

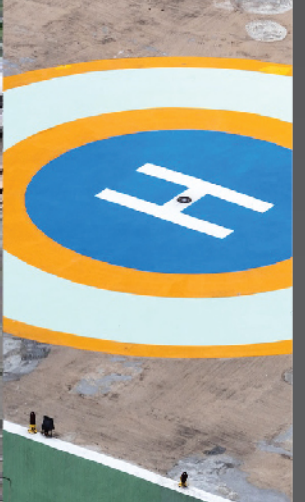
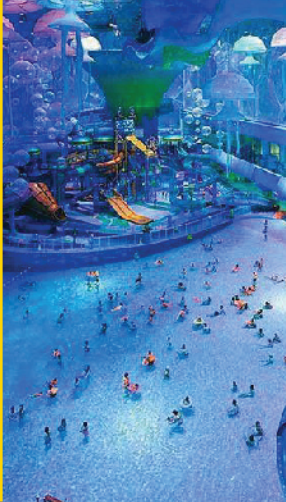
RHINOZ

PLAS GUARD

POLYASPARTIC SYSTEM

ไรนอซ พลาสการ์ด นวัตกรรมงานกันซึม งานพื้น และงานเคลือบพื้นผิวด้วยโพลีแอสพาร์ติก แข็งแรงทนทานยาวนานมากกว่า 15 ปี

โพลีแอสพาร์ติก เป็นนวัตกรรมแห่งความทนทาน สำหรับงานกันซึม งานพื้น และงานเคลือบพื้นผิว เบสโพลียูเรีย ชนิดอะลิฟาติก ที่มีความแข็งแรงทนทานสูง ทนต่อสภาวะอากาศและแสงยูวี ทนต่อการกัดกร่อน ทนอุณหภูมิสูงหรือต่ำได้ดี ใช้งานง่าย โดยการทา-กลิ้งทั่วไป หรือการพ่นที่แห้งเร็ว ภายใน 5 นาที มีอายุการใช้งานยาวนานมากกว่า 15 ปี



มาตรฐานใหม่ของความทนทาน ปกป้องพื้นผิวได้อย่างเหนือระดับ

- UV RESISTANCE**
ทนทุกสภาวะแสงยูวี ไม่เปลี่ยนเหลือง
- ABRASION RESISTANCE**
ทนการขัดถู
- IMPACT RESISTANCE**
ทนแรงกระแทก
- EXTREME TEMPERATURE RESISTANCE**
ทนอุณหภูมิสูงหรือต่ำได้ดี
- CORROSION RESISTANCE**
ทนทานการกัดกร่อนสูง

- WEATHER RESISTANCE**
ทนทานทุกสภาวะอากาศ
- WATERPROOFING**
กันน้ำซึม
- HIGH FLEXIBILITY**
ความยืดหยุ่นสูง
- HIGH ADHESION**
การยึดเกาะสูง
- FASTER**
ทำงานเร็วกว่าชนิดอื่น
- TOXIC FREE**
ไร้สารระเหยและสารปรอท
- TROY**
ปลอดภัยสูง และทนที่เย็น

PLAS GUARD WATERPROOF

FAST CURE

SPRAY WATERPROOF

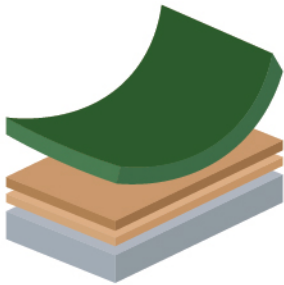
โซลูชันกับซึมชนิดแห้งเร็ว ทนทานเป็นพิเศษ ป้องกันน้ำซึมผ่านดีเยี่ยม มีความยืดหยุ่นสูงพิเศษ ไม่แตกร้าว เหมาะสำหรับงานกันซึมทุกชนิด และบริเวณที่มีการขยับตัวสูง ใช้งานง่ายโดยการพ่น



เหมาะสำหรับงาน • คาดฟ้า • สวนคาดฟ้า
• ระเบียง • สวนน้ำ • บ่อน้ำ • สระว่ายน้ำ • สป

คุณสมบัติ

- แห้งตัวเร็ว
- สามารถเคลื่อนหาได้
- ความยืดหยุ่นสูงพิเศษ
- การยึดเกาะดีเยี่ยม
- ทนต่อแรงกระแทก
- ทนทานต่อการกัดดู
- ทนต่อแสงยูวี และสภาวะ
- ป้องกันน้ำซึมผ่าน
- ปริมาณสารระเหยต่ำ
- ไร้สารพิษ



