



LANKO

BUILDING TRUST



## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

# LANKO LOFT

## ปูนฉาบตกแต่งผนัง สไตร์ลอฟท์

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

LANKO LOFT เป็นปูนซีเมนต์ผสมสำเร็จ ใ้คู่กับ LANKO LOFT WAX สำหรับฉาบตกแต่งผนัง และสร้างลวดลายให้สวยงาม ในสไตร์ลอฟท์

### การใช้งาน

LANKO LOFT เหมาะสำหรับงานตกแต่ง และสร้างลวดลาย บนผนังคอนกรีตภายในและภายนอก ที่ต้องการความแปลกใหม่ ทันสมัย และไม่ซ้ำแบบใคร

### คุณลักษณะ/ คุณประโยชน์

- LANKO LOFT เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานง่าย สามารถสร้างพื้นผิว และลวดลายง่าย ๆ สไตร์ลอฟท์ที่สวยงาม
- กันน้ำ และให้พื้นผิวที่มันเงา เมื่อใช้งานคู่กับ LANKO LOFT WAX
- ไร้กลิ่นเหม็น ปลอดภัย
- แวกซ์ไม่มีตัวทำละลายที่ติดไฟ

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

#### ส่วนประกอบหลักทางเคมี

เรซินสังเคราะห์ สารเติมเต็ม และสารผสมเพิ่ม

#### บรรจุภัณฑ์

8 กก. / ถัง (ผงซีเมนต์ 7 กก. + แวกซ์ 1 กก.)  
20 กก. / ถัง (ผงซีเมนต์)

#### ลักษณะของสินค้า/ สี

ผงซีเมนต์สีเทา และสีเทาอ่อน

#### อายุผลิตภัณฑ์

12 เดือน นับจากวันที่ผลิต หากจัดเก็บอย่างถูกวิธี ภายในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิทและไม่เสียหาย

#### การเก็บรักษา

จัดเก็บในบริเวณที่แห้ง และไม่โดนแสงแดดโดยตรง

#### ความหนาแน่น

0.9 - 1.0 กก. / ลิตร

#### ขนาดอนุภาคสูงสุด

0.3 มม.

#### ค่าความเป็นกรด-ด่าง

12

### ข้อมูลทางเทคนิค

#### ค่ากำลังรับแรงยึดเกาะต่อแรงดึง

> 0.5 MPa ที่ 28 วัน

#### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

LANKO LOFT

ธันวาคม 2020, Version 01.01

021810104000000005

## ข้อมูลการใช้งาน

อัตราส่วนผสม	ปูน LANKO LOFT 20 กก. ต่อน้ำ 8.5 - 9.0 ลิตร ปูน LANKO LOFT 7 กก. ต่อน้ำ 3.0 - 3.15 ลิตร
ปริมาณการใช้	10 - 15 ตร.ม. / LANKO LOFT ชูต 8 กก. 25 - 35 ตร.ม. / LANKO LOFT 20 กก.
ความหนาต่อชั้น	0.5 - 2 มม.
อุณหภูมิแวดล้อม	5°C - 35°C
ระยะเวลาการใช้งานหลังผสม	~120 นาที (ที่ 25°C)
ระยะเวลาเริ่มต้นแข็งตัว	~240 นาที (ที่ 25°C)
ระยะเวลาในการรอเพื่อเคลือบทับ	~2 - 4 ชั่วโมง

## ข้อมูลพื้นฐานของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิคที่ได้แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

## ข้อแนะนำเพิ่มเติม หรือข้อจำกัดในการใช้งาน

- ห้ามทำงานบนพื้นผิวที่ร้อนจัด ควรลดอุณหภูมิบนพื้นผิว ด้วยการใช้น้ำ ชูบน้ำ หรือพองน้ำหมาดเพื่อลดอุณหภูมิ
- ไม่เหมาะสำหรับใช้งานกับโครงสร้างที่แตกร้าว ซึ่งอาจขยายตัวได้
- ปกป้องพื้นผิวหลังทำงานอย่างน้อย 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกัน ฝนตกหรือ แสงแดดที่ร้อนจัด
- พื้นผิวควรปราศจากฝุ่นก่อนปาดแว็กซ์ลงบนพื้นผิว
- ห้ามใช้งานบนพื้นโดยเด็ดขาด

## ระบบนิเวศ สุขภาพและความปลอดภัย

การทำลายวัสดุต้องทำลายในระบบกำจัดขยะตามข้อบังคับท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย รวมถึงรายละเอียด ข้อควรระวังต่างๆ เช่น คุณสมบัติทางกายภาพ ความเป็นพิษ และเรื่องสิ่งแวดล้อมได้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## ข้อแนะนำการใช้งาน

