



## FEATURES

TOA Decking Stain is based on modified alkyd resin, special additives and transparent pigments. The properties of this product are excellent UV resistance, high flexibility, good scratch resistance, good waterproof, anti-fungi, good leveling, high film build, smooth feeling matt and good penetration into the wood that provides excellent adhesion.

Suitable for all exterior woodworks such as wooden floor, wooden fence, wooden furniture and etc.

## TECHNICAL INFORMATION

Type	Modified Alkyd Resin
Color	Wide range of colors. Please ask for catalog.
Film appearance	Matt
Solid by volume	NA
Solid by weight	45.0 ± 2.0 %
Flash point	37.7 °C
Volatile organic compounds (VOCs)	NA
Wet film thickness	100 microns
Dry film thickness	43 microns
Theoretical coverage.	45 – 55 sq.m. / liter / 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)	2-3 hours.
Recoat dry ( 25-30°C)	4-6 hours.
Full cure ( 25-30°C)	7 days.

## REFERENCE STANDARD

-

## APPLICATION

Tools	Brush, Spray
Thinner No.	TOA Enamel Thinner No.21
Dilution (%)	5-10 % ( roller and brush )
	20-25 % ( spray )

## APPLICATION SYSTEM

### Surface Preparation

#### Old surface

For coated wood or wood with old or peeling paint film or old wood with no coating. Sand with abrasive paper to the wood surface. For coated wood which coating film still in good condition. Sand over the painted film with TOA abrasive paper no. 240-320 then clean the surface to remove grease, dust, oil or dirt.

#### New surface

1. Use TOA abrasive paper no. 240 – 320 to sand the wood surface until smooth.
2. Fill all wood crack and hole by filler.
3. Sand again until the smooth surface is obtained and clean the surface until no dust remain.



<b>คุณสมบัติ</b>	<p>ทีโอเอ เดคกิ้งสแตน ผลิตจาก แอลคิเดเรซิน ชนิดพิเศษ มีส่วนผสมของสารเติมแต่งชนิดพิเศษ และ แม่สี ชนิดโปร่งแสง ช่วยป้องกันเนื้อไม้จากรังสียูวีได้ดีเยี่ยม ฟิล์มสีมีความยืดหยุ่นสูง ทนทานต่อการขูดขีด ป้องกันน้ำซึมได้ดี มีส่วนผสมของสารป้องกันเชื้อรา ทาได้ง่าย จับฟิล์มไว ให้ฟิล์มสี ด้านดูเรียบเนียน เนื้อสีซึมลึกเข้าสู่เนื้อไม้ ช่วยให้ยึดเกาะกับเนื้อไม้ได้ดีเยี่ยม เหมาะสำหรับงานไม้ภายนอก เช่น พื้นไม้ภายนอก รั้วไม้ และ เฟอร์นิเจอร์ที่ทำจากไม้ เป็นต้น</p>
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>	<p>ประเภทสี แอลคิเดเรซิน ชนิดพิเศษ</p> <p>เวดสี เลือกเวดสีได้จากแคตตาล็อก</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี ชนิดด้าน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร ไม่มีข้อมูล</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก <math>45.0 \pm 2.0</math> %</p> <p>จุดควบไฟ <math>37.7</math> °C</p> <p>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้ ไม่มีข้อมูล</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก 100 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง 43 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี <math>45 - 55</math> ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหนาและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ <math>25-30^{\circ}\text{C}</math>) 2-3 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ <math>25-30^{\circ}\text{C}</math>) 4-6 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ <math>25-30^{\circ}\text{C}</math>) 7 วัน</p>
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>	-
<b>วิธีใช้งาน</b>	<p>อุปกรณ์ แปรงทาสีขนอ่อน หรือ ปืนพ่น</p> <p>ทินเนอร์ ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21</p> <p>การผสมทินเนอร์ (%) <math>5-10</math> % ( กลิ้ง หรือ ทา ) <math>20-25</math> % ( พ่น )</p>
<b>ระบบการใช้งาน</b>	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวเก่า กรณีไม้เคยทาสีมาก่อนและฟิล์มสีลอก่อน หรือ เป็นไม้เก่าที่ไม่เคยทาสีมาก่อน ให้ขัดด้วยกระดาษทรายจนถึงเนื้อไม้เดิม กรณีที่ฟิล์มสียึดพื้นไม้อยู่ในสภาพดี ให้ลูบผิวฟิล์มด้วยกระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 แล้วทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากคราบไขมัน ฝุ่น น้ำมัน หรือสิ่งแปลกปลอม</p> <p>พื้นผิวใหม่</p> <ol style="list-style-type: none"><li>ใช้กระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 ขัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวย</li><li>อุดโป๊วรอยแตก ตำหีบไม้และหัวตะปู ให้เรียบร้อย</li><li>ขัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียน</li><li>เช็ดทำความสะอาดพื้นผิว</li></ol>

<p>ระบบการทาสี</p> <p>สีรองพื้น</p> <p>สีทับหน้า</p> <p>ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน</p>	<p>การรองพื้นด้วย ทีโอเอ น้ำยารักษาเนื้อไม้ จำนวน 1 เกี้ยว (ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 30 นาที ก่อนทาทับที่เกี่ยวต่อไป)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. การผสม ทีโอเอ เดคกิ้งสแตน กับ ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21 การทาที่เกี่ยวที่ 1 แนะนำให้ผสมสี 5 ส่วน ต่อ ทินเนอร์ 1 ส่วน การทาที่เกี่ยวที่ 2 และ 3 แนะนำให้ผสมสี 10 ส่วน ต่อ ทินเนอร์ 1 ส่วน</li><li>2. ทาด้วย ทีโอเอ เดคกิ้งสแตน อย่างน้อย 3 เกี้ยว (ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 6 ชั่วโมง ก่อนทาทับที่เกี่ยวต่อไป)</li><li>3. ก่อนทาหรือพ่นทับหน้าที่เกี่ยวต่อไป ให้ขัดแต่งพื้นผิวด้วยกระดาษทราย ทีโอเอ เบอร์ 320 – 400 เพื่อเพิ่มการยึดเกาะและได้พื้นผิวชั้นงานที่เรียบ</li></ol> <p>: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี</p>
<p>การเก็บรักษา</p> <p>สภาวะการเก็บรักษา</p> <p>อายุผลิตภัณฑ์</p>	<p>: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง</p> <p>: 2 ปี</p>
<p>ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย</p>	<p>: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์</p> <p>: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย</p>
<p>การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง</p>	<p>: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น</p> <p><b>บริษัทของสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า</b></p>