TOA DECKING STAIN

## **Technical Data Sheet**



Rev.1 10/2017

	Rev.1 10/2017
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.
	Sand again until the smooth surface is obtained and clean the surface until no dust remain.

Page: 2 Wood Coating TOA **TOA DECKING STAIN** 

## **Technical Data Sheet**



	Rev.1 10/2017
Coating system	
Primer	Apply by brush with TOA Wood Preservative 1 coat. (Recoatable time is at least 30 minutes)
Topcoat	1. Mixing ratios between TOA Decking Stain and TOA Thinner No.21 are 5:1 for first coat
	and 10:1 for second and third coat, respectively.
	2. Apply by brush with TOA Decking Stain at least 3 coats. (Recoatable time is at least 6 hours)
	3. Before topcoat any layer, TOA abrasive paper no. 320 – 400 are recommended to sand the surface
	which provide good intercoat adhesion and smooth the surface.
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	: 2 years.
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 s uitable 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.

#### ทีโอเอ เดคกิ้งสเตน

## **ข้**อมูลทางวิชาการ



ทบทวน ครั้งที่ 1 10/2560

ทบทวน คริงที่ 1 10/2560
ทีโอเอ เดคกิ้งสเตน ผลิตจาก แอลคีดเรซิน ชนิดพิเศษ มีส่วนผสมของสารเติมแต่งชนิดพิเศษ และ แม่สี ชนิดโปร่งแสง ช่วยป้องกันเนื้อไม้จากรังสียูวีได้ดีเยี่ยม ฟิล์มสีมีความยืดหยุ่นสูง ทนทานต่อการงูดขีด ป้องกันน้ำซึมได้ดี มีส่วนผสมของสารป้องกันเชื้อรา ทาง่าย ขึ้นฟิล์มไว ให้ฟิล์มสี ด้านดูเรียบเนียน เนื้อสีซึมลึกเข้าสู่เนื้อไม้ ช่วยให้ยึดเกาะกับเนื้อไม้ได้ดีเยี่ยม เหมาะสำหรับงานไม้ภายนอก เช่น พื้นไม้ภายนอก รั้วไม้ และ เฟอร์นิเจอร์ที่ทำจากไม้ เป็นต้น
แอลคีดเรซิน ชนิดพิเศษ
เลือกเฉดสีได้จากแคตตาล็อก
ชนิดด้าน
ไม่มีข้อมูล
45.0 ± 2.0 %
37.7 °C
ไม่มีข้อมูล
100 ไมครอน
43 ไมครอน
45 – 55 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว
หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว
2-3 ชั่วโมง
4-6 ชั่วโมง
7 ðu
_
แปรงทาสีขนอ่อน หรือ  ปืนพ่น
ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21
5-10 % ( กลิ้ง หรือ ทา )
20-25 % ( wu)
กรณีไม้เคยทาสีมาก่อนและฟิล์มสีลอกล่อน หรือ เป็นไม้เก่าที่ไม่เคยทำสีมาก่อน ให้งัดด้วยกระดาษทรายจนถึงเนื้อไม้เดิม กรณีที่ฟิล์มสีย้อมพื้นไม้อยู่ในสภาพดี ให้ลูบผิวฟิล์มด้วยกระดาษทรายงัดแห้ง ทีโอเอ เบอร์ 240 – 320 แล้วทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากคราบไงมัน ฝุ่น น้ำมัน หรือสิ่งแปลกปลอม 1. ใช้กระดาษทรายงัดแห้ง ทีโอเอ เบอร์ 240 – 320 งัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวย 2. อุดโป้วรอยแตก ตำหนิบนไม้และหัวตะปู ให้เรียบร้อย 3. งัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียน 4. เซ็ดทำความสะอาดพื้นผิว

### ทีโอเอ เดคกิ้งสเตน

# **ข้**อมูลทางวิชาการ



	ทบทวน ครั้งที่ 1 10/2560
ระบบการทาสี	
สีรองพื้น	ทารองพื้นด้วย ทีโอเอ น้ำยารักษาเนื้อไม้ จำนวน 1 เที่ยว (ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 30 นาที ก่อนทาทับเที่ยวต่อไป)
สีทับหน้า	1. การผสม ทีโอเอ เดคกิ้งสเตน กับ ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21
	การทาเที่ยวที่ 1 แนะนำให้ผสมสี 5 ส่วน ต่อ ทินเนอร์ 1 ส่วน
	การทาเที่ยวที่ 2 และ 3 แนะนำให้ผสมสี 10 ส่วน ต่อ ทินเนอร์ 1 ส่วน 2. ทาด้วย ทีโอเอ เดคกิ้งสเตน อย่างน้อย 3 เที่ยว
	2. ทาควย ทโอเอ เคคกงสเตน อยางนอย 3 เทยว (ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 6 ชั่วโมง ก่อนทาทับเที่ยวต่อไป)
	3. ก่อนทาหรือพ่นทับหน้าเที่ยวต่อไป ให้ขัดแต่งพื้นผิวด้วยกระดาษทราย ทีโอเอ เบอร์ 320 – 400
	เพื่อเพิ่มการยึดเกาะและได้พื้นผิวชิ้นงานที่เรียบ
<ul><li>ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน</li></ul>	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C
	อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี
การเก็บรักษา	
สภาวะการเก็บรักษา	: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท
	ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
อายุผลิตภัณฑ์	: 2 ปี
<ul><li>ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย</li></ul>	
	: กรุณาดูข้อควรระจังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก
	ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดคม
	ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์ : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย
	. 5 เซละเอชฟฟ เนคว เมษลอฟเ เซท เซม เบท เรเงผลฟเ เนท ระบุเวเนขอมูลฟ เนคว เมษลอฟเ เช
การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง	
	: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำ
	ไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น <b>บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า</b>
	บริบาทอสิ่งรับผลเกิดกระ เบลอนแบลงของผลง เลือนการ เกิดการ เกิดการ เกิดการ เกิดการ เกิดการ เกิดการ เกิดการ เกิดก