RHINOZ PLAS GUARD

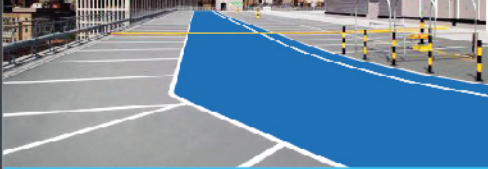
- 3 PLA-551
- 2 P-311S
- 1 P-310

1. รองพื้นด้วย RHINOZ PLAS GUARD P-310 ปล่อยให้แห้ง 1-2 ชั่วโมง
2. ปรับพื้นผิวด้วย RHINOZ PLAS GUARD P-311S 1 รอบ ปล่อยให้แห้ง 2-3 ชั่วโมง
3. พ่นทับชั้น RHINOZ PLAS GUARD PLA-551 2-3 รอบ ปล่อยให้แห้ง 5-10 นาที ก่อนพ่นรอบถัดไป ทั้งให้แห้งสนิท 24 ชั่วโมง ก่อนใช้งาน

EXTRA STRENGTH

WATERPROOF

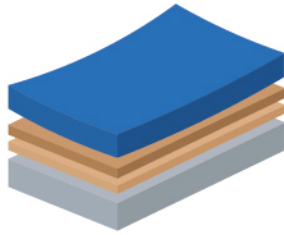
โซลูชันกับซึมชนิดทา ทนทานเป็นพิเศษ ป้องกันน้ำซึมผ่านดีเยี่ยม ยืดหยุ่นสูง ไม่แตกร้าว เหมาะสำหรับงานกันซึมที่ต้องการความทนทานทุกชนิด ใช้งานง่ายด้วยการกลิ้งหรือทา



เหมาะสำหรับงาน • คาดฟ้า • สวนคาดฟ้า
• ระเบียง • สวนน้ำ • บ่อน้ำ • สระว่ายน้ำ • สป

คุณสมบัติ

- ความยืดหยุ่นสูง
- การยึดเกาะดีเยี่ยม
- ทนต่อแรงกระแทก
- ทนทานต่อการกัดดู
- ทนต่อแสงยูวี และสภาวะ
- ป้องกันน้ำซึมผ่าน
- ปริมาณสารระเหยต่ำ
- ไร้สารพิษ



RHINOZ PLAS GUARD

- 3 PLA-550
- 2 P-311S
- 1 P-310

1. รองพื้นด้วย RHINOZ PLAS GUARD P-310 ปล่อยให้แห้ง 1-2 ชั่วโมง
2. ปรับพื้นผิวด้วย RHINOZ PLAS GUARD P-311S 1 รอบ ปล่อยให้แห้ง 2-3 ชั่วโมง
3. ทากับชั้น RHINOZ PLAS GUARD PLA-550 2-3 รอบ ปล่อยให้แห้ง 3-4 ชั่วโมง ก่อนทารอบถัดไป ทั้งให้แห้งสนิท 24 ชั่วโมง ก่อนใช้งาน

STRENGTH ENHANCING

TOP COAT

โซลูชันสำหรับเสริมความแข็งแรง และความทนทานต่อสภาวะ ให้กับระบบกันซึมแบบซีเมนต์ ด้วยการการเคลือบเป็นชั้นป้องกันทั่วทั้งบริเวณหรือเฉพาะจุดที่ต้องการ



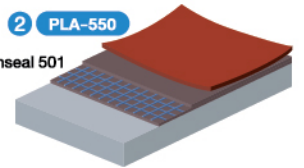
เหมาะสำหรับงาน • คาดฟ้า • รางน้ำ
• งานริโนเวทกันซึมชนิดต่างๆ และบิวกูเมน

คุณสมบัติ

- เสริมความแข็งแรงของวัสดุ
- ลดปัญหาตรงจุดเสี่ยง
- ความยืดหยุ่นสูง
- การยึดเกาะดีเยี่ยม
- ทนต่อแสงยูวี และสภาวะ
- ป้องกันน้ำซึมผ่าน
- ไร้สารพิษ

RHINOZ PLAS GUARD

- 1 Cemseal 501
- 2 PLA-550



1. ทา RHINOZ CEMSEAL 501 2 รอบ และติดตั้งเทปค้ำจาย RHINOZ Fiberglass Mesh Tape 1 รอบ ปล่อยให้แห้ง 12-24 ชั่วโมง
2. ทากับชั้น RHINOZ PLAS GUARD PLA-550 1-2 รอบ ปล่อยให้แห้ง 3-4 ชั่วโมง ก่อนทารอบถัดไป ทั้งให้แห้งสนิท 24 ชั่วโมง ก่อนใช้งาน

