



ดูลักซ์ เรดออกไซด์ ไพร์เมอร์

สีรองพื้นโลหะกันสนิม (540-066)



สีรองพื้นโลหะกันสนิม ดูลักซ์ เรดออกไซด์ ไพร์เมอร์ เป็นสีรองพื้นกันสนิมที่ประกอบด้วย ผงสีเรดโอไซด์ออกไซด์ ผงสีกันสนิม และแอลคีดเรซินคุณภาพสูง เหมาะสำหรับการทาบนพื้นผิวเหล็กเพื่อเสริมการยึดเกาะและป้องกันสนิม

- สีรองพื้นช่วยเสริมการยึดเกาะ ให้มีประสิทธิภาพคงทน
- มีส่วนผสมของผงสีเรดโอไซด์ออกไซด์ ช่วยป้องกันการเกิดสนิม
- ด้านทานน้ำได้ดี
- ไม่ผสมสารตะกั่ว สารปรอท และสารโลหะหนักอื่นๆ

ข้อมูลทางเทคนิคและคุณสมบัติของฟิล์มสี

ประเภทสี	สีรองพื้นสูตรน้ำมัน
ลักษณะฟิล์มสี	ด้าน
ขนาดบรรจุ	1 ยูเอสแกลลอน
เจดสี	สีแดงอิฐ
เนื้อสีโดยปริมาตร	ประมาณ 50-60%
ระยะเวลาแห้งสัมผัส	ไม่เกิน 2 ชั่วโมง
ระยะเวลาทาทับ	6-8 ชั่วโมง
การควบคุมพื้นที่ตามทฤษฎี	40 - 50 ตร.ม. / เทียว / แกลลอน
*พื้นที่ควบคุมเป็นค่าทางทฤษฎี อาจแตกต่างจากการใช้งานจริงไม่เกิน 20%	

วิธีการใช้งาน

เครื่องมือ และอุปกรณ์ในการใช้งาน	แปรง ลูกกลิ้งขนเรียบ หรือเครื่องพ่น
การผสมก่อนใช้งาน	สามารถใช้ได้ทันที หรือเติมน้ำยาผสมสีน้ำมันดูลักซ์ (T850-411) 1 ส่วน ต่อสี 10 ส่วน (ไม่เกิน 10%)
การทำความสะอาด	ล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วย น้ำยาผสมสีน้ำมันดูลักซ์ (T850-411) ทันทีหลังการใช้งาน

ระบบการทาสี

พื้นผิวที่จะทาต้องแห้ง สะอาด ปราศจากคราบไขมันและฝุ่นผง ควรขัดลอกพื้นผิวเก่าด้วยกระดาษทราย ก่อนทาด้วยรองพื้น สำหรับพื้นผิวอลูมิเนียม สแตนเลส สังกะสี ควรทำความสะอาดให้ปราศจากคราบไขมัน หรือให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต

การเตรียมพื้นผิว สำหรับพื้นโลหะ

- โลหะใหม่
- โลหะเก่า

ในกรณีที่ไม่ได้เตรียมพื้นผิว

ในกรณีที่ไม่ได้เตรียมพื้นผิว

การทาสีรองพื้น

การทาสีทับหน้า

เช็ดด้วยทินเนอร์ให้สะอาด ปราศจากฝุ่น ผง คราบไขมัน

ลูบผิวให้เรียบด้วยกระดาษทรายเพื่อเสริมการยึดเกาะ แล้วทำความสะอาดผิวให้ปราศจากคราบไขมันและฝุ่นผง ให้ขัดลอกสนิมและสีเดิมที่เสื่อมสภาพออก แล้วทำความสะอาดผิวให้ปราศจากคราบไขมันและฝุ่นผง ทาสีรองพื้นโลหะกันสนิม ดูลักซ์ เรดออกไซด์ จำนวน 1-2 เทียว ทั้งระยะเวลาให้แห้งสนิทหรือประมาณ 6-8 ชั่วโมง สำหรับการทาแต่ละชั้น ก่อนทาสีทับหน้า

