



FEATURES

It is a top quality alkyd gloss finish especially developed to with stand the most severe condition of tropical climate. It is made from long oil alkyd and best pigments. This enamel has excellent gloss retention and resistance to fungus attack.

It is most suitable for the application of woods,metal,both exterior and interior.It is also ideal for the uses as marine enamel,heavy machineries,bridges,towers,trucks,tractors,public transport vehicles etc.

Where toughness and durability are of primer importance

TECHNICAL INFORMATION

Type	Alkyd Enamel for Decorative
Color	Please refer Homecote Catalog
Film appearance	Gloss Finish
Solid by volume	48%
Solid by weight	61%
Flash point	40 °C
Volatile organic compounds (VOCs)	- gram / liter
Wet film thickness	55 microns
Dry film thickness	25 microns
Theoretical coverage.	11 sqm. / liter / coat 40 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)	1.5-2 hours.
Recoat dry (25-30°C)	8-10 hours.
Full cure (25-30°C)	8-10 days.

REFERENCE STANDARD

TIS. 2625-2557(2014)
-

APPLICATION

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

APPLICATION SYSTEM

Surface Preparation	
Old surface (Steel)	Polishing the paint film peeling out and clean the dust, rust and grease-free
Old surface (Wood)	Polishing the paint film peeling out and clean the dust and grease-free
New surface	Steel substrate must be prepared ,free from rust,millscale,dirt,loose particles,and waxy contaminate. Wood substrate must be prepared ,free from dirt,loose particles,and waxy contaminate.
Coating system	
Primer for Steel	: Homcote Red Oxide Primer 1-2 coat . (40 μ per coat)
Primer for Alloy	: Apply 1 coat TOA Wash Primer for galvanized steel and aluminium alloy surface (10 μ per coat) : Homecote Red Oxide Primer 1-2 coat . (40 μ per coat)
Primer for Wood	: MD Wood Primer (F-1600) or TOA Aluminium Wood Primer (G-1601) is required for new resinous wood. (40 μ per coat)



Topcoat	: Homecote Enamel gloss 2 coat (25 µ per coat)
Recommendation	: 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	: 60 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.

คุณสมบัติ	เป็นสีเคลือบเงาที่ผลิตจากเรซินสังเคราะห์พิเศษ ผสมผงสีคุณภาพดี เนื้อสีมากและให้สีที่เงางามสดใส ทนแดด ทนฝน ต้านทานเชื้อราได้ดี เหมาะสำหรับทากบนผิวไม้และโลหะ ใช้ทาได้ทั้งภายนอกและภายใน เพื่อการตกแต่งบ้านเรือน เฟอร์นิเจอร์ ของใช้ต่างๆ อุปกรณ์และเครื่องจักร หรือโรงงานอุตสาหกรรม	
ข้อมูลทางเทคนิค	สีน้ำมันทาอาคารผลิตจาก แอลคิลเรซินชนิดพิเศษ	
ประเภทสี	เอดตามแคตตาล็อกโฮมโค้ก	
เอดสี	ชนิดเงา	
ลักษณะฟิล์มสี	48%	
เนื้อสีโดยปริมาตร	61%	
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	40 °C	
จุดควบไฟ	-	
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	กรัม ต่อ ลิตร	
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	55 ไมครอน	
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	25 ไมครอน	
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	11 ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว	
	40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว	
	หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยابและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว	
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)	1.5-2	ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ25-30°C)	8-10	ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)	7-10	วัน
มาตรฐานอ้างอิง	มอก. 2625-2557	
	-	
วิธีใช้งาน	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น	
อุปกรณ์	ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 23 , ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 21	
การผสมทินเนอร์ (%)	10 -15 %	
ระบบการใช้งาน		
การเตรียมพื้นผิว		
พื้นผิวเก่า (พื้นผิวเหล็ก)	: จัดฟิล์มสีที่หลุดล่อนออกให้หมด และ ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไ้	
พื้นผิวเก่า (พื้นผิวไม้)	: จัดฟิล์มสีที่หลุดล่อนออกให้หมด และ ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง และคราบไ้	
พื้นผิวใหม่ (พื้นผิวเหล็ก)	: พื้นผิวโลหะต้องแห้งและสะอาดปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไ้	
พื้นผิวใหม่ (พื้นผิวไม้)	: พื้นผิวไม้ต้องแห้งและสะอาดปราศจากฝุ่น ผง และคราบไ้	
ระบบการทาสี		
สีรองพื้น	: ทาสีรองพื้นไม้กันเชื้อรา ฟอร์ซีชั่น F-1600 จำนวน 1-2 เที่ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)	
งานเหล็ก	: ทาสีรองพื้นแดงกันสนิม โอมโค้ก จำนวน 1-2 เที่ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)	
งานเหล็กผสม	: ทาสีรองพื้นด้วยทีโอเอ วอชโพรเมอร์ จำนวน 1 เที่ยว (10 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)	
	: ทาสีรองพื้นแดงกันสนิม โอมโค้ก จำนวน 1-2 เที่ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)	
งานไม้	: ทาสีรองพื้นไม้กันเชื้อราตราเปิดหงษ์ F-1600 จำนวน 1-2 เที่ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)	
สีทับหน้า	: ทากับหน้าด้วย สีเคลือบเงาโฮมโค้ก 2 เที่ยว (30 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)	
ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า10 °C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3 °C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี	

การเก็บรักษา

สภาวะการเก็บรักษา

: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท

ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง

อายุผลิตภัณฑ์

: 60 เดือน ที่อุณหภูมิ 30 °C

ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย

: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม

ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์

: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น

บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า