



LANKO

188 ไฟเบอร์ เลเวลลิ่ง สกริต



งานพื้น
และงานปกป้องพื้นผิว

ปูนปรับระดับ ความหนา 5 - 30 มม.



Can Paint Over



Exterior & Interior Floor

คุณสมบัติพิเศษ

- สำหรับใช้ภายในและภายนอก
- ผสมไฟเบอร์
- ทำความหนาได้สูงถึง 30 มม.
- ทาสีทับได้

รายละเอียด

- ปูนปรับระดับผสมเสร็จเสริมไฟเบอร์สำหรับใช้ปรับระดับพื้นที่มีความหนาไม่เท่ากัน และปรับพื้นผิวที่ผิดปกติ สามารถใช้ได้กับงานพื้นทั้งภายในและภายนอก งานพื้นเก่า และงานพื้นใหม่
- ออกแบบมาเพื่อสร้างเป็นสกริตบางๆ หรือเพื่อปรับระดับพื้นสำหรับลานจอดรถ โรงจอดรถส่วนตัวและพื้นที่เก็บของ ไม่เหมาะสำหรับใช้ในพื้นอุตสาหกรรมหนัก เช่น บริเวณบอยเลอร์ (Boiler) โรงเหล็ก โรงงานผลิตอาหาร

ความหนาในการทำงาน

- 5 - 30 มม.

อัตราส่วนผสม

- ผสมน้ำ 4.5 - 4.75 ลิตร ต่อ 1 ถุง 25 กก.

อัตราการใช้

- 1.8 กก./ตร.ม./มม.

เอกสารอ้างอิง

- อ้างอิงตามเอกสารมาตรฐานยุโรป European Standard EN13813

ขนาดบรรจุ

- ถุงขนาด 25 กก.
- 1 พาเลท มี 56 ถุง (1,400 กก.)

การเก็บรักษา

- มีอายุ 12 เดือนนับจากวันที่ผลิต หากเก็บไว้ในถุงที่ยังไม่เปิดออกและเก็บไว้ในบริเวณที่แห้ง และไม่ตากแดด

การรับประกัน

- ขึ้นอยู่กับผู้ผลิต

การใช้งาน

- พื้นภายในและภายนอก

พื้นผิวบริเวณที่ใช้งาน

- ปูนสกริตปรับระดับแบบเรียบ (floating screed)
- ปูนสกริตปรับระดับ (bonded screed)
- พื้นคอนกรีต
- พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปรวมไปถึงพื้นคอมโพสิต
- สำหรับใช้งานบนพื้นผิวพิเศษ กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่เทคนิคฯ สำหรับคำแนะนำ
- ให้ตรวจสอบความชื้นระหว่างปรับระดับทำการปรับระดับหรือปิดด้วยวัสดุปิดทับทุกครั้ง

วัสดุปิดทับ

- พรม
- ไวนิลยืดหยุ่นตัว
- กระเบื้องไวนิล
- ไม้ปาร์เก้
- กระเบื้อง
- สี

ISO 9001
ISO 14001
CHECKS 10001
BUREAU VERITAS
Certification



ข้อมูลทางเทคนิค

ลักษณะ	: พงซีเมนต์สีเทา
ความหนาแน่น	: 1.3 - 1.4 กก./ลิตร
ขนาดอนุภาค	: 0 - 2 มม.
ส่วนประกอบ	: ปูนซีเมนต์ สารเติมเต็ม และสารผสมเพิ่มชนิดพิเศษ

ประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์

ระยะเวลาที่สามารถไหลตัว	: ไหลตัวได้ดีไม่เกิน 20 นาที
ระยะเวลาทำงานหลังผสม	: 40 นาที \pm 10 นาที
ระยะเวลาแข็งตัวสำหรับการใช้งานเบา	: 6 ชั่วโมง \pm 2 ชั่วโมง
ระยะเวลาก่อนใช้วัสดุปิดทับ	: 1 - 3 วัน ต่อความหนา 1 ซม.
ค่าการยึดเกาะที่ 28 วัน	: > 1 MPa
ลำดับของอัตราแรงดัด	: F4
ลำดับของค่าแรงอัด	: C20

ข้อแนะนำในการทำงาน

การเตรียมพื้นผิว

1. พื้นผิวต้องแข็งแรงสะอาดและปราศจากคราบน้ำมัน สี เศษ สิ่งสกปรก แวกซ์ และอื่นๆที่จะส่งผลกระทบต่อกรยึดเกาะ
2. สกัดและทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากคราบ สี กาว และเศษ ปูนต่างๆ
3. คอนกรีตหรือปูนฉาบใหม่ ต้องทิ้งไว้ให้แห้งอย่างน้อย 3 - 7 วัน ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ
4. พื้นผิวที่มีแวกซ์ คราบน้ำมันหรือสี ต้องขัดออกก่อนทำงาน
5. พื้นผิวต้องปราศจากฝุ่นและมีความแข็งแรง (> 0.7 MPa สำหรับความหนาที่มากกว่า 2 ซม.)

