



LANKO

123 SELF THICK



งานพื้นและ
งานปกป้องพื้นผิว

ปูนปรับระดับด้วยตัวเอง ความหนา 7-20 มม.



คุณสมบัติพิเศษ

- ปรับระดับได้บางสุด 7 มม. หนาสุด 20 มม.
- ปรับระดับได้ด้วยตัวเอง
- ยึดเกาะดีเยี่ยม
- สามารถปล่อยเปลือยได้
- ให้ความได้ถึง 20 มม. ในการปรับระดับครั้งแรก

รายละเอียด

รายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาอ่านคู่มือการใช้งาน

การใช้งาน

- ใช้สำหรับงานพื้นภายในและภายนอก
- พื้นผิว : ปูนขาว คอนกรีต พื้นสำเร็จรูป
- วัสดุปิดทับหน้า : สีทาพื้น พรม กระเบื้อง พื้นไม้ ไวนิล ยาง

ข้อแนะนำในการทำงาน

การเตรียมพื้นผิว

1. พื้นผิวคอนกรีตต้องมีอายุไม่น้อยกว่า 28 วัน
2. พื้นผิวต้องแข็งแรง สะอาดปราศจากฝุ่น คราบน้ำมัน สี เศษสิ่งสกปรกที่หลุดล่อนได้ง่าย หรือน้ำยาทาแบบ เศษปูนหรือยิปซัม
3. บ่มน้ำที่พื้นผิวเดิมให้อิ่มน้ำ (บ่มอย่างน้อย 2 ชั่วโมง)

การทารองพื้น

1. พรมน้ำบริเวณพื้นผิวให้ชื้นก่อนทำงาน ถ้าเป็นไปได้ให้ซังน้ำทิ้งไว้ 2-3 ชั่วโมง หรือทิ้งข้ามคืนเพื่อให้พื้นผิวดูดซึมน้ำจนอิ่มตัว โดยให้เอาน้ำออกก่อนทำงาน โดยไม่มีน้ำนองอยู่บนพื้นผิว
2. ทา LANKO 162 FLOW PRIME ลงบน พื้นผิวที่เตรียมไว้ ทิ้งพอบแห้งก่อนเทด้วย LANKO 123 SELF THICK
3. ควรทารองพื้นหรือบ่มพื้นผิวก่อนทำงาน เพื่อเป็นการเพิ่มการยึดเกาะ และลดปัญหาฟองอากาศบนผิวหน้า



Thickness : 7-20 mm.

Exterior &
Interior Floor

อัตราการใช้

- 1.5 กก./ตร.ม./มม.

ขนาดบรรจุ

- ถุงน้ำหนัก 25 กก.

การเก็บรักษา

- มีอายุการใช้งาน 1 ปีหลังจากวันที่ผลิต หากเก็บไว้ในบรรจุภัณฑ์ที่ยังไม่เปิดออก และเก็บไว้ในบริเวณที่แห้ง



การเตรียมวัสดุ

- ผสม LANKO 123 SELF THICK (25 กก.) 1 ถุง กับน้ำสะอาด 3.5-4 ลิตร (น้ำ 14-16% ของน้ำหนักปูน) โดยทั่วไปจะใช้เวลาผสมประมาณ 3 นาที
- พักไว้สักครู่ เพื่อลดฟองอากาศที่เกิดจากการผสม
- หลังจากผสมเสร็จแล้วห้ามเติมน้ำเพิ่ม

การทำงาน

- เท LANKO 123 SELF THICK ที่ผสมแล้วลงบนพื้นผิวที่เตรียมไว้
- หลังจากนั้นให้ปาดด้วยไม้สามเหลี่ยมให้ได้ระดับ การทำระดับ อาจใช้การจับปุม เชื่อม ร่อง PVC สำเร็จรูปหรือไม้ค้ำ วางให้ได้ระดับตามต้องการ
- สามารถใช้ลูกกลิ้งหนาม เพื่อลดฟองอากาศที่ฝังอยู่ในเนื้อปูน โดยให้กลิ้งหลังจากปาดได้ระดับแล้ว

ร่องกันแตก

- พื้นที่มีบริเวณกว้างควรตัดร่องกันแตก เพื่อหลีกเลี่ยงรอยแตกร้าว ที่อาจจะกระจายอยู่ทั่วไป
- ควรตัดร่องกันแตกโดยใช้เครื่องตัด พยายามให้ได้พื้นที่เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส โดยมีความยาวมากที่สุด 8 ม. หรือตัดร่องให้ตรงกับแนวเสา
- ร่องกันแตกต้องตัดให้ตรงกับแนวรอยต่อของโครงสร้างหรือร่องกันแตกของพื้นเดิม

ข้อควรระวัง

- อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานอยู่ระหว่าง 5-35 องศาเซลเซียส
- สวมถุงมือและแว่นตานิรภัย

ข้อมูลทางเทคนิค

Particle size (mm.)	: 0-4
Bulk density (kg./L.)	: 1.5-1.6
Good flow up to Healing (min.)	: 50
Pot life (min.)	: 20-30
Open to light traffic (Hours)	: 6-12

Time before covering, at 7 mm. thick (day)	Evaluation
Carpet , ceramic tiles	≥ 3 days
Vinyl sheeting , rubber	≥ 3 days
Parquet	≥ 3 days
Floor paint	≥ 7 days
Adhesion to concrete (MPa)	Evaluation
28 days	> 1
Class of bending strength	F7
Class of compressive strength	C40
Compressive strength ASTM C109 (MPa)	Evaluation
3 days	20
7 days	30
28 days	40
Flexural strength (MPa)	Evaluation
3 days	5
7 days	6
28 days	7
Abrasion resistance	Evaluation
Taber abrasion, H22 disk-500g-200 rpm	
7 days	6.92
28 days	1.15



e-learning VDO

บริษัท พาเร็กซ์กรุ๊ป จำกัด 183 อาคาร ริเจนท์ เอ็นท์ ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

*การปฏิเสธความรับผิดชอบ การใช้งานผลิตภัณฑ์อยู่นอกเหนือการควบคุมของผู้ผลิต และการรับประกันจำกัดไว้เพียงการเปลี่ยนแปลงแทนสินค้าที่ได้รับการพิสูจน์ว่ามีความบกพร่องเท่านั้น ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายหรือความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานผิดประเภท ข้อมูลเหล่านี้เป็นข้อมูลที่ผู้ผลิตเชื่อว่าเป็นจริงและถูกต้องตามความรู้ที่ดีที่สุดของผู้ผลิต ผู้ผลิตไม่รับประกันโดยนัยหรือให้การรับประกันถึงความสมบูรณ์หรือความถูกต้องเกี่ยวกับประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ในการใช้งานเฉพาะต่างๆ โดยผู้ใช้งานควรตรวจสอบเอกสารล่าสุดของผลิตภัณฑ์