



LANKO

BUILDING TRUST



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

LANKO 104 Skimcoat Flex

อะครีลิคโพลีเมอร์ฉาบบางชนิดยึดหยุ่น สำหรับตกแต่ง ซ่อมแซม รอยต่อผนังและฝ้าเพดาน

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

LANKO 104 Skimcoat Flex อะครีลิคโพลีเมอร์ฉาบบางชนิดยึดหยุ่น คุณภาพสูงพร้อมใช้งาน สำหรับฉาบปรับระดับ ซ่อมแซมพื้นผิวคอนกรีต และปูนฉาบในงานผนังและฝ้าเพดาน แก้ไขปัญหา ร้าวรอยต่อ รอยแตก ปลาย รุพารตามดจากฟองอากาศ รวมถึงปกปิดผิวเม็ดทราย ให้พื้นผิวมีความเรียบเนียน ยึดหยุ่นสูง ไม่แตกร้าว การยึดเกาะสูง ทนต่อสภาวะอากาศ เนื้อผลิตภัณฑ์ใช้งานง่าย เนียน ชัดตบแต่งได้ง่าย ผุ่น้อย ไม่มีส่วนผสมของน้ำมัน ไม่มีกลิ่นฉุน สามารถใช้ได้ทั้งภายใน และภายนอก ทาสีทับได้ โดยจะทารองพื้นหรือไม่ทำก็ได้

การใช้งาน

LANKO 104 Skimcoat Flex เหมาะสำหรับงานภายในและภายนอก ใช้ได้กับพื้นผิวได้หลากหลายชนิด เช่น ปูนฉาบ ผนังคอนกรีตสำเร็จรูป ไฟเบอร์คอนกรีต ไฟเบอร์ซีเมนต์ ยิบซั่ม ลินคัสสามารถนำมาใช้เพื่อ ฉาบบางทับหน้าวัสดุอุดรอยต่อ ประเภทไฮบริดอีพ็อกซีผสม โพลียูรีเทน Sikadur®-61 Epoxy PU Joint

คุณลักษณะ/ คุณสมบัติ

- เนื้อครีมสำเร็จรูปพร้อมใช้งาน ใช้งาน ฉาบสีนมือ
- ผิวฉาบเรียบเนียนเป็นพิเศษ
- สามารถยึดตัวไม่น้อยกว่า 20% (ASTM D412 , 7 วัน)
- ความยึดหยุ่นและการยึดเกาะสูง
- ผสมสารป้องกันการร้าว
- ทนต่อสภาวะอากาศ
- ไม่แตกร้าว ไม่มีกลิ่นฉุน
- ฉาบได้หลายชั้น โดยไม่แตกร้าว
- สามารถขัดแต่งและทาสีทับได้
- ปลอดภัยต่อผู้ใช้งานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ส่วนประกอบหลักทางเคมี	เรซินสังเคราะห์สารเติมเต็มและสารผสมเพิ่ม
บรรจุภัณฑ์	5 กก. / ถัง
อายุผลิตภัณฑ์	12 เดือนนับจากวันที่ผลิต หากจัดเก็บอย่างถูกวิธีภายในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิทและไม่เสียหาย
การเก็บรักษา	จัดเก็บในบริเวณที่แห้งและไม่โดนแสงแดดโดยตรง
ความหนาแน่น	1.5 - 1.6 กก. / ลิตร
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	8 - 10

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

LANKO 104 Skimcoat Flex

กรกฎาคม 2023, Version 03.01

021825201000000024

ข้อมูลทางเทคนิค

ค่ากำลังรับแรงดึง $\geq 0.1 \text{ MPa}$ ที่ 7 วัน (ASTM D412)

ค่ากำลังรับแรงยึดเกาะต่อแรงดึง $\geq 1.5 \text{ MPa}$ ที่ 7 วัน (ASTM D4541)

ข้อมูลการใช้งาน

ความหนาต่อชั้น 0.5 - 1 มม.

