

<b>คุณสมบัติ</b>	<p>สีน้ำอะคริลิกแท้ 100% คุณภาพสูง ฟิล์มสียึดเกาะดีเยี่ยม เนื้อสีมาก ปิดบังพื้นผิวได้ดี ทาได้พื้นที่มาก ผสมผงสี คุณภาพสูง ทนทานต่อสภาวะอากาศของเมืองร้อนได้ดีเยี่ยม ผสมสารป้องกันกาเกิดเชื้อรา ปราศจากสารปรอท และตะกั่ว จึงปลอดภัยต่อผู้ใช้และผู้อยู่อาศัย</p> <p>การใช้งาน เหมาะสำหรับพื้นผิวภายในอาคาร เป็นปูนฉาบ คอนกรีตเปลือย อิฐ กระเบื้องแผ่นเรียบ ยิปซัม ฝ้า เพดาน ที่ต้องการปกปิดและป้องกันรอยแตกร้าว</p>
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>	<p><b>ประเภทสี</b> สีน้ำทาอาคารจากเนื้ออะคริลิกแท้100%</p> <p><b>เวดสี</b> สามารถเลือกได้จากเวดสีในแคตตาล็อกและเครื่องผสมสีอัตโนมัติ</p> <p><b>ลักษณะฟิล์มสี</b> ชนิดด้าน</p> <p><b>เนื้อสีโดยปริมาตร</b> 34-36 %</p> <p><b>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</b> 54-56 %</p> <p><b>จุดควบไฟ</b> N/A °C</p> <p><b>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้</b> น้อยกว่า 10 กรัม ต่อ ลิตร</p> <p><b>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</b> 100-110 ไมครอน</p> <p><b>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</b> 35-40 ไมครอน</p> <p><b>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</b> 35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p><b>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)</b> 30 นาที</p> <p><b>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)</b> 2 ชั่วโมง</p> <p><b>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)</b> 7 วัน</p>
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>	<p>มาตรฐานอุตสาหกรรม 2321-2549(สีอิมัลชันทนสภาวะอากาศ) ฉลากเขียวไทย</p>
<b>วิธีใช้งาน</b>	<p><b>อุปกรณ์</b> ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น</p> <p><b>ตัวเจือจาง</b> น้ำสะอาด</p> <p><b>การเจือจาง (%)</b> 25-30 % ( กลิ้ง หรือ ทา ) 30-35 % ( พ่น )</p>
<b>ระบบการใช้งาน</b>	<p><b>การเตรียมพื้นผิว</b></p> <p><b>พื้นผิวเก่า</b> ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด (ไม่ควรใช้แปรงลวด) บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำขัดล้างด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา TOA Microkill ล้างทำความสะอาด แล้วทิ้งให้แห้ง 1-2 วัน บริเวณที่มีรอยแตกร้าวความกว้างน้อยกว่า 1 มิลลิเมตรและไม่แตกต่อเนื่อง ให้อุดโป๊วด้วยทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์ บริเวณที่มีรอยแตกร้าว ความกว้างมากกว่า 1 มิลลิเมตรหรือมีการแตกต่อเนื่องให้อุดโป๊วด้วยทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 1 เดือน</p> <p><b>พื้นผิวใหม่</b> หรือเช็คความชื้นที่พื้นผิวมีค่าไม่เกิน 14% วัดด้วยเครื่อง Protimeter Mini หากพื้นผิวมีรอยแตกร้าว ไม่เรียบ แนะนำให้ทำการซ่อมแซมรอยแตกร้าว หรือฉาบแต่งผิว ก่อนการทาสี ด้วยวัสดุอุดโป๊ว หรือฉาบแต่งผิว ที่เหมาะสม</p>

<p>ระบบการทาสี</p> <p>สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวเก่า</p> <p>สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวใหม่</p> <p>สีทับหน้า</p>	<p>ทาน้ำยารองพื้นปูนกับสีเก่า ทีโอเอ คอนแทค โพรเมอร์ จำนวน 1 เที่ยว</p> <p>หรือทาน้ำยารองพื้นปูนกับสีเก่า โพรซีชั่นส์ ซุปเปอร์โพรเมอร์ จำนวน 1 เที่ยว</p> <p>ทาสีรองพื้นใหม่กับค่าง โพรซีชั่นส์ จำนวน 1 เที่ยว</p> <p>ทาทับหน้าด้วยสีน้ำโพร์ซีชั่นส์ ชนิดด้านสำหรับภายในจำนวน 2-3 เที่ยว</p>
<p>การเก็บรักษา</p> <p>สภาวะการเก็บรักษา</p> <p>อายุผลิตภัณฑ์</p>	<p>: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท</p> <p>ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง</p> <p>: 5 ปี ที่อุณหภูมิ 30-35 องศาเซลเซียส</p>
<p>ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย</p>	<p>: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก</p> <p>ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม</p> <p>ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและ</p> <p>รีบไปพบแพทย์</p> <p>: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย</p>
<p>การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง</p>	<p>: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น</p> <p><b>บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า</b></p>