



BUILDING TRUST



## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

# Davco GLASSBLOCK DUSTLESS

## กาวยาแนว สำหรับบล็อกแก้ว

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Davco GLASSBLOCK DUSTLESS เป็นกาวยาแนวที่มีส่วนผสมของสารโพลีเมอร์พิเศษ สำหรับบล็อกแก้ว ด้วยเทคโนโลยีไร้ฝุ่น สูตรพิเศษ Davco GLASSBLOCK DUSTLESS สามารถลดปริมาณฝุ่นลง 80% เมื่อเปรียบเทียบกับกาวยาแนวทั่วไป จึงช่วยให้การทำงานมีความปลอดภัยต่อสุขภาพมากขึ้น

### คุณลักษณะ/ คุณสมบัติ

- สำหรับยาแนวร่องกระเบื้องบล็อกแก้วที่มีความกว้างขนาด 5 - 20 มม
- ช่วยป้องกันเชื้อรา และแบคทีเรีย
- แข็งแรง ยึดเกาะเยี่ยม ทนทานต่อการแตกร้าว
- ทนต่อรังสียูวี

### การใช้งาน

- กาวยาแนวสำหรับกระเบื้องบล็อกแก้ว
- ใช้ได้กับงานผนัง และพื้น
- ใช้ได้ทั้งงานภายใน และภายนอก
- ใช้สำหรับบล็อกแก้วส่วนใหญ่ทั่วไป

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

|                         |   |
|-------------------------|---|
| บรรจุภัณฑ์              | 1 กก. / ถุง, บรรจุกล่องละ 20 ถุง  |
| ลักษณะของสินค้า/ สี     | สีขาว   |
| อายุผลิตภัณฑ์           | 12 เดือน นับจากวันที่ผลิต หากจัดเก็บอย่างถูกวิธี ภายในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิทและไม่เสียหาย |
| การเก็บรักษา            | จัดเก็บในบริเวณที่แห้ง และไม่โดนแสงแดดโดยตรง  |
| ข้อมูลทางเทคนิค         |   |
| ความต้านทานต่อการดูดซึบ | < 2000 ลูกบาศก์มิลลิเมตร (ที่ 28 วัน)   |
| ค่ากำลังรับแรงอัด       | > 15 MPa (ที่ 28 วัน)   |
| ค่ากำลังรับแรงดัด       | > 2.5 MPa (ที่ 28 วัน)  |
| การหดตัว                | < 3 มิลลิเมตร / นาที (ที่ 28 วัน)   |

#### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Davco GLASSBLOCK DUSTLESS

มกราคม 2021, Version 01.01

02172010000000011

# ข้อมูลการใช้งาน

|                 |   |
|-----------------|---|
| อัตราส่วนผสม    | Davco GLASSBLOCK DUSTLESS 1 ถุง (1 กก.) กับน้ำสะอาด 0.16 - 0.18 ลิตร  |
| อุณหภูมิแวดล้อม | +5°C ถึง +35°C  |
| ระยะเวลาในการรอ | สามารถย่นเวลาได้หลังจากปูกระเบื้องแล้ว 24 ชั่วโมง<br>ปล่อยให้แห้งให้แห้งหลังจากย่นเวลาไปแล้ว 24 ชั่วโมง ก่อนเปิดให้ใช้งาน |

## ข้อมูลพื้นฐานของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิคที่ได้แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

## ข้อแนะนำเพิ่มเติม หรือข้อจำกัดในการใช้งาน

- ไม่เหมาะสำหรับช่องว่างระหว่างแผ่นกระเบื้องที่มีการเคลื่อนตัว
- สวมถุงมือและแว่นตานิรภัย

## ระบบนิเวศ สุขภาพและความปลอดภัย

การทำลายวัสดุต้องทำลายในระบบกำจัดขยะตามข้อบังคับท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย รวมถึงรายละเอียด ข้อควรระวังต่างๆ เช่น คุณสมบัติทางกายภาพ ความเป็นพิษ และเรื่องสิ่งแวดล้อมได้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## ข้อแนะนำการใช้งาน

### คุณภาพของพื้นผิว/การเตรียมพื้นผิวก่อนทำงาน

- ทำความสะอาด เศษสิ่งสกปรกที่ติดอยู่ในร่องกระเบื้อง โดยร่องกระเบื้อง ต้องสะอาดและแห้งก่อนทำการย่นเวลา
- บ่มน้ำบริเวณร่องกระเบื้องที่จะทำการย่นเวลา ในกรณีที่ใช้กระเบื้องบล็อกแก้วชนิดดูดซึมน้ำสูง

### การผสม

ผสม Davco GLASSBLOCK DUSTLESS 1 กก. (1 ถุง) กับน้ำสะอาด 0.25 - 0.27 ลิตร กวนจนส่วนผสมเข้ากัน และเนียนเป็นเนื้อเดียวกัน พักทิ้งไว้สักครู่ กวนส่วนผสมอีกครั้ง ก่อนใช้งาน การใช้งานแต่ละครั้ง ควรผสมกาวย่นเวลา ในปริมาณที่เพียงพอสำหรับพื้นที่ขนาด 2 ตร.ม.

### บริษัท ซิกา (ประเทศไทย) จำกัด

700/37 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี  
ถ.บางนา-ตราด กม.57 ต.คลองห้าพรุ  
อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี 20000  
โทร : + 66 3810 9500  
E-mail : sikathai@th.sika.com  
www.sika.co.th



### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Davco GLASSBLOCK DUSTLESS  
มกราคม 2021, Version 01.01  
02172010000000011

## การใช้งาน

- หลังจากปูกระเบื้องเสร็จแล้วควรปล่อยให้แห้ง 24 ชั่วโมง ก่อนทำการย่นเวลา
- ใช้เกรียงยางปาดกาวย่นเวลาร่องกระเบื้อง โดยให้ปาดในแนวเฉียง
- ปาดกาวย่นเวลาส่วนเกินออก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปาดกาวย่นเวลาร่องกระเบื้อง
- ใช้ฟองน้ำหมาดๆ ทำความสะอาดบริเวณที่ย่นเวลา
- ปล่อยให้แห้ง 2 ชั่วโมง แล้วเช็ดทำความสะอาดด้วยผ้าแห้ง
- ปล่อยให้แห้ง 24 ชั่วโมง ก่อนเปิดให้ใช้งานบริเวณที่ได้ทำการย่นเวลาแล้ว

## ข้อจำกัดในท้องถิ่น

ผลจากระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น อาจส่งผลทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ โปรดศึกษาเอกสารข้อมูลสินค้าของท้องถิ่น สำหรับคำอธิบายที่แน่นอนของงานการประยุกต์ใช้

## ข้อมูลกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี่และข้อเสนอนี้เป็นข้อมูลที่ได้โดยอ้างอิงจากความรู้และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ 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

DavcoGLASSBLOCKDUSTLESS-th-THDAVCO-01-2021-1-1.pdf