



บริษัท บลูเลเบล จำกัด

48/58 หมู่ 1 ถนนเอกชัย ตำบลคอกกระบือ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร 74000 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : 034-494774-5 โทรสาร : 034-494776 เว็บไซต์ : www.bluelabelgroup.com

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

RHINOZ® RF-311

ไรโนซ อัลติวอลส์ เพาเวอร์

คุณสมบัติพิเศษ

- ผสมใช้งานง่าย
- ไหลตัวได้ดี
- ถอดแบบได้เร็ว
- มีความแข็งแรงสูง
- ความหนาแน่นสูง 3,600-3,700 กก./ลบ.ม.
- ทนต่อการสั่นสะเทือนได้ดี
- ทนน้ำและความชื้นได้ดี
- ช่วยป้องกันรังสีได้

คุณลักษณะ

เป็นปูนผสมเสร็จสำเร็จรูป ประกอบด้วยส่วนผสมของปูนซีเมนต์ ทรายและสารเติมแต่งพิเศษ ใช้ผสมกับน้ำสำหรับเทหล่อแผ่นผนังสำเร็จรูปแทนการก่อฉาบผนังทั่วไป เพื่อความสะดวกและลดระยะเวลาการทำงานแบบก่อฉาบทั่วไป ทำให้ได้แผ่นผนังสำเร็จรูปที่มีความหนาแน่นและความแข็งแรงสูง กำลังรับแรงอัดสูง ทนต่อแรงสั่นสะเทือนได้ดี ทนน้ำและความชื้นได้ดี รวมทั้งสามารถช่วยป้องกันรังสีได้

วิธีการใช้งาน

1. เตรียมแบบสำหรับเทหล่อแผ่นผนังให้แข็งแรงและได้ระดับ
2. ผสม ไรโนซ อัลติวอลส์ เพาเวอร์ กับน้ำสะอาดตามสัดส่วนที่แนะนำ ผสมให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกันด้วยเครื่องผสม
3. ทอยเทปูนที่ผสมแล้วลงในแบบที่เตรียมไว้อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งเขย่าแบบหรือจัดด้วยเครื่องจี้ปูน เพื่อช่วยไล่ฟองอากาศ ทำให้ได้แผ่นผนังที่เรียบสม่ำเสมอ
4. ปลดลวดทิ้งไว้ประมาณ 24 ชั่วโมง ก่อนถอดแบบ
5. หลังถอดแบบ ควรบ่มแผ่นต่ออย่างน้อย 7 วัน

ขนาดบรรจุ

ถุง 25 กิโลกรัม

อายุการเก็บรักษา

ประมาณ 1 ปี หรือมากกว่า หากมีการจัดเก็บที่ดี โดยจัดเก็บในที่ร่มแห้ง อากาศถ่ายเทสะดวก ปิดถุงให้สนิทเมื่อไม่ใช้งาน

ข้อมูลทางเทคนิค

สารพื้นฐาน	:	ซีเมนต์พิเศษ
ลักษณะทั่วไป	:	ผงสีเทา
ความหนาแน่น (ผง)	:	3.10 - 3.20 กก./ลิตร
ความหนาแน่นหลังผสม (เปียก)	:	3.70 - 3.80 กก./ลิตร
สัดส่วนการผสม	:	ไรโนซ อัลติวอลส์ เพาเวอร์ 25 กก. ต่อ น้ำ 6-6.5 ลิตร (100/24-26 โดยน้ำหนัก)
อายุการใช้งานหลังผสม	:	1 - 2 ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งถอดแบบได้	:	24 ชั่วโมง
ความหนาแน่นของแผ่นแห้ง @28วัน	:	3,600 - 3,700 กก./ลบ.ม.
อัตราการใช้งาน	:	370 กก./ตรม./ความหนา 10 ซม. (ปูน 295 กก. ต่อ น้ำ 75 ลิตร)

ไรโนซ - ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมพิเศษ