

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

# Sika® Separol® W-305 WB2

## น้ำยาทาแบบ ชนิดน้ำ ประเภทพร้อมใช้

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Sika® Separol® W-305 WB2 เป็นน้ำยาทาแบบประเภทพร้อมใช้งาน ซึ่งออกแบบมาเพื่อให้ง่ายในการถอดแบบ น้ำยาทาแบบนี้เป็นการผสมผสานขึ้นจากส่วนผสมของน้ำมันสำเร็จรูปสูตรพิเศษผลิตขึ้นเพื่อให้ได้ผิวคอนกรีตคุณภาพสูงและความสม่ำเสมอ

### การใช้งาน

Sika® Separol® W-305 WB2 ใช้ทาโดยตรงบนแบบเหล็ก, พลาสติก และแบบหล่อไม้ ช่วยให้ได้ความสะอาด, รวดเร็ว และง่ายดาย

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

บรรจุภัณฑ์	200 ลิตรต่อถัง
อายุผลิตภัณฑ์	6 เดือน
การเก็บรักษา	เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท ไม่เสียหาย ป้องกันไม่ให้ถูกฝนและแสงแดดโดยตรง
ลักษณะของสินค้า/ สี	ของเหลวสีน้ำตาล
ความหนาแน่น	0.99 ± 0.01 กิโลกรัมต่อลิตร ที่อุณหภูมิ 25°C

### ข้อมูลการใช้งาน

ปริมาณการใช้	ในการใช้งานปกติ 1 ลิตรจะครอบคลุมพื้นที่ 30-35 ตร.ม. ในกรณีเป็นแบบเหล็กและแบบไฟเบอร์กลาส ให้ทาน้ำยาทาแบบเพียงชั้นเดียวสำหรับการใช้แบบไม้ที่ไม่ผ่านการบำบัดในครั้งแรก ควรทา Sika® Separol® W-305 WB2 อย่างน้อยสองครั้งเพื่อให้แน่ใจว่าผิวหน้าของแบบหล่อได้รับการเคลือบแล้ว หลังจากนั้นสามารถทาเพียงครั้งเดียวได้ในการเทครั้งต่อไป
--------------	--

#### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sika® Separol® W-305 WB2  
มีเลขที่ 2566, Version 01.01  
02140502100000323

## ข้อมูลพื้นฐานของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิคที่แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

## ระบบนิเวศ สุขภาพและความปลอดภัย

การทำลายวัสดุต้องทำลายในระบบกำจัดขยะตามข้อบังคับท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย รวมถึงรายละเอียด ข้อควรระวังต่างๆ เช่น คุณสมบัติทางกายภาพ ความเป็นพิษ และเรื่องสิ่งแวดล้อมได้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## ข้อแนะนำการใช้งาน

### การใช้งาน

ทาเพียงครั้งเดียวด้วยแปรงหรือเครื่องพ่น Sika® Separol® W-305 WB2 เป็นน้ำยาที่พร้อมใช้งาน และไม่ต้องผสมเพิ่ม แต่แนะนำให้ทากวนอย่างเพียงพอ ควรเก็บแบบหล่อใหม่ให้แห้งและหลังจากทา Sika® Separol® W-305 WB2 แล้ว ควรได้รับการป้องกันจากฝนตกหนัก อากาศร้อนชื้น น้ำยาที่ทาไว้แม้ว่าพื้นผิวจะดูแห้ง ควรปล่อยให้แห้งก่อนเทคอนกรีต ต้องทำความสะอาดพื้นผิวแบบหล่อทั้งระหว่างการใช้งานแต่ละครั้ง และก่อนการใช้งานเพื่อป้องกันกรอตัวของคอนกรีตแข็ง "สะสม"

## ข้อจำกัดในท้องถิ่น

ผลจากระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น อาจส่งผลทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ โปรดศึกษาเอกสารข้อมูลสินค้าของท้องถิ่น สำหรับคำอธิบายที่แน่นอนของด้านการประยุกต์ใช้

## ข้อมูลกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี่และข้อเสนอนี้ใดๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิงจากความรู้และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บ ขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างกันของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างานทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ให้ไว้ที่นี่ หรือจากคำแนะนำที่ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขายและการจัดส่งของ 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® Separol® W-305 WB2  
มีนาคม 2566, Version 01.01  
02140502100000323

SikaSeparolW-305WB2-th-TH-(06-2023)-1-1.pdf