

คุณสมบัติ	<p>สีน้ำอะคริลิกป้องกันความร้อนและกันน้ำชนิดเนียน สามารถใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก มีคุณสมบัติพิเศษดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * สะท้อนรังสีความร้อน * ใช้ค้ำทำความสะดวกได้ง่าย * ปกปิดรอยแตกขยายงานผนังปูนและคอนกรีต * ป้องกันคราบสกปรกเกาะ * ป้องกันน้ำซึมเข้าผนัง <p>การใช้งาน เหมาะสำหรับพื้นผิวปูนฉาบ คอนกรีตเปลือย อิฐ กระเบื้องแผ่นเรียบ ที่ต้องการปกปิดและป้องกันรอยแตกร้าว ใช้ได้ทั้งภายนอกและภายในอาคาร</p>																														
ข้อมูลทางเทคนิค ประเภทสี เวดสี ลักษณะฟิล์มสี เนื้อสีโดยปริมาตร เนื้อสีโดยน้ำหนัก จุดควบไฟ ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้ ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ 25-30°C) ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	<p>สีน้ำกาอากาศจากเนื้ออะคริลิกแท้ 100%</p> <p>สามารถเลือกได้จากเวดสีในแคตตาล็