



LANKO

751 LATEX



งานซ่อมแซม
งานเกรทท์และกาวยีพ็อกซี่

น้ำยาประสานคอนกรีต



คุณสมบัติพิเศษ

- เพิ่มความแข็งแรงในการยึดเกาะ
- เพิ่มความทนทานต่อแรงดึง การขีดข่วน และการกระแทก
- เพิ่มคุณสมบัติป้องกันน้ำ
- ลดการหดตัว การแตกร้าว การเกิดเป็นผงฝุ่น
- ใช้งานได้แม้กับพื้นผิวที่เรียบ

รายละเอียด

น้ำยาช่วยเพิ่มการยึดเกาะที่มีความแข็งแรงสูงเพื่อเพิ่มคุณสมบัติของปูนทราย คอนกรีต และปูนฉาบ



High bonding



Reduce cracking



High
Abrasion-Resistant

ขนาดบรรจุ

- แกลลอนน้ำหนัก 1 ลิตร
- แกลลอนน้ำหนัก 5 ลิตร
- ถังน้ำหนัก 20 ลิตร
- ถังน้ำหนัก 200 ลิตร

การเก็บรักษา

- มีอายุการใช้งาน 1 ปีหลังจากวันที่ผลิต หากเก็บไว้ในบรรจุภัณฑ์ที่ยังไม่เปิดออก และเก็บไว้ในบริเวณที่แห้ง

การใช้งาน

- ใช้เป็นน้ำยาช่วยเพิ่มการยึดเกาะสำหรับปูนขาว คอนกรีต และปูนฉาบ ปูนทรายปรับระดับ

ข้อแนะนำในการทำงาน

การเตรียมพื้นผิว

1. พื้นผิวต้องแข็งแรง สะอาดปราศจากฝุ่น คราบไขมัน สี เศษสิ่งสกปรกที่หลุดล่อนได้ง่าย หรือน้ำยาทาแบบ เศษปูนหรือยิปซัม

การเตรียมวัสดุและการทำงาน

1. ก่อนใช้งาน ควรเขย่าภาชนะให้วัสดุเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน

การทารองพื้น

1. ทา LANKO 751 LATEX โดยไม่ต้องผสมกับน้ำ หรือ ผสมน้ำ 1:1 ทาบนพื้นผิวที่เตรียมไว้ ทิ้งให้แห้งหมาด (แต่แล้วยังเหนียวอยู่) หลังจากนั้นจึงเท คอนกรีต ปูนทรายปรับระดับ หรือฉาบปูนตาม ต้องการ ห้ามปล่อยให้ LANKO 751 LATEX แห้งสนิท เพราะจะกลายเป็นแผ่นฟิล์ม ไม่สามารถช่วยเพิ่มการยึดเกาะได้

การใช้เป็นน้ำยาผสมเพิ่ม

1. สำหรับปูนสลัดดอก ให้ผสม LANKO 751 LATEX 1 ส่วน กับน้ำ 2 ส่วน หลังจากนั้น นำส่วนผสมที่ได้ ไปผสมกับปูนทรายตามต้องการ สำหรับกรณีอื่นๆ เช่น ปูนฉาบ ปูนกาวติดกระเบื้อง ใช้ทำปูนซ่อมแซมโครงสร้าง
2. สำหรับปูนก่อ ให้ผสม LANKO 751 LATEX 1 ส่วน กับน้ำ 2-4 ส่วน หลังจากนั้นนำ ส่วนผสมที่ได้ไปผสมกับปูนทรายตามต้องการ



ข้อควรระวัง

- อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานอยู่ระหว่าง 5-35 องศาเซลเซียส
- ห้ามผสมกับผลิตภัณฑ์ชนิดอื่น

ข้อมูลทางเทคนิค

pH	:	
Pot Life (min.)	:	45
Solid content	:	27-30%
Viscosity at 25°C	:	10-20 cp

Tensile strength ASTM C190-bone		Evaluation
1 day	(Mixed with mortar)	> 1
3 days	(Mixed with mortar)	> 1.25
7 days	(Mixed with mortar)	> 1.5
28 days	(Mixed with mortar)	> 1.75
Bonding at 28 Days-Adhesion (MPa)		Evaluation
EN 1542 initial bonding (7 days to concrete)		> 0.35
EN 1542 initial bonding (28 days to concrete)		> 0.5
Flexural Strength ASTM C348 (MPa)		Evaluation
1 day	(Mixed with mor	> 2
3 days	(Mixed with mo	> 3
7 days	(Mixed with mo	> 4
28 days	(Mixed with mortar)	> 5
Compressive Strength ASTM C109 (MPa)		Evaluation
1 day	(Mixed with mor	> 5
3 days	(Mixed with mo	> 10
7 days	(Mixed with mo	> 15
28 days	(Mixed with mortar)	> 25



e-learning VDO

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

*การปฏิเสธความรับผิดชอบ การใช้งานผลิตภัณฑ์อยู่นอกเหนือการควบคุมของผู้ผลิต และการรับประกันจำกัดไว้เพียงการเปลี่ยนทดแทนสินค้าที่ได้รับการพิสูจน์ว่ามีความบกพร่องเท่านั้น ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายหรือความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานผิดประเภท ข้อมูลเหล่านี้เป็นข้อมูลที่ผู้ผลิตเชื่อว่าเป็นจริงและถูกตามตามความรู้ที่ดีที่สุดของผู้ผลิต ผู้ผลิตไม่รับประกันโดยนัยหรือให้การรับประกันถึงความสมบูรณ์หรือความถูกต้องเกี่ยวกับประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ในการใช้งานเฉพาะต่างๆ โดยผู้ใช้งานควรตรวจสอบเอกสารล่าสุดของผลิตภัณฑ์