ก่อนจะนำ กระจกพื้นผิวเป็นหลัก ให้อรองพื้นด้วย RHINOZ PLAS GUARD P-410 1 รอบ ก่อนทา RHINOZ PLAS GUARD P-311S

เฉดสี PLA-550 และ PLA-551



PW-01



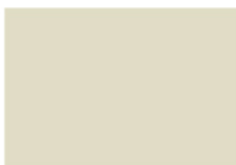
PW-02



PW-03



PW-04



PW-05



PW-06



PW-07



PW-08



PW-09



PW-10



PW-11



PW-12

PLAS GUARD WATERPROOF

EXTRA CORROSION PROTECTION COATING

โซลูชันสีเคลือบชนิดทนทานพิเศษ ช่วยป้องกันการกัดกร่อนพื้นผิว เหมาะสำหรับบริเวณที่มีมลภาวะสูงเป็นพิเศษ เช่น นิคมอุตสาหกรรม หรือพื้นที่ใกล้ทะเล



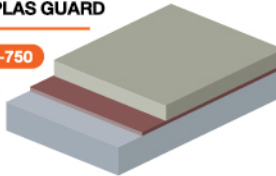
เหมาะสำหรับงาน • โครงสร้างเหล็ก • ท่อ • ตู้คอนเทนเนอร์ • เมทัลชีท • หลังคา

คุณสมบัติ

- ทนสภาวะการกัดกร่อนระดับ C3-C5
- เนื้อฟิล์มให้ตัว สดการแตกร้าว
- ทนต่อแรงกระแทก
- การยึดเกาะดีเยี่ยม
- ทนต่อแสงยูวี และสภาวะ
- มีปริมาณสารอินทรีย์ระยะเหยี่ยวต่ำ
- ทนต่ออุณหภูมิสูงและต่ำได้ดี
- ไร้สารพิษ

RHINOZ PLAS GUARD

- 2 PLA-750
- 1 P-410



1. รองพื้นด้วย RHINOZ PLAS GUARD P-410 1 รอบ ปล่อยให้แห้ง 1-2 ชั่วโมง
2. ทา RHINOZ PLAS GUARD PLA-750 3-4 รอบ ปล่อยให้แห้ง 3-4 ชั่วโมง ก่อนการอบกึ่งโป ทั้งให้แห้งสนิท 24 ชั่วโมง ก่อนใช้งาน

CORROSION PROTECTION COATING

โซลูชันสีเคลือบชนิดทนทานพิเศษ ช่วยป้องกันการกัดกร่อนพื้นผิว เหมาะสำหรับบริเวณที่มีมลภาวะปานกลาง เช่น ในเมือง โรงงานอุตสาหกรรม



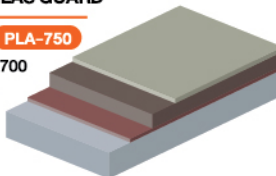
เหมาะสำหรับงาน • โครงสร้างเหล็ก • ท่อ • ตู้คอนเทนเนอร์ • เมทัลชีท • หลังคา

คุณสมบัติ

- ทนสภาวะการกัดกร่อนระดับ C1-C3
- เนื้อฟิล์มให้ตัว สดการแตกร้าว
- ทนต่อแรงกระแทก
- การยึดเกาะดีเยี่ยม
- ทนต่อแสงยูวี และสภาวะ
- มีปริมาณสารอินทรีย์ระยะเหยี่ยวต่ำ
- ทนต่ออุณหภูมิสูงและต่ำได้ดี
- ไร้สารพิษ

RHINOZ PLAS GUARD

- 3 PLA-750
- 2 B-700
- 1 P-410



1. รองพื้นด้วย RHINOZ PLAS GUARD P-410 1 รอบ ปล่อยให้แห้ง 1-2 ชั่วโมง
2. ทา RHINOZ PLAS GUARD B-700 1-2 รอบ (กรณีต้องการปรับพื้นผิวและเสริมความแข็งแรง) ปล่อยให้แห้ง 3-4 ชั่วโมง ก่อนการอบกึ่งโป
3. ทา RHINOZ PLAS GUARD PLA-750 2 รอบ ปล่อยให้แห้ง 1-2 ชั่วโมง ก่อนการอบกึ่งโป ทั้งให้แห้งสนิท 24 ชั่วโมง ก่อนใช้งาน

