



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-135 อะคริลิกฉาบรอยต่อ ไรนอซ

คุณสมบัติพิเศษ

- ใช้งานง่าย พร้อมใช้ทันที
- ฉาบสีนมือ
- ผิวฉาบเรียบเนียน
- ไม่เป็นฝุ่น
- ฉาบได้หลายชั้นโดยไม่แตกล่อน
- การยึดเกาะดี
- มีความยืดหยุ่น
- แห้งเร็ว ไม่มีกลิ่นฉุน
- ชัดแต่งง่าย และทาสีทับได้
- ปลอดภัยต่อผู้ใช้ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

คุณลักษณะ

เป็นอะคริลิกชนิดพิเศษพร้อมใช้ ใช้งานง่าย สะดวก เนื้อเนียน เหนียว ฉาบสีนมือ ชัดตบแต่งง่าย แห้งเร็ว ไม่มีกลิ่นฉุน เนื่องจากไม่มีส่วนผสมของสารทำลายประเภทน้ำมัน การยึดเกาะดี ไม่เป็นฝุ่น สามารถฉาบได้หลายชั้นโดยไม่แตกล่อน ใช้สำหรับฉาบบางบนพื้นผิวคอนกรีตหรือปูนฉาบ ผิวไฟเบอร์ซีเมนต์ ไฟเบอร์คอนกรีต ยิปซัม เพื่อตกแต่งซ่อมแซมพื้นผิวบนผนังและฝ้าเพดาน ซ่อมแซมรอยแตกร้าว รอยเจาะ รอยต่อ รอยแตกลายงา รุพฐนตามต ฟองอากาศ ปิดผิวเม็ดทราย ทำให้งานฉาบดูเรียบเนียน สามารถทาสีทับได้ โดยจะทารองพื้นหรือไม่ทาก็ได้

วิธีการใช้งาน

1. พื้นผิวต้องแข็งแรง สะอาดปราศจากฝุ่นผง คราบไขมัน สีที่หลุดลอก และสิ่งสกปรกอื่นที่ส่งผลต่อการยึดเกาะ
2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการยึดเกาะ ควรทารองพื้นด้วย **บอนดิง ไพรเมอร์ ไรนอซ 1** เทียว แล้วปล่อยให้แห้ง
3. ฉาบด้วยเกรียง โดยการฉาบครั้งแรกนั้นเพื่ออุดปิดข้อบกพร่องต่างๆ บนพื้นผิว เช่น รอยตามต รอยแตกร้าวเล็กๆ
4. สามารถฉาบทับได้หลายชั้นตามต้องการ แต่แต่ละชั้นควรทิ้งระยะห่างประมาณ 1-2 ชั่วโมง ก่อนฉาบชั้นต่อไป
5. ทิ้งไว้ให้แห้งประมาณ 16-24 ชั่วโมง ก่อนขัดแต่งผิวให้เรียบด้วยกระดาษทรายละเอียด
6. เมื่อขัดแต่งผิวแล้วให้ทำความสะอาดโดยใช้ผ้าชุบน้ำพอหมาดเช็ดฝุ่นออกให้หมด ก่อนทาสีทับด้วยสีตามต้องการ

ขนาดบรรจุ

5 กิโลกรัม 25 กิโลกรัม

อายุการเก็บรักษา

ประมาณ 1 ปี หรือมากกว่า หากมีการจัดเก็บที่ดี โดยจัดเก็บในที่ร่มแห้ง อากาศถ่ายเทสะดวก ปิดฝาให้สนิทเมื่อไม่ใช้งาน

ข้อมูลทางเทคนิค

สารพื้นฐาน	:	อะคริลิก โพลีเมอร์
ลักษณะทั่วไป	:	ครีมข้นสีขาว
ความเป็นกรดต่าง	:	9.0 - 11.0
ความหนาแน่น	:	1.6 - 1.8 กรัม/ลบ.ซม.
ระยะเวลาแห้งผิวหน้า	:	15 - 20 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับความหนาและสภาวะแวดล้อม)
ระยะเวลาแห้งฉาบทับได้	:	1 - 2 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับความหนาและสภาวะแวดล้อม)
ระยะเวลาแห้งขัดได้	:	16 - 24 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับความหนาและสภาวะแวดล้อม)
ค่าการยึดเกาะ	:	0.8 นิวตัน/ตร.มม. (ASTM D4541)
อัตราการใช้งาน	:	1.5 กก./ตรม./ความหนา 1 มม.