

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

SikaTile®-940 Injectile Fix

น้ำยาซ่อมโพรงใต้กระเบื้อง

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

SikaTile®-940 Injectile Fix เป็นอะครีลิกเหลวที่ออกแบบมาสำหรับการติดกระเบื้องพื้นที่หลุดล่อน โดยไม่ต้องรื้อกระเบื้องเดิมออก นอกจากนี้ยังสามารถใช้กับการฉาบปูน เช่น ปูนมอร์ตาร์ได้อีกด้วย

การใช้งาน

- สามารถยึดเกาะกระเบื้องได้หลายชนิด เช่น กระเบื้องเซรามิก หินอ่อน หินชนวน และหินธรรมชาติ
- ใช้ฉีดเพื่อประสานระหว่างแผ่นกระเบื้องกับพื้นผิวด้านล่างที่มีการหลุดล่อนหรือเติมเต็มโพรงอากาศซึ่งมักเกิดจากการปูกระเบื้องแบบซาลาเปาโดยใช้ปูนทรายธรรมดา
- สามารถยึดเกาะพื้นผิวที่เรียบมันได้ เช่น การปูกระเบื้องปูบนพื้นผิวขัดมัน ประสานผิวคอนกรีต หรือผิวปูนฉาบที่มีโพรงอากาศ รอยแตกร้าว หรือหลุมร่อน
- เหมาะสำหรับการใช้งานพื้นเป็นหลัก สำหรับการใช้งานบนผนัง กรุณาตรวจสอบข้อจำกัดในการใช้งานหรือปรึกษาฝ่ายเทคนิคของบริษัทฯ ก่อนใช้งาน

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

บรรจุภัณฑ์	5 ลิตร/ แกลลอน, บรรจุกล่องละ 4 แกลลอน
อายุผลิตภัณฑ์	12 เดือน นับจากวันที่ผลิต หากจัดเก็บอย่างถูกวิธี ภายในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิทและไม่เสียหาย
การเก็บรักษา	จัดเก็บในบริเวณที่แห้ง และไม่โดนแสงแดดโดยตรง
ความหนาแน่น	1.0 กรัม/ ซม. ³

คุณลักษณะ/ คุณสมบัติ

- ใช้เติมเต็มโพรงใต้แผ่นกระเบื้อง เพื่ออุดช่องว่างของกระเบื้องบนพื้น ซึ่งสามารถทดสอบได้โดยการเคาะแล้วมีเสียงกลวง แสดงว่าเกิดการแยกชั้นระหว่างพื้นผิวหรือเกิดโพรงอากาศ มีผลทำให้กระเบื้องเกิดรอยแตกร้าวภายหลังได้
- ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน หรือติดตั้งใหม่
- ให้ความยืดหยุ่นมาก ช่วยรองรับการเคลื่อนไหวของตัวอาคาร
- โดยปกติสามารถใช้งานได้หลังจากทำการฉีดเข้าไปแล้วภายใน 24 ชั่วโมง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาวะหน้างาน

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

SikaTile®-940 Injectile Fix
มีเลขที่ 2569, Version 02.01
02179080100000059

ข้อมูลการใช้งาน

ปริมาณการใช้

ขึ้นอยู่กับขนาดของช่องว่างหรือรอยแยก

ข้อมูลพื้นฐานของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิคที่แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