ทาสีทับหน้าด้วย สีน้ำมันดูลักซ์ กลอสฟินีซ หรือ ดูลักซ์ ซิลคิวิต อย่างน้อย 2 เทียว ด้วยแปรงทาสี ลูกกลิ้งขนเรียบ หรือสเปรย์ โดยทิ้งเวลาให้ชั้นแรกแห้งสนิทก่อนทาทับหน้าชั้นถัดไปอย่างน้อย 8-10 ชั่วโมง



CM AZN-2016.133.44



ISO 9001 QMS03026/630
ISO 14001 EMS05021/198
OHSAS 18001 OHSAS04016/079
TIS 18001 OHS01013/028

การลงนามสีเขียว: รายละเอียดข้างบนนี้มาจากการทดลอง เพื่อเป็นการแนะนำในการใช้งาน เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ ในภาวะแตกต่างกัน บริษัทฯจึงไม่สามารถรับประกันใน สิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น
บริษัท อีซี โนเบล เท็นท์ส (ประเทศไทย) จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ที โอ ซี โอ (ประเทศไทย) จำกัด) 34/5 หมู่ 1 ถนนแจ้งวัฒนะ คลองเกลือ ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

บริการลูกค้าสัมพันธ์ โทรศัพท์ (662) 572-8888 โทรสาร (662) 572-8889, www.dulux.co.th



Dulux Red Oxide Primer

(540-066)



Dulux Red Oxide Primer is anti-corrosive primer consists of Red Iron Oxide pigment and anti-corrosive pigment and high quality alkyd resin. It is suitable for using on ferrous surface to deliver adhesion with topcoat and anti-rust

- Excellent adhesion to deliver more durability
- Contain Red Iron Oxide pigment to prevent rust
- Good water resistance
- No added lead and mercury and other heavy metal

Technical Information & Paint Film Properties

Type of Paint	Solvent-based Primer
Finish	Matt
Pack size	1 U.S.Gallon
Colour Offer	Brick Red
Volume Solids	50-60%
Touch Dry	Within 2 hour
Recoat Dry	6-8 hour
Theoretical Coverage	40 – 50 Sq.m./coat/gallon

*Coverage is theoretical value and may differ from real application +-20%

Application

Application Method	Brush, Short Hair Roller or Spray
Mixing Ratio	Ready to use. Can be thinned with 1 part of Dulux Quick Cut Solvent (T850-411) to 10 parts of the product (10%)
Cleaning Up	Clean all equipment with Dulux Quick Cut Solvent (T850-411C) immediately after used

Application System

Surface generally must be clean, dry and free from defective or poorly adhering material, dirt, grease, wax etc. Previously painted surfaces should be thoroughly rubbed down using a suitable abrasive paper and then dusted off. For optimum performance new galvanized, aluminum and stainless steel surfaces should be cleaned and degreased. Then follow the instruction of manufacturer.

Surface Preparation : Metal Surface

- New metal	Remove all corrosive and dirt for good penetration of top coat paint.
- Old metal	
<i>Good condition previously painted masonry</i>	Rub down with abrasive paper for good adhesion of new paint. Then clean surface to remove all grease and dirt.
<i>Defective surface previously painted masonry</i>	Thoroughly rub down till old paint and corrosive totally removed. Then clean surface to remove all grease and dirt.

Priming

Apply 1-2 coats of Dulux Red Oxide Metal Primer. Allow 6-8 hours drying prior applying top coat.

Coating

Apply at least 2 coats of Dulux Gloss Finish or Dulux Silkwood with brush, short hair roller or spray. Allow at least 8-10 hours drying between coat.



GM AZN1-2016.1.33.44



ISO 9001 QMS03026/630
ISO 14001 EMS05021/198
OHSAS 18001 OHSAS04016/079
TIS 18001 OHS01013/028

The information in this datasheet is given to the best of our knowledge based on laboratory testing and for use recommendation. As the product is often used under conditions beyond our control, the company cannot guarantee anything only the quality of the product.

AkzoNobel Paints (Thailand) Ltd. (Former ICI Paints (Thailand) Ltd.) 34/5 Moo 1 Chaeng Watana Road, Klongkue, Pakkred Nonthaburi 11120
Customer Service : Telephone (662) 572-8888 Fax (662) 572-8889, www.dulux.co.th, www.facebook.com/duluxthailand