

## คุณสมบัติ

ผลิตจากอัลติเรซินพิเศษคุณภาพสูง ผสมกับผงสีที่ทนแดด ทนฝน และสารต้านทานเชื้อรา เนื้อสีมาก ทาได้เนื่องานสิ้นเปลือง มีความคงทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศที่รุนแรงของภูมิประเทศเขตร้อนโดยเฉพาะ จึงรักษาความคงทนได้ยาวนาน ทั้งยังปราศจากสารปรอทและตะกั่ว จึงให้ความปลอดภัยต่อผู้ใช้ เหมาะสำหรับทาตกแต่งบนพื้นผิวเหล็ก โลหะผิวมัน โลหะผสม หรือพื้นไม้ ที่ผ่านการรองพื้นอย่างเหมาะสม ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ทั้งยังใช้ได้กับเครื่องจักร สะพาน หอคอย รถบรรทุก รถแทรกเตอร์ รถประจำทาง

## ข้อมูลทางเทคนิค

## ประเภทสี

สีน้ำมันทาอาคารผลิตจาก แอลคิเดรซินชนิดพิเศษ

## เวดสี

เวดตามแคตตาล็อกสีเคลือบเงา ทีโอเอ

## ลักษณะฟิล์มสี

ชนิดเงา

## เนื้อสีโดยปริมาตร

51%

## เนื้อสีโดยน้ำหนัก

65%

## จุดควบไฟ

40 °C

## ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้

- กรัม ต่อ ลิตร

## ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก

60 ไมครอน

## ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง

30 ไมครอน

## การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี

15 ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว

60 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว

หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยابและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว

## ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30 °C)

1.5-2 ชั่วโมง

## ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30 °C)

6-8 ชั่วโมง

## ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30 °C)

7-10 วัน

## มาตรฐานอ้างอิง

มอก.2625-2557

-

## วิธีใช้งาน

## อุปกรณ์

ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น

## ทินเนอร์

ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 23 , ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 21

## การผสมทินเนอร์ (%)

10 -15 %

## ระบบการใช้งาน

## การเตรียมพื้นผิว

## พื้นผิวเก่า (พื้นผิวเหล็ก)

ขัดฟิล์มสีที่หลุดล่อนออกให้หมด และ ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไ้

## พื้นผิวเก่า (พื้นผิวไม้)

ขัดฟิล์มสีที่หลุดล่อนออกให้หมด และ ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง และคราบไ้

## พื้นผิวใหม่ (พื้นผิวเหล็ก)

พื้นผิวโลหะต้องแห้งและสะอาดปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไ้

## พื้นผิวใหม่ (พื้นผิวไม้)

พื้นผิวไม้ต้องแห้งและสะอาดปราศจากฝุ่น ผง และคราบไ้

## ระบบการทาสี

## สีรองพื้น

## งานเหล็ก

: ทาสีรองพื้นแดงกันสนิมทีโอเอ จำนวน 1-2 เที่ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)

## งานเหล็กผสม

: ทารองพื้นด้วยทีโอเอ วอชไพรมอร์ จำนวน 1 เที่ยว (10 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)

: ทาสีรองพื้นแดงกันสนิมทีโอเอ จำนวน 1-2 เที่ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)

## งานไม้

: ทาสีรองพื้นไม้กันเชื้อรา ทีโอเอ G-1600 จำนวน 1-2 เที่ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)

## สีทับหน้า

: ทาทับหน้าด้วย สีเคลือบเงาทีโอเอ กลิปตัน 2 เที่ยว (30 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)

## ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน

: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10 °C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3 °C

อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี

<b>การเก็บรักษา</b>  สภาวะการเก็บรักษา  อายุผลิตภัณฑ์	: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง : 60 เดือน ที่อุณหภูมิ 30 °C
<b>ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย</b>	: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและ รีบไปพบแพทย์ : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย
<b>การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง</b>	: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไป ใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น <b>บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า</b>