ข้อแนะนำเพิ่มเติม หรือข้อจำกัดในการใช้งาน

- อุณหภูมิที่เหมาะสมกับการใช้งาน 5°C ถึง 40°C.
- กวนน้ำยาให้เข้ากันก่อนใช้งาน
- ทำความสะอาดเครื่องมือด้วยน้ำเปล่าทันทีที่ใช้งานเสร็จ
- ควรเช็ดออกทันทีที่น้ำยาเลอะผิวกระเบื้อง อย่าปล่อยให้แห้งติดผิวกระเบื้อง
- ควรเก็บสินค้าไว้ในที่แห้ง
- ไม่ควรใช้ในบริเวณที่ต้องแช่น้ำตลอดเวลา เช่น สระว่ายน้ำ บ่อน้ำ เป็นต้น
- ไม่แนะนำสำหรับโพรงขนาดใหญ่มากได้แผ่นกระเบื้องงานปูนทรายปรับระดับแบบหนา (thick-bed sand/cement screed) หรือช่องว่างที่มีความหนามากกว่า 10 มม. เนื่องจากอาจเกิดการหดตัวของน้ำยาได้
- ระยะเวลาในการแห้งตัวและการบ่มอย่างสมบูรณ์ขึ้นอยู่กับความหนาของน้ำยาที่ฉีดภายในโพรงหรือช่องว่างหน้างาน

ระบบนิเวศ สุขภาพและความปลอดภัย

การทำลายวัสดุต้องทำลายในระบบกำจัดขยะตามข้อบังคับท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย รวมถึงรายละเอียด ข้อควรระวังต่างๆ เช่น คุณสมบัติทางกายภาพ ความเป็นพิษ และเรื่องสิ่งแวดล้อมได้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อแนะนำการใช้งาน

การใช้งาน

- หาจุดที่พื้นผิวมีการหลุดลอกหรือเกิดโพรงอากาศ โดยใช้วิธีการเคาะแล้วฟังเสียงของโพรงอากาศ
- ทำเครื่องหมายตรงตำแหน่งที่มีปัญหาก่อนทำงาน
- ตรวจสอบและอุดซีลจุดรั่วก่อนทำการฉีดน้ำยา โดยรองยาแนวรอบบริเวณกระเบื้องที่ได้รับผลกระทบต้องได้รับการซ่อมแซมและซีลอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันน้ำยารั่วไหลออกนอกพื้นที่ใช้งาน

บริษัท ซิกา (ประเทศไทย) จำกัด

700/37 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี

ถ.บางนา-ตราด กม.57 ต.คลองห้า อ.หาดใหญ่

อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี 20000

โทร : + 66 3810 9500

E-mail : sikathai@th.sika.com

www.sika.co.th



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

SikaTile®-940 Injectile Fix

มีจำนวน 2569, Version 02.01

02179080100000059

- เจาะรูบริเวณร่องยาแนว เช่น บริเวณมุมกระเบื้อง เพื่อใช้สำหรับการฉีดน้ำยา
- ฉีดน้ำยา SikaTile®-940 Injectile Fix ลงใต้พื้นกระเบื้อง และสังเกตน้ำยาที่ไหลออกจากรูเจาะ ซึ่งแสดงว่าน้ำยาได้แทรกตัวครอบคลุมด้านหลังกระเบื้อง รวมถึงช่องว่างระหว่างพื้นผิวกับปูนกาว/ปูนทรายแล้ว
- การฉีดน้ำยา SikaTile®-940 Injectile Fix สามารถดำเนินการได้ทั้งแบบ manual โดยใช้ cartridge และปืนยิง cartridge หรือใช้อุปกรณ์สำหรับงานฉีด เช่น เครื่องฉีดอีพ็อกซี (epoxy injection machine)
- เช็ดทำความสะอาดน้ำยาส่วนเกินบนผิวกระเบื้องก่อนแห้งตัว (สามารถผสม methylated spirits ลงในน้ำทำความสะอาดเล็กน้อย เพื่อช่วยให้ทำความสะอาดได้ง่ายขึ้น)
- ปล่อยให้ยาแห้งตัวก่อนเปิดใช้งานพื้นที่

ข้อจำกัดในท้องถิ่น

ผลจากระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น อาจส่งผลทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ โปรดศึกษาเอกสารข้อมูลสินค้าของท้องถิ่น สำหรับคำอธิบายที่แน่นอนของด้านการประยุกต์ใช้

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

SikaTile-940InjectileFix-th-TH-(06-2026)-2-1.pdf