

FONDUR PREMIX™ 120 W

ปูนอลูมินาชนิดผสมเสร็จสำหรับการงานผนังที่ความหนา 10-20 มม.

คุณลักษณะ

Fondur Premix™ 120 W พองคูพรีเม็กซ์เป็นปูนอลูมินาชนิดผสมเสร็จมีส่วนประกอบของอลูมินาซีเมนต์ทรายแห้งคัดเกรดอย่างดี และสารเพิ่มประสิทธิภาพต่างๆ เหมาะสำหรับงานผนัง

พื้นที่เหมาะสม

- งานเกร้าท์และงานตกแต่งพื้นผิว (Patching)
- ถังน้ำดี
- ถังน้ำเสีย
- รางระบายน้ำ และรางระบายน้ำเสีย
- ถังไปโอแก๊ส

คุณลักษณะพิเศษ

- แข็งตัวเร็วกว่า 240 KSC(cyl) ที่ 6 ชั่วโมง
- แข็งตัวเร็ว ความชื้นสะสมภายในคอนกรีตน้อยกว่า 5% ที่ 3 วัน
- ทนการขูดขีดได้ดี
- สามารถติดตั้งในที่อุณหภูมิต่ำได้
- ทนอุณหภูมิสูงและการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิได้เป็นอย่างดี
- ทนทานการกัดกร่อนของสารเคมี
- ทนทานสารเคมีที่ pH 4-12
- ทนกรดไฮโดรเจนซัลเฟต(H2S)

ข้อมูลเทคนิค

* Compressive Strength	
6 hours	240 KSC (cyl)
24 hours	380 KSC (cyl)
3 days	430 KSC (cyl)
28 days	470 KSC (cyl)
Abrasion Strength	N/A
* Tensile Strength	28.50 KSC at 7 Days
* Flexural Strength	77.63 KSC at 7 Days
Bonding Strength	N/A
Water Permability	N/A
Slip Coefficient	N/A
Resistance to Chemical	Good
Specific Gravity	2.38 kg/L
pH	11-12
Working Temperature	-40 °C to 500 °C

สี เทาเข้ม (ปูนธรรมชาติ), เขียว, แดง, เหลืองเข้ม

ข้อกำหนด

ปูนพองคู พรีเม็กซ์ Fondur Premix™ 120 W มีแร่อลูมินาถึง 40% ทำให้มีค่าความแข็งแรง 240 KSC(cyl) ที่ 6 ชั่วโมง

การผสมและการติดตั้ง

ผสม Fondur Premix™ 120 W 25 กก.(1 ถุง) ต่อน้ำสะอาด 3.5 ลิตร โดยใช้ส่วนความเร็วรอบต่ำผสมจนเป็นเนื้อเดียวกันเป็นเวลา 3 นาที แล้วเทส่วนผสมลงบนพื้นผิวแล้วปาดด้วยเกรียงให้เรียบ



อัตราส่วนการใช้งาน

1.16 ตร.ม./ถุง ที่ความหนา 10 มม.

การเปิดใช้งาน

24 ชั่วโมง

บรรจุภัณฑ์

25 กก./ถุง
50 ถุง/พาเลตต์

ข้อควรระวัง

ไม่ควรผสม Fondur Premix™ 120 W กับซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ธรรมดา

ความปลอดภัยต่อสุขภาพ

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมจาก MSDS

120 W

PRODUCT DATA SHEET

Update 15 February 21 page 1/1

Technology for Engineers

รายละเอียดตามที่ระบุไว้ข้างต้นเป็นเพียงข้อมูลที่ได้จากการทดสอบและจากประสบการณ์การทำงาน การผสมและการติดตั้งของผลิตภัณฑ์ อาจแปรผันไปตามหน้างาน เช่น สภาพของพื้นผิว อุณหภูมิ ความชื้นในอากาศ การถ่ายเทของอากาศ ดังนั้น ทางบริษัทฯ ขอแนะนำให้ทำการทดสอบโดยผสมผลิตภัณฑ์ในจำนวนเล็กน้อยก่อนและปรับการผสมให้เหมาะสมกับหน้างานนั้นๆ เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหาย บริษัท รัชดาเทค จำกัด ดำเนินการวิจัยและพัฒนาสินค้าอย่างต่อเนื่อง จึงขอสงวนสิทธิ์การเปลี่ยนแปลงข้อมูลตามความเหมาะสม ผู้ใช้งานควรปฏิบัติตามข้อมูลผลิตภัณฑ์และควรตรวจสอบจากเอกสารฉบับล่าสุด ดังที่ระบุเป็นวันที่บริเวณมุมล่างขวา