



## FEATURES

It is primer based on red oxide as anticorrosive pigment and a special alkyd as vehicle agent. It is characterized with quick drying, good flow and strong adhesion for metal substrate

Its general purpose is for prime coating on general construction steel such as fabricated machineries, iron, gates, grills for the windows, ect.

## TECHNICAL INFORMATION

Type	Anti-corrosive Primer
Color	Red
Film appearance	Matt
Solid by volume	60%
Solid by weight	80%
Flash point	40 °C
Volatile organic compounds (VOCs)	- gram / liter
Wet film thickness	66 microns
Dry film thickness	40 microns
Theoretical coverage.	14 sqm. / liter / coat 52 sqm. / gallon / coat

Remark - Actual Surface coverage will depend on surface irregularities, Mixing, Application Condition method and technique; as well as the structure and dimensions of the object to be coated.

Touch dry ( 25-30°C)	20 -40 minutes.
Recoat dry ( 25-30°C)	4-6 hours.
Full cure ( 25-30°C)	4-6 days.

## REFERENCE STANDARD

-

## APPLICATION

Tools	Roller, Brush, Spray
Thinner No.	TOA Thinner No.23 , TOA Thinner No.21
Dilution (%)	10 -15 %

## APPLICATION SYSTEM

<b>Surface Preparation</b>	
Old surface (Steel )	Polishing the paint film peeling out and clean the dust, rust and grease-free
New surface	Steel substrate must be prepared ,free from rust,millscale,dirt,loose particles,and waxy contaminate.
<b>Coating system</b>	
Primer Steel	: Kobe Red Oxide Primer 1-2 coat . (40 μ per coat)
Primer Alloy	: Apply 1 coat TOA Wash Primer for galvanized steel and aluminium alloy surface (10 μ per coat) : Kobe Red Oxide Primer 1-2 coat . (40 μ per coat)
Topcoat	: Kobe Enamel gloss 2 coat (25 μ per coat)
<b>Recommendation</b>	: The temperature of the substrate should be minimum 10 °C and at least 3 °C above the dew point of the air, temperature and relative humidity measured in the vicinity of the substrate. Good ventilation is required in confined areas to ensure correct drying.



## HANDLING AND STORAGE

### Storage condition

: The product must be stored in accordance with national regulations.

Keep the containers in a dry, cool, well ventilated space and away from source of heat and ignition.

Containers must be kept tightly closed.

### Shelf life

: 12 months at 30 °C

## HEALTH AND SAFETY

: Please observe the precautionary notices displayed on the container. Use under well ventilated conditions. Do not breathe or inhale mist. Avoid skin contact. Spillage on the skin should immediately be removed with suitable cleanser, soap and water. Eyes should be well flushed with water and medical attention sought immediately.

: For detailed information on the health and safety hazards and precautions for use of this product, we refer to the Material Safety Data Sheet.

## DISCLAIMER

: The information in this data sheet is given to the best of our knowledge based on laboratory testing and practical experience. However, as the product is often used under conditions beyond our control, we cannot guarantee anything only the quality of the product itself. We reserve the right to change the given data without notice.

<b>คุณสมบัติ</b>	สีรองพื้นแดงกันสนิม โทเบ เรด ออกไซด์ ไพรมเมอร์ เป็นสีรองพื้นโลหะที่มีเรดออกไซด์ ผสมกับอัลทิดเรซินพิเศษแห้งเร็ว ทาเรียบ ฟิล์มสีไม่กรอบล่อน และการยึดเกาะบนพื้นผิวโลหะดี เนื้อสีมาก ไม่ตกตะกอนแข็ง กวอนให้เข้ากันได้ง่าย เหมาะสำหรับการรองพื้นผิวเหล็กทั่วไป เช่น ราวเหล็ก ประตูเหล็ก ซิงค์รงหน้าต่าง เครื่องจักร เป็นต้น	
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>	สีรองพื้นกันสนิมแอลคิเดเรซิน	
ประเภทสี	แดง	
เวดสี	ด้าน	
ลักษณะฟิล์มสี	ด้าน	
เนื้อสีโดยปริมาตร	60%	
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	80%	
จุดควบไฟ	40 °C	
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	-	กรัม ต่อ ลิตร
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	66	ไมครอน
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	40	ไมครอน
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	14	ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที้ยว
	52	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที้ยว
	หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหนาและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว	
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)	20 -40	นาที
ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ25-30°C)	5-6	ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)	5-6	วัน
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>	-	
<b>วิธีใช้งาน</b>	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น	
อุปกรณ์	ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 23 , ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 21	
การผสมทินเนอร์ (%)	10 -15	%
<b>ระบบการใช้งาน</b>	พื้นผิวโลหะต้องแห้งและสะอาดปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไ้	
การเตรียมพื้นผิว	ขัดฟิล์มสีที่หลุดล่อนออกให้หมด และ ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไ้	
พื้นผิวใหม่		
พื้นผิวเก่า ( พื้นผิวเหล็ก )		
<b>ระบบการทาสี</b>	: ทาสีรองพื้นแดงกันสนิม โทเบ จำนวน 1-2 เที้ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที้ยว)	
สีรองพื้น	: การรองพื้นด้วยทีโอเอ วอชไพรมเมอร์ จำนวน 1 เที้ยว (10 ไมครอน ต่อ 1 เที้ยว)	
งานเหล็ก	: ทาสีรองพื้นแดงกันสนิม โทเบ จำนวน 1-2 เที้ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที้ยว)	
งานเหล็กผสม	: ทากับหน้าด้วย สีเคลือบเงาโทเบ 2 เที้ยว (25 ไมครอน ต่อ 1 เที้ยว)	
สีทับหน้า	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า10 °C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3 °C	
ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี	

## การเก็บรักษา

สภาวะการเก็บรักษา

อายุผลิตภัณฑ์

: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท  
ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง  
: 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 30 °C

## ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย

: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก  
ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม  
ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและ  
รีบไปพบแพทย์  
: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

## การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไป  
ใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น  
**บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า**