ
- หลีกเลี่ยงไฟและสารจุดไฟอื่นๆ (เช่น งานเชื่อม) ระหว่างการใช้งาน
- สวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมระหว่างการใช้งาน
- หลีกเลี่ยงไม่ให้ Sika® Separol TH รั่วไหลลงพื้นดินหรือในท่อระบายน้ำและทางน้ำ

## ระบบนิเวศ สุขภาพและความปลอดภัย

การทำลายวัสดุต้องทำลายในระบบกำจัดขยะตามข้อบังคับท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย รวมถึงรายละเอียด ข้อควรระวังต่างๆ เช่น คุณสมบัติทางกายภาพ ความเป็นพิษ และเรื่องสิ่งแวดล้อมได้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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® Separol TH  
มีจำนวน 2566, Version 01.01  
021405021000000351

## ข้อแนะนำการใช้งาน

### การใช้งาน

#### การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวทั้งหมดที่จะเคลือบด้วย Sika® Separol TH ต้องสะอาดปราศจากสิ่งสกปรก ฝุ่นละออง คราบไขมันและเศษคอนกรีตแบบหล่อเหล็กต้องแห้ง แบบหล่อที่ใช้งานแล้วต้องทำความสะอาดก่อนใช้ Sika® Separol TH

#### การใช้งาน

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ผสมอย่างสมบูรณ์ก่อนนำไปใช้ พ่นหรือทาเพียงครั้งเดียวให้สม่ำเสมอและได้ชั้นบางๆ ของ Sika® Separol TH อย่างต่อเนื่องจนทั่วพื้นที่ของแบบหล่อที่แห้งหรือชื้น โดยใช้แปรง ลูกกลิ้ง หรืออุปกรณ์ฉีดพ่น สำหรับความสวยงามของผิวคอนกรีตทางสถาปัตยกรรม ปริมาณการใช้อาจต้องมีการปรับต้องทำการทดลองเบื้องต้นก่อนการใช้เต็มรูปแบบในทุกสถานการณ์

#### การทำความสะอาดอุปกรณ์

ทำความสะอาดเครื่องมือและอุปกรณ์การใช้งานทั้งหมดด้วยตัวทำละลาย ตัวละลาย หรือปิโตรเลียมอีเทอร์ทันทีหลังจากการใช้งาน วัสดุที่แข็งสามารถเอาออกได้ด้วยวิธีทางกลเท่านั้น

## ข้อจำกัดในท้องถิ่น

ผลจากระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น อาจส่งผลทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ โปรดศึกษาเอกสารข้อมูลสินค้าของท้องถิ่น สำหรับคำอธิบายที่แน่นอนของด้านการประยุกต์ใช้

## ข้อมูลกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี้และข้อเสนอแนะใดๆ เป็นข้อมูลที่ได้โดยอ้างอิงจากความรู้และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บ ขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างกันของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างานทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ได้ให้ไว้ หรือจากคำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขายและการจัดส่งของ Sika ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงข้อมูลทางด้านเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ซึ่ง Sika จะส่งเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ดังกล่าวตามที่ผู้ใช้งานร้องขอ

SikaSeparolTH-th-TH-(06-2023)-1-1-.pdf