EXTRA PROTECTION CLEAR SEALER COATING

สีเคลือบใส เงานาม โดยไม่เปลี่ยนเหลือง ทนทานต่อสภาวะ ไม่แตกร้าว ไม่เป็นฝุ่น ทนการขีดข่วน



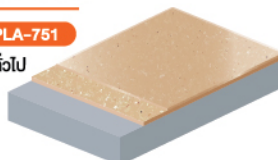
เหมาะสำหรับงาน • เคลือบงานพื้น • เคลือบงานผนัง • เคลือบงานเฟอร์นิเจอร์

คุณสมบัติ

- ทนต่อแสงยูวี และสภาวะ
- ฟิล์มไม่เปลี่ยนเหลือง
- ทนทานต่อการขีดข่วน
- ทนต่อแรงกระแทก
- มีปริมาณสารอินทรีย์ระยะเหยี่ยวต่ำ
- การยึดเกาะดีเยี่ยม
- ทนอุณหภูมิสูงและต่ำได้ดี
- ไร้สารพิษ

RHINOZ PLAS GUARD

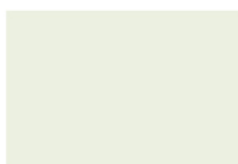
- 2 PLA-751
- 1 สีกถแต่งทั่วไป



1. ทาสี หรือฉาบตกแต่งผนังตามต้องการ
2. ทาเคลือบด้วย RHINOZ PLAS GUARD PLA-751 อย่างน้อย 2 รอบ ปล่อยให้แห้ง 1-2 ชั่วโมง ก่อนการอบกึ่งโป ทั้งให้แห้งสนิท 24 ชั่วโมง ก่อนใช้งาน

ข้อแนะนำ กรณีพื้นผิวเป็นคอนกรีต ให้รองพื้นด้วย RHINOZ PLAS GUARD P-310 1 รอบ ก่อนทา RHINOZ PLAS GUARD PLA-750

เฉดสี PLA-750



PC-01



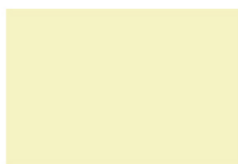
PC-02



PC-03



PC-04



PC-05



PC-06



PC-07



PC-08



PC-09



PC-10



PC-11



PC-12

PLAS GUARD FLOOR

HIGH GUARD

FLOOR

โซลูชันงานเคลือบพื้น เพื่อเพิ่มความสวยงามและเสริมความแข็งแรงให้กับพื้นผิวบริเวณที่ต้องการความทนทานเป็นพิเศษ บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงหรือต่ำกว่าปกติ และบริเวณที่มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิอย่างฉับพลันให้กับพื้นผิวสามารถใช้ได้ทั้งกลางแจ้งและในร่ม (ยาวเกิน ต้องตัดค่าให้ในกรณี)



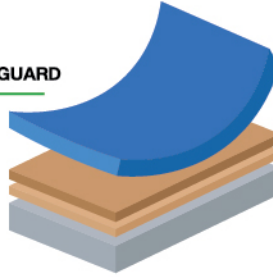
เหมาะสำหรับงาน • พื้นลานจอดรถ • พื้นโรงงาน • พื้นห้องเย็น • พื้นสเตเดียม • พื้นสนามกีฬา

คุณสมบัติ

- มีความแข็งแรงสูง
- ทนต่อแรงกระแทก
- ทนทานต่อการขีดข่วน
- การยึดเกาะดีเยี่ยม
- ทนต่อแสงยูวี และสภาวะ
- ทนต่อสภาวะที่เปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ
- ป้องกันน้ำซึมผ่าน

RHINOZ PLAS GUARD

- 3 PLA-650
- 2 P-311S
- 1 P-310



1. รองพื้นด้วย RHINOZ PLAS GUARD P-310 1 รอบ ปล่อยให้แห้ง 1-2 ชั่วโมง
2. ปรับพื้นผิวด้วย RHINOZ PLAS GUARD P-311S 1 รอบ ปล่อยให้แห้ง 2-3 ชั่วโมง
3. ทา RHINOZ PLAS GUARD PLA-650 2-3 รอบ ปล่อยให้แห้ง 3-4 ชั่วโมง ก่อนการอบกักไปทิ้งให้แห้งสนิท 24 ชั่วโมง ก่อนใช้งาน

