



LANKO



งานซ่อมแซม
งานเกรท์และการอีพ็อกซี่

751 LATEX

น้ำยาประสานคอนกรีต



High bonding



Reduce cracking



Abrasion-Resistant

คุณสมบัติพิเศษ

- เพิ่มความแข็งแรงในการยึดเกาะ
- เพิ่มความทนทานต่อแรงดึง การขัดข่วน และการกระแทก
- เพิ่มคุณสมบัติป้องกันน้ำ
- ลดการหลัดตัว การแตกร้าว การเกิดเป็นผงผุน
- ใช้งานได้แม้กับพื้นผิวที่เรียบ

รายละเอียด

น้ำยาช่วยเพิ่มการยึดเกาะที่มีความแข็งแรงสูงเพื่อเพิ่มคุณสมบัติของปูนทราย คอนกรีต และปูนฉาบ

การใช้งาน

- ใช้เป็นน้ำยาช่วยเพิ่มการยึดเกาะสำหรับปูนขาว คอนกรีต และปูนฉาบ ปูนทรายปรับระดับ

ข้อแนะนำในการทำงาน

การเตรียมพื้นผิว

- พื้นผิwtต้องแข็งแรง สะอาดปราศจากฝุ่น คราบม้ามัน สี เศษสิ่งสกปรกที่หลุดล่อนได้ง่าย หรือน้ำยาทาแบบ เชคชูนหรือยิปชั่ม

การเตรียมวัสดุและการทำงาน

- ก่อนใช้งาน ควรเขย่าภาชนะให้วัสดุเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน

การการรองพื้น

- ทา LANKO 751 LATEX โดยไม่ต้องผสมกับน้ำ หรือ ผสมน้ำ 1:1 ทابนพื้นผิวที่เตรียมไว้ ทึ้งให้แห้งหมด (แตะแล้วยังเห็นยวอยู่) หลังจากนั้นจึงเท คอนกรีต ปูนทรายปรับระดับ หรือฉาบปูนตาม ต้องการ ห้ามปล่อยให้ LANKO 751 LATEX แห้งสนิท เพราะจะกลای เป็นแผ่นฟลีม ไม่สามารถช่วยเพิ่มการยึดเกาะได้

การใช้เป็นน้ำยาผสมพื้น

- สำหรับปูนสลัดดอก ให้ผสม LANKO 751 LATEX 1 ส่วน กับน้ำ 2 ส่วน หลังจากนั้น นำส่วนผสมที่ได้ ไปผสมกับปูนทรายตามต้องการ สำหรับกรณีอื่นๆ เช่น ปูนฉาบ ปูนการติดกระเบื้อง ใช้ทับปูนซ่อมแซมโครงสร้าง
- สำหรับปูนก่อ ให้ผสม LANKO 751 LATEX 1 ส่วน กับน้ำ 2-4 ส่วน หลังจากนั้นนำส่วนผสมที่ได้ไปผสมกับปูนทรายตามต้องการ

ขนาดบรรจุ

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

การเก็บรักษา

- มีอายุการใช้งาน 1 ปีหลังจากวันที่ผลิต หากเก็บไว้ในบรรจุภัณฑ์ที่ยังไม่เปิดออก และเก็บไว้ในบริเวณที่แห้ง



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



094 551 5458



02 651 8003



parexgroup.co.th



e-learning VDO

บริษัท พาร์อกซ์กรุ๊ป จำกัด 183 อาคาร วีเจนท์ เอ็ลลี ถนนราชดำเนิน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

*การปฏิเสธความรับผิดชอบ การใช้งานผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้ทำการตรวจสอบของผู้ผลิต และการรับประกันใดๆที่ไม่ได้จากการเปลี่ยนทดสอบแล้วด้วยตัวเองที่ได้รับการพิสูจน์ว่ามีความปลอดภัยที่สุด ผู้ผลิตไม่ว่าด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตามจะไม่รับผิดชอบให้ความเสียหายใดๆ ที่เกิดจาก การใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้มาตรฐาน ซึ่งสูตรหรือวิธีการที่ได้มาจากผู้ใช้งาน ซึ่งสูตรหรือวิธีการที่ได้รับการพิสูจน์ว่ามีความปลอดภัยที่สุด ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบโดยเด็ดขาด ให้การรับประกันโดยนัยหรือให้การรับประกันถึงความสมบูรณ์หรือความถูกต้องเท่ากับประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ที่นำไปใช้งานเฉพาะต่างๆ โดยถือว่าใช้งานตรวจสอบเอกสารล้ำสุดของผู้ผลิตกันทั้งหมด