



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-102

อะคริลิกฉาบบางยึดหยุ่น ใสวอช

คุณสมบัติพิเศษ

- ใช้งานง่าย ฉาบสีนมือ
- การยึดเกาะดี
- ผิวฉาบเรียบเนียน
- ยึดหยุ่นสูง
- ทนต่อสภาวะอากาศ
- ผสมสารป้องกันราดำ
- ฉาบได้หลายชั้น โดยไม่แตกร้าว
- ไม่เป็นฝุ่น ไม่มีกลิ่นฉุน
- ชัดแต่งง่าย และทาสีทับได้
- ปลอดภัยต่อผู้ใช้ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

คุณลักษณะ

เป็นอะคริลิกชนิดพิเศษพร้อมใช้ ใช้งานง่าย สะดวก เนื้อเนียน เหนียว ฉาบสีนมือ ชัดตแต่งง่าย แห้งเร็ว ไม่มีกลิ่นฉุน เนื่องจากไม่มีส่วนผสมของสารทำลายประเภทน้ำมัน ให้การยึดเกาะสูง ยึดหยุ่นสูง ไม่เป็นฝุ่น สามารถฉาบได้หลายชั้นโดยไม่แตกล่อน ใช้สำหรับฉาบบางบนพื้นผิวคอนกรีตหรือปูนฉาบ ผิวไฟเบอร์ซีเมนต์ ไฟเบอร์คอนกรีต ยิปซัม เพื่อตกแต่งซ่อมแซมพื้นผิวบนผนังและฝ้าเพดาน ซ่อมแซมรอยแตกร้าว รอยเจาะ รอยต่อ รอยแตกกลายาง รุปรุนตามต ฟองอากาศ ปิดผิวเม็ดทราย ทำให้งานฉาบดูเรียบเนียน สามารถทาสีทับได้ โดยจะทารองพื้นหรือไม่ทาก็ได้

วิธีการใช้งาน

1. พื้นผิวที่ฉาบต้องสะอาดปราศจากฝุ่นคราบมัน สก๊ตหรือเจียรรอยตะเข็บแบบ สันฐานที่หนาเกินความหนาที่จะฉาบออก
2. พรมหน้าบริเวณที่ต้องการฉาบให้ชุ่มพอประมาณ หรือใช้ผ้าชุบน้ำพอหมาดเช็ดฝุ่นออก ก่อนขึ้นฉาบ
3. ฉาบด้วยเกรียง โดยการฉาบครั้งแรกนั้นเพื่ออุดปิดข้อบกพร่องต่างๆ บนพื้นผิว เช่น รอยตามต รอยแตกร้าวขนาดเล็ก
4. สามารถฉาบทับได้หลายชั้นตามความต้องการ แต่ละชั้นควรทิ้งระยะห่างประมาณ 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 และสีอื่น ๆ
ความเป็นกรดต่าง	:	8.0 - 10.0
ความหนาแน่น	:	1.5 - 1.6 กรัม/ลบ.ซม.
ระยะเวลาแห้งผิวหน้า	:	15 - 20 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับความหนาและสภาวะแวดล้อม)
ระยะเวลาแห้งฉาบทับได้	:	1 - 2 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับความหนาและสภาวะแวดล้อม)
ระยะเวลาแห้งขัดได้	:	16 - 24 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับความหนาและสภาวะแวดล้อม)
ค่าการยึดเกาะ	:	>1.5 นิวตัน/ตร.มม. (ASTM D4541)
อัตราการใช้งาน	:	1.2 กก./ตรม./ความหนา 1 มม.