ROAD MARK

โซลูชันงานตีเส้นพื้น สำหรับบริเวณที่ต้องการความแข็งแรง ทนทาน ทนสภาวะ ทนการขีดข่วนเป็นพิเศษบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงหรือต่ำกว่าปกติ และบริเวณที่มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิอย่างฉับพลัน สามารถใช้ได้ทั้งกลางแจ้งและที่ร่ม



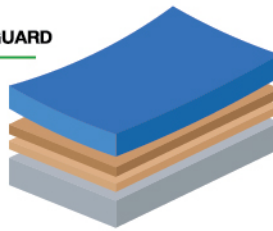
เหมาะสำหรับงานตีเส้น • พื้นลานจอดรถ • พื้นโรงงาน • พื้นห้องเย็น • พื้นสเตเดียม • พื้นสนามกีฬา

คุณสมบัติ

- มีความแข็งแรงสูง
- ทนต่อแรงกระแทก
- ทนการสัญจรหนักได้ดี
- การยึดเกาะดีเยี่ยม
- ทนต่อแสงยูวี และสภาวะ
- ป้องกันน้ำซึมผ่าน
- ทนต่ออุณหภูมิสูงและต่ำได้ดี

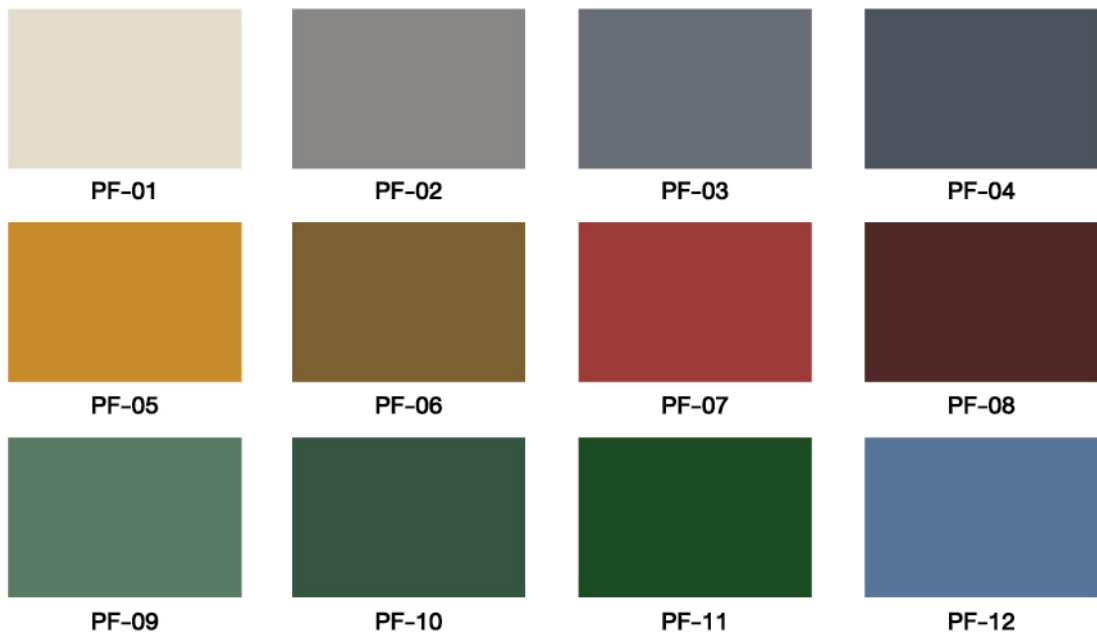
RHINOZ PLAS GUARD

- 3 PLA-651
- 2 P-311S
- 1 P-310



1. รองพื้นด้วย RHINOZ PLAS GUARD P-310 1 รอบ ปล่อยให้แห้ง 1-2 ชั่วโมง
2. ปรับพื้นผิวด้วย RHINOZ PLAS GUARD P-311S 1 รอบ ปล่อยให้แห้ง 2-3 ชั่วโมง
3. ทา RHINOZ PLAS GUARD PLA-651 2-3 รอบ ปล่อยให้แห้ง 3-4 ชั่วโมง ก่อนการอบกักไปทิ้งให้แห้งสนิท 24 ชั่วโมง ก่อนใช้งาน

เวดสี PLA-650 และ PLA-651



PLAS GUARD FLOOR



บริษัท บลูเลเบล จำกัด
48/58 หมู่ 1 ต.เอกชัย ต.คลองกระเบื้อง อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 74000
โทร: 034-494-774 www.bluelabelgroup.com



RHINOZ



bluelabel.innovation