



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-328 ไรโนซ พียู ซิล 801

คุณสมบัติพิเศษ

- มีความยืดหยุ่นสูง 800%
- ช่วยปกปิดรอยแตกร้าวได้ดี
- การยึดเกาะดี ไม่ลอกล่อน
- ทนน้ำและสารเคมีเจือจาง
- ทนทานต่อสภาวะแวดล้อม และรังสียูวี
- ใช้ได้ทั้งงานภายในและภายนอก
- ผสมสารยับยั้งแบคทีเรีย ราดำ และตะไคร่น้ำ
- ปลอดภัย ไม่มีกลิ่นฉุน ไร้สารพิษ

คุณลักษณะ

เป็นวัสดุทากันซึมประเภทโพลียูรีเทนสูตรน้ำ แบบส่วนผสมเดียว ใช้งานง่าย สะดวก มีความยืดหยุ่นสูง 800% ช่วยปกปิดแตกร้าวได้ดี ให้การยึดเกาะดี ไม่ลอกล่อน ทนทานต่อรังสียูวี ทนน้ำและสารเคมีเจือจาง ไม่มีกลิ่นฉุน ไร้สารพิษ ใช้สำหรับงานกันซึมทั่วไป เช่น ผนัง หลังคาและดาดฟ้า แต่ไม่เหมาะกับบริเวณที่มีน้ำขัง สามารถใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก ทาทับได้หลากหลายวัสดุ ทั้งผิวคอนกรีต ปูนฉาบ กระเบื้องแผ่นเรียบ กระเบื้องมุงหลังคา และเหล็กที่ทารองพื้นกันสนิมแล้ว มีส่วนผสมสาร BioCleanAct ช่วยยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย รา และตะไคร้ ตลอดอายุการใช้งาน รวมทั้งยังมีให้เลือกหลากหลาย

วิธีการใช้งาน

1. เตรียมพื้นผิวให้แห้ง สะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไขมันและสิ่งอื่นๆ ที่จะส่งผลต่อการยึดเกาะ หากมีให้สกัดออกให้หมด และพื้นผิวต้องไม่มีรอยแตกร้าว หรือรูโพรง หากมีให้ซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อน
2. ทาน้ำยารองพื้น **ไรโนซ ไพรเมอร์ บอนดิง 1** เทียว บนบริเวณที่ต้องการติดตั้ง ปล่อยให้แห้งประมาณ 30-60 นาที
3. สำหรับบริเวณรอยต่อพื้น-ผนัง, บริเวณที่เสี่ยงต่อการแตกร้าว หรืองานดาดฟ้า ให้วาง **ไรโนซ เทปตาข่ายใยแก้ว** เพื่อเสริมความแข็งแรง
4. ทา **ไรโนซ พียู ซิล 801** ด้วยแปรงหรือลูกกลิ้ง ปล่อยให้แห้งประมาณ 1-2 ชม. ก่อนลงชั้นถัดไป โดยทาอย่างน้อย 2 รอบ
5. ปล่อยให้แห้งเต็มที่อย่างน้อย 7 วัน ก่อนใช้งาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความหนาและสภาวะแวดล้อม
6. ล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วยน้ำสะอาด

ขนาดบรรจุ

1, 4, 10, 20 กก.

อายุการเก็บรักษา

ประมาณ 1 ปี หรือมากกว่า หากมีการจัดเก็บที่ดี โดยจัดเก็บในที่ร่มแห้ง อากาศถ่ายเทสะดวก ปิดฝาให้สนิทเมื่อไม่ใช้งาน

ข้อมูลทางเทคนิค

สารพื้นฐาน	:	โพลียูรีเทนสูตรน้ำ
ลักษณะทั่วไป	:	ของเหลวข้น
เฉดสี	:	ขาว, เทา, เขียว
ความเป็นกรดต่าง	:	8.0 - 10.0
ความหนาแน่น	:	1.2 - 1.4 กรัม/ลบ.ซม.
ระยะเวลาแห้งทาทับได้	:	1 - 2 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับความหนาและสภาวะแวดล้อม)
ระยะเวลาแห้งตัวเต็มที่	:	7 วัน (ขึ้นอยู่กับความหนาและสภาวะแวดล้อม)
ค่าการยึดตัวจนขาด	:	800 % (ASTM D412)
ค่าการต้านแรงดึง	:	3.0 นิวตัน/ตร.มม. (ASTM D412)
อัตราการใช้งาน	:	0.5 กก./ตรม./รอบ/ความหนา 350 ไมครอน

ไรโนซ-ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมพิเศษ