



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-224

ไรนอซ เฟลิกซ์แซนด์

คุณสมบัติพิเศษ

- ใช้งานง่ายด้วยเครื่องฉาบ
- สีสวยสด ไม่ซีดจางง่าย
- แรงยึดเกาะสูง แข็งแรง ทนทาน
- มีความยืดหยุ่นตัว
- ปกปิดรอยแตกร้าวได้ดี
- ทนน้ำและสารเคมีเจือจาง
- ทนต่อสภาวะอากาศ
- ใช้ได้ทั้งงานภายในและภายนอก

คุณลักษณะ

ไรนอซ เฟลิกซ์แซนด์ เป็นวัสดุตกแต่งพื้นผิวชนิดพิเศษ ให้ผิวสัมผัสและลวดลายเหมือนหินและทรายธรรมชาติ ใช้งานง่ายด้วยเครื่องฉาบ เหมาะสำหรับการใช้ทำพื้นทางเดิน พื้นผิวกรวดล้าง ทรายล้าง ทั้งงานภายในและภายนอก ให้สีสัมผัสสวยงาม แข็งแรง ทนทาน ทนน้ำและสารเคมีเจือจาง ให้ความยืดหยุ่นตัวช่วยปกปิดรอยแตกร้าวได้ดี ยึดเกาะได้ดีทั้งบนพื้นคอนกรีตใหม่และพื้นคอนกรีตเก่า

วิธีการใช้งาน

1. พื้นผิวต้องแข็งแรง แห้ง สะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไขมัน สีที่หลุดลอก และสิ่งสกปรกอื่นที่ส่งผลต่อการยึดเกาะ
2. ทา ไรนอซ เฟลิกซ์แซนด์ ไพร์เมอร์ 1 รอบ ด้วยแปรงหรือลูกกลิ้ง ปล่อยให้แห้งประมาณ 2 - 4 ชั่วโมง
3. ผสม ไรนอซ เฟลิกซ์แซนด์ ตามสัดส่วนที่แนะนำ ผสมให้เข้ากันด้วยเครื่องผสมรอบต่ำ 300-500 รอบ/นาที
4. เทหรือปาด ไรนอซ เฟลิกซ์แซนด์ ที่ผสมแล้วลงบนพื้นผิวที่เตรียมไว้ ใช้เกรียงปาดพร้อมทั้งกดและอัดให้แน่นให้ได้ระดับความหนาตามที่ต้องการ (สำหรับการใช้งานในแนวตั้ง ความสูงที่แนะนำไม่เกิน 50 ซม./รอบ)
5. ปล่อยให้แห้งสนิทอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ก่อนใช้งาน ซึ่งวัสดุจะแห้งสนิทและพร้อมใช้งานได้ใน 7 วัน

ขนาดบรรจุ

ชุด 28 กก. (A=1 กก. B=1 กก. C=26 กก.) สำหรับแนวนอน

ชุด 15 กก. (A=1 กก. B=1 กก. C=13 กก. D=36 กรัม) สำหรับแนวตั้ง

อายุการเก็บรักษา

ประมาณ 1 ปี หรือมากกว่า หากมีการจัดเก็บที่ดี โดยจัดเก็บในที่ร่มแห้ง อากาศถ่ายเทสะดวก ปิดฝาให้สนิทเมื่อไม่ใช้งาน

ข้อมูลทางเทคนิค

สารพื้นฐาน	:	(A) โพลีแอสปาร์ติก	(B) โพลีไอโซไซยาเนต	(C) ทราย	(D) สารเติมแต่ง
ลักษณะทั่วไป	:	(A) ของเหลวสีเหลืองอ่อน	(B) ของเหลวขุ่น	(C) ทรายสีต่างๆ	(D) ผงสีขาว
ความหนาแน่น	:	(A) 1.0 กรัม/ซม ³	(B) 1.0 กรัม/ซม ³	(C) 1.5 กรัม/ซม ³	(D) 0.058 กรัม/ซม ³
สัดส่วนผสม - แนวนอน	:	A/B/C = 1/1/26 ส่วน โดยน้ำหนัก			
สัดส่วนผสม - แนวตั้ง	:	A/B/C/D = 1/1/13/0.036 ส่วน โดยน้ำหนัก			
อายุการใช้งานหลังผสม	:	1 - 2 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับสภาวะแวดล้อม)			
ระยะเวลาแห้งใช้งานได้	:	24 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับความหนาและสภาวะแวดล้อม)			
ระยะเวลาแห้งตัวเต็มที่	:	7 วัน (ขึ้นอยู่กับความหนาและสภาวะแวดล้อม)			
อัตราการใช้งาน	:	8 กก./ตรม./ความหนา 5 มม.			