การเตรียมวัสดุ

1. ผสมแลงโก้ 188 ไฟเบอร์ เลเวลลิ่ง สกริต กับน้ำสะอาด 4.5 - 4.75 ลิตร
2. ผสมด้วยเครื่องปั่นความเร็วสูง จนส่วนผสมเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน ไม่จับตัวเป็นก้อน
3. พักส่วนผสมทิ้งไว้ 3 - 5 นาที
4. ให้ปั่นผสมอีกรอบก่อนเริ่มทำงาน

การทารองพื้น

1. ทารองพื้นด้วย แลงโก้ 162 โพลีโพรไรม์ บนพื้นผิวที่ทำความสะอาดแล้ว โดยทา 2 ชั้นและทิ้งระยะเวลา 30 นาที
2. ระหว่างชั้น สามารถทารองพื้นได้ 2 วิธี
 - ทาด้วยแปรง
 - ทาด้วยลูกกลิ้ง
3. ควรปกป้องพื้นผิวที่ทารองพื้นก่อนเริ่มงาน

การทำงาน

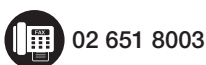
1. ใช้เทปหนาน้อย 3 มม. ในการกำหนดพื้นที่ในการทำงานหรือแบ่งพื้นที่บริเวณเสาต่างๆ
2. สามารถทำงานได้ 2 วิธี
 - เทลงบนพื้นผิวที่เตรียมไว้และใช้ไม้ปาดพื้นผิว
 - ใช้เกรียงเหล็ก ปาดพื้นผิวให้ได้ตามความหนาที่ต้องการ
3. ใช้ลูกกลิ้งหนามเพื่อลดฟองอากาศบนพื้นผิวและควรทำทันที ก่อนที่ปูนจะเริ่มเซ็ทตัว

เพื่อให้ได้ผลดีที่สุด

- เตรียมพื้นผิวให้สะอาดปราศจากฝุ่นและสิ่งสกปรก
- เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด ต้องผสมน้ำตามอัตราส่วนที่แนะนำไว้ในเอกสารทางเทคนิค

ข้อควรระวัง

- อุณหภูมิที่เหมาะสมในการทำงาน 10 - 35 องศาเซลเซียส
- สำหรับลานจอดรถและโรงจอดรถส่วนตัว ต้องทำความสะอาดอย่างน้อย 8 มม.
- ทำร่องกันแตกทุกๆ 25 ตร.ม.
- ปกป้องพื้นผิวจากแดดจัดในช่วงแรกหลังทำงาน
- ในกรณีที่อากาศร้อน อุณหภูมิของน้ำที่ใช้ผสมต้องต่ำกว่า 30°C.
- สำหรับความปลอดภัย ให้อ้างอิงถึงเอกสารความปลอดภัย



e-learning VDO

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

*การปฏิเสธความรับผิดชอบ การใช้งานผลิตภัณฑ์อยู่นอกรับรองของผู้ผลิต และการรับประกันจำกัดไว้เพียงการเปลี่ยนแปลงแทนสินค้าที่ได้รับการพิสูจน์ว่ามีคุณภาพพร้อม ทั้งนี้ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายหรือความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานผิดประเภท ข้อมูลเหล่านี้เป็นข้อมูลสำหรับผู้ผลิตเท่านั้นและถูกควบคุมตามความรู้ที่ดีที่สุดของผู้ผลิต ผู้ผลิตไม่รับประกันโดยนัยหรือให้การรับประกันถึงความสมบูรณ์หรือความถูกต้องเกี่ยวกับประสิทธิภาพ หรือความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ในการใช้งานเฉพาะต่างๆ โดยผู้ใช้งานควรตรวจสอบเอกสารล่าสุดของผลิตภัณฑ์

