

สีน้ำสำหรับเคลือบเสาหลักนำโค้ง แบบยางพารา และแผ่นยางพาราหุ้มแบริเออร์

Waterborne Rubber Fender Barrier (RFB) and Rubber Pillar Paint



สีน้ำสำหรับเคลือบเสาหลักนำโค้ง แบบยางพารา

และแผ่นยางพาราหุ้มแบรีเออร์

Waterborne Rubber Fender Barrier (RFB) and Rubber Pillar Paint

สีน้ำสำหรับเคลือบเสาหลักนำโค้ง แบบยางพารา

และแผ่นยางพาราหุ้มแบรีเออร์ (RUBBER FENDER BARRIER)

สีน้ำสำหรับเคลือบเสาหลักนำโค้ง แบบยางพารา เป็นสีน้ำชนิดพิเศษที่ผลิตภายใต้ข้อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สี อิมัลชันทนสภาวะ มอก.2321-2549 แต่มีการพัฒนาคุณสมบัติของสีให้มีการยึดเกาะบนพื้นผิวที่มีความยืดหยุ่นสูงมากได้เป็นอย่างดี มากอีกด้วย ไม่เกิดการหลุดล่อนเมื่อมีการยืดหดตัวของยางภายใต้อุณหภูมิที่แตกต่างกันตามฤดูกาล ผลิตจากกาวชนิดพิเศษที่มี คุณภาพสูง สามารถทำความสะอาดตัวเองได้ (SELF CLEANING) เมื่อน้ำไหลผ่านฝุ่น และคราบสกปรกจะไหลออก ไม่เกาะฟิล์มสี ใช้ผงสีที่มีคุณภาพสูง ป้องกันยูวีที่จะทำให้สีซีดจาง ป้องกันคราบเชื้อรา และตะไคร่น้ำได้เป็นอย่างดี มีอายุการใช้งานยาวนาน ปราศจากสารปรอท และสารตะกั่ว ฟิล์มสีเรียบเนียน ทนทานต่อสภาวะดินฟ้าอากาศได้ดี ป้องกันน้ำซึมได้ดีเยี่ยม มีคุณสมบัติ เด่น ดังนี้

- ฟิล์มสีแห้งเร็ว
- มีความยืดหยุ่นสูงมาก
- มีความทนทานต่อสภาวะดินฟ้าอากาศ ความชื้น และป้องกันน้ำซึมผ่านได้ดีเยี่ยม
- ฟิล์มสีเรียบเนียน
- ยึดเกาะกับพื้นผิวทุกประเภทได้ดีเยี่ยม โดยเฉพาะพื้นผิวที่เป็นยางพารา
- อายุการใช้งานยาวนาน
- ใช้งานง่าย เพราะเป็นสีน้ำ สีเหลือสามารถนำกลับมาใช้งานต่อได้
- เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพราะเป็นสีน้ำ

เหมาะสำหรับทำเคลือบบนผิวที่มีการยืดหดตัวสูง และทำเครื่องหมายผิวทางที่ต้องการความทนทานต่อการเสียดสีมากกว่าสีน้ำ ทั่วไป เช่น เสายางหลักนำโค้ง แบบยางพารา ยางแผ่นที่เคลือบบนแบรีเออร์ ทางเท้า ทุบบาท งานสัญลักษณ์ที่ต้องการความทนทาน ต่อการเสียดสีมากกว่าปกติ เป็นต้น

COLOR SHADE



สีขาว



สีดำ 37038



สีเหลือง 33538

สีน้ำสำหรับเคลือบเสาหลักนำโค้ง แบบยางพารา และแผ่นยางพาราหุ้มแบรีเออร์

Waterborne Rubber Fender Barrier (RFB) and Rubber Pillar Paint

วิธีการใช้งาน

1. เตรียมพื้นที่ที่จะเคลือบผิวให้สะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไขมัน จาระบี
2. ขัดผิวยางด้วยกระดาษทรายละเอียดให้ทั่ว(กรณีผิวยางมีความลื่นมาก) และล้างผิวออกด้วยทินเนอร์
3. คนสีให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกัน หลังจากนั้นสามารถจะทา หรือกลิ้งสีลงบนพื้นผิวที่เตรียมไว้ได้ทันที กรณีสีมีความหนืดมากไป สามารถผสมน้ำได้เล็กน้อยเท่านั้น
4. กรณีพ่นด้วยกาพ่นสี เนื่องจากต้องผสมน้ำปริมาณที่มากกว่าการทา ซึ่งทำให้ฟิล์มสีที่ได้กลบพื้นผิวได้ไม่ดี ควรจะรอสีให้แห้งก่อน และควรพ่นอย่างน้อย 2 รอบ เพื่อความสวยงาม และเรียบเนียนของฟิล์มสี แต่การแห้งตัวของสีจะช้าลงตามปริมาณน้ำที่อยู่ในเนื้อสี
5. สีที่ทา หรือกลิ้งจะแห้งสัมผัส 45-60 นาที (ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิบริเวณนั้น)

ระยะเวลาแห้งของสีน้ำเคลือบเสาหลักนำโค้ง แบบยางพารา ที่อุณหภูมิ 35 องศาเซลเซียส

ระยะเวลาแห้งสัมผัส	ระยะเวลาแห้งสนิท	ระยะเวลาแห้งพร้อมเปิดใช้งาน
45 นาที	4 ชั่วโมง	4 ชั่วโมง

อัตราการครอบคลุมพื้นที่ของสีน้ำเคลือบเสาหลักนำโค้ง แบบยางพารา
เท่ากับ 50-70 ตารางเมตรต่อถัง 5 แกลลอน
(อัตราการครอบคลุมพื้นที่ขึ้นอยู่กับสภาพพื้นผิวที่จะเคลือบ)



มอก. 2321-2549

สีอิมัลชันทนสภาวะอากาศ ทุกเฉด

WEATHER RESISTANT EMULSION PAINTS



ผลิตและจัดจำหน่ายโดย บริษัท อินฟินิต สเปนเชียล โปรดักส์ จำกัด

12/1 ซอยเพิ่มสิน 68 ถนนเพิ่มสิน แขวงออเงิน เขตสายไหม กรุงเทพฯ 10220

โทรศัพท์ / แฟกซ์ 02-153-1702, 02-153-1673-4

WWW.INFINITESPECIAL.COM