### คุณภาพของพื้นผิว/การเตรียมพื้นผิวก่อนทำงาน

- พื้นผิวต้องแข็งแรง สะอาด แห้งปราศจากฝุ่น คราบน้ำมันและสี
- พรมน้ำบนพื้นผิวให้แห้งหมาดก่อนฉาบปูน
- คอนกรีตหรือปูนฉาบใหม่ ต้องทิ้งไว้ให้แห้งอย่างน้อย 3 - 7 วัน โดยขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ
- สก๊อตหรือเจียรรอยตะเข็บแบบ สั้นที่นูนหนาออกก่อนที่จะแต่งผิว
- ในกรณีที่ทำงานบนพื้นผิวเดิม ให้ใช้กระดาษทรายขัดผิวออกก่อน เช่น สี คราบน้ำยา และอื่นๆ

- หากพื้นผิวมีความเสียหาย ให้ทำการซ่อมแซมให้เรียบร้อย ก่อนฉาบด้วย LANKO LOFT โดยให้เลือกผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม ในการซ่อมแซม เช่น โครงสร้างเสียหายให้ซ่อมด้วย LANKO 731 STRUCTURE REPAIR หรือ LANKO 732 FAÇADE REPAIR ในกรณีที่ต้องการซ่อมแซมผิวหน้า
- แนะนำให้ทำการปกป้องพื้นผิวเพื่อป้องกันการเสียหายจากความชื้น ด้วย LANKO 227 FLEX SHIELD ในกรณีที่พื้นผิวมีความชื้นสูง

### การผสม

ผสม LANKO LOFT กับน้ำสะอาดจนเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน พักส่วนผสมทิ้งไว้สักครู่

- ผสมน้ำ 3.0 - 3.15 ลิตร ต่อปูน LANKO LOFT 7 กก.
- ผสมน้ำ 8.5 - 9.0 ลิตร ต่อปูน LANKO LOFT 20 กก.

### การใช้งาน

- ใช้เกรียงฉาบลงบนพื้นผิวชั้นที่ 1 เพื่อปกปิดรูพรุน และสร้าง ลวดลายบนพื้นผิว
- สามารถฉาบทับได้หลายชั้นเพื่อให้ได้ความหนาที่ต้องการ และสร้างลวดลายให้ชัดเจนยิ่งขึ้น
- การฉาบแต่ละชั้น ควรทิ้งระยะเวลา 30 - 45 นาที เพื่อให้ผิวที่ฉาบแห้งดี
- หากจำเป็นสามารถใช้กระดาษทรายเบอร์ 380 ขัดเพื่อให้ผิวเรียบ หรือลบสันนูนหนาซึ่งเกินความหนาที่จะทำการฉาบออก
- ใช้เกรียงปาดพลาสติกปาด LANKO LOFT WAX (แยกจำหน่าย) ลงบนพื้นผิวที่ฉาบไว้แล้ว ไปในทิศทางเดียวกันกับลวดลายของปูน LANKO LOFT โดยพื้นผิวต้องแห้ง สะอาดปราศจากฝุ่น (หลังจาก ฉาบปูน LANKO LOFT ประมาณ 2 - 4 ชั่วโมง หรือขึ้นอยู่กับ สภาพอากาศ) โดยให้ปาดแว็กซ์ 2 รอบ เพื่อกันน้ำ และให้ผิวที่เงา (ทิ้งระยะเวลา 30 นาที จึงทำการปาดชั้นต่อไป)

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

LANKO LOFT

ธันวาคม 2020, Version 01.01

021810104000000005

## ข้อจำกัดในท้องถิ่น

ผลจากระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น อาจส่งผลทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ โปรดศึกษาเอกสารข้อมูลสินค้าของท้องถิ่น สำหรับคำอธิบายที่แน่นอนของด้านการประยุกต์ใช้

## ข้อมูลกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี่และข้อเสนอแนะใดๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิงจากความรู้และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บ ขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างกันของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างานทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ให้ไว้นี้ หรือจากคำแนะนำที่ให้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขายและการจัดส่งของ Sika ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงถึงข้อมูลทางด้านเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องของฉบับล่าสุด 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 LOFT

ธันวาคม 2020, Version 01.01

021810104000000005

LANKOLOFT-th-THLANKO-(12-2020)-1-1.pdf