อุณหภูมิแวดล้อม $+10^\circ\text{C}$ to $+40^\circ\text{C}$

เวลาการบ่ม 24 ชั่วโมง

ระยะเวลาในการรอเพื่อเคลือบทับ 1-2 ชั่วโมง

ข้อมูลพื้นฐานของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิคที่ได้แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

ข้อแนะนำเพิ่มเติม หรือข้อจำกัดในการใช้งาน

- ไม่ควรใช้กับพื้นผิวที่เปียกชื้น
- ปกป้องพื้นผิวเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ในกรณีที่มีฝนตกหนักหรือแดดจัด
- ห้ามเติมน้ำหรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ เพิ่ม
- ห้ามฉาบทับหน้า LANKO 104 Skimcoat Flex ด้วยสกินโค้ทประเภทซีเมนต์หรือมอร์ตาร์บริเวณรอยต่อที่มีการเคลื่อนไหว

ระบบนิเวศ สุขภาพและความปลอดภัย

การทำลายวัสดุต้องทำลายในระบบกำจัดขยะตามข้อบังคับท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย รวมถึงรายละเอียด ข้อควรระวังต่างๆ เช่น คุณสมบัติทางกายภาพ ความเป็นพิษ และเรื่องสิ่งแวดล้อมได้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อแนะนำการใช้งาน

คุณภาพของพื้นผิว/การเตรียมพื้นผิวก่อนทำงาน

1. พื้นผิวต้องแข็งแรงสะอาดและปราศจากคราบน้ำมันสีพิเศษสิ่งสกปรก
2. สกัดเจียรรอยตะเข็บแบบและสันที่นูนหนาเกินออกก่อนเริ่มทำงาน
3. พรมน้ำบริเวณที่ต้องการฉาบเล็กน้อย หรือผ้าหมาดเช็ดฝุ่นก่อนฉาบด้วย LANKO 104 Skimcoat Flex

การผสม

โพลีเมอร์พิเศษพร้อมใช้งาน ไม่ต้องผสมน้ำเพิ่ม

การใช้งาน

1. ฉาบ LANKO 104 Skimcoat Flex ชั้นแรกด้วยเกรียงฉาบสแตนเลส
2. ฉาบอย่างน้อย 2 ชั้น เพื่อให้ได้ผิวที่สวยงามตามความต้องการ
3. ทิ้งระยะเวลา 60 - 120 นาที เพื่อป้องกันไม่ให้ผิวที่ฉาบไว้ชั้นแรกหลุดออกระหว่างการฉาบชั้นที่ 2
4. หลังจากนั้น 16-24 ชั่วโมง สามารถใช้กระดาษทรายเพื่อขัดแต่งได้
5. ทิ้งระยะเวลาให้แห้ง 24 ชั่วโมง และเช็ดฝุ่นออกด้วยผ้าชุบน้ำหมาด ก่อนทำการตกแต่งด้วยวัสดุปิดทับต่อไป
6. ทำความสะอาดเครื่องมือด้วยน้ำ

ข้อจำกัดในท้องถิ่น

ผลจากระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น อาจส่งผลทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ โปรดศึกษาเอกสารข้อมูลสินค้าของท้องถิ่น สำหรับคำอธิบายที่แน่นอนของด้านการประยุกต์ใช้

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

LANKO 104 Skimcoat Flex

กรกฎาคม 2023, Version 03.01

02182520100000024

ข้อมูลกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี้และข้อเสนอแนะใดๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิงจากความรู้และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บ ขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างกันของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างานทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ให้ไว้วันนี้ หรือจากคำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สามารถสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขายและการจัดส่งของ Sika ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงข้อมูลทางด้านเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องของฉบับล่าสุด 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

LANKO 104 Skimcoat Flex

กรกฎาคม 2023, Version 03.01

021825201000000024

LANKO104SkimcoatFlex-th-THLANKO-(07-2023)-3-1.pdf