



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-252 ไโรนอซ พลาสการ์ด PLA-550

คุณสมบัติพิเศษ

- กันน้ำได้ดีเยี่ยม
- การยึดเกาะดีเยี่ยม
- มีความแข็งแรง ทนทาน
- มีความยืดหยุ่นดี, การยืดตัว $\geq 100\%$
- ทนต่อสภาพอากาศได้ดีเยี่ยม
- ป้องกันการลึกร่อนได้ดี
- ใช้ได้ทั้งงานภายนอกและภายใน
- ดูแลรักษาทำความสะอาดได้ง่าย

คุณลักษณะ

ไโรนอซ พลาสการ์ด PLA-550 เป็นผลิตภัณฑ์ประเภท โพลีเอสปาร์ติคโอะลิฟาติกโพลียูเรีย ชนิด 2 ส่วน ใช้สำหรับเคลือบตกแต่งและปกป้องพื้นผิว สามารถใช้ได้กับพื้นผิวคอนกรีต ไม้ กระเบื้องเซรามิก และพื้นผิวอื่นๆ ที่มีการเตรียมผิวไว้แล้วอย่างเหมาะสม ใช้ได้ทั้งงานภายในและภายนอก มีคุณสมบัติการยึดเกาะและการกันน้ำที่ดีเยี่ยม ทนทานต่อรังสียูวี ทนต่อการขีดถู ทนต่อการลึกร่อนและแรงกระแทกได้ดี มีความแข็งแรงทนทาน พร้อมทั้งมีความยืดหยุ่นดี การยืดหยุ่นตัว $\geq 100\%$

วิธีการใช้งาน

1. พื้นผิวที่จะเคลือบต้องแข็งแรง แข็ง สะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไขมัน และสิ่งสกปรกอื่นๆ ที่ส่งผลต่อการยึดเกาะ
2. ทา ไโรนอซ พลาสการ์ด P310 บนพื้นผิวที่เตรียมไว้ด้วยแปรงหรือลูกกลิ้ง 1 รอบ ปล่อยให้แห้ง 2-4 ชั่วโมง
3. ทา ไโรนอซ พลาสการ์ด P311S ด้วยแปรงหรือลูกกลิ้ง 1 รอบ แล้วโรยทรายคลุมให้ทั่วพื้นที่ พร้อมทั้งกดรีดให้เรียบและแน่น ปล่อยให้แห้ง 3-4 ชั่วโมง
4. ผสม ไโรนอซ พลาสการ์ด PLA-550 ในสัดส่วน A/B = 2/1 ส่วนโดยน้ำหนัก ผสมให้เข้ากันก่อนใช้งาน
5. ทา ไโรนอซ พลาสการ์ด PLA-550 2-3 รอบ โดยทาแต่ละรอบห่างกันประมาณ 6 ชั่วโมง
6. ปล่อยให้แห้งสนิทอย่างน้อย 2-3 วัน ก่อนใช้งาน

ขนาดบรรจุ

ชุด 3 กิโลกรัม ชุด 15 กิโลกรัม

อายุการเก็บรักษา

ประมาณ 1 ปี หรือมากกว่าหากมีการจัดเก็บที่ดี โดยจัดเก็บในที่ร่ม ห่างจากความร้อนและประกายไฟ ปิดฝาให้สนิทเมื่อไม่ใช้งาน

ข้อมูลทางเทคนิค

สารพื้นฐาน	:	(A) โพลีเอสปาร์ติค โพลียูเรีย เรซิน	(B) อะลิฟาติก โพลีไอโซไซยาเนต
ลักษณะทั่วไป	:	(A) ของเหลวสีต่างๆ	(B) ของเหลวใสไม่มีสี
ลักษณะฟิล์มเมื่อแห้ง	:	ฟิล์มเรียบ	
สัดส่วนการผสม	:	ส่วนเอ/บี = 2/1 ส่วน โดยน้ำหนัก	
อายุการใช้งานหลังผสม	:	ประมาณ 1 ชั่วโมง	
ระยะเวลาแห้งสัมผัสได้	:	ประมาณ 2-3 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับความหนาและภาวะแวดล้อม)	
ระยะเวลาแห้งทาทับได้	:	ประมาณ 5-7 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับความหนาและภาวะแวดล้อม)	
อัตราการใช้งาน	:	ประมาณ 1.2 กก./ตรม./มม./2-3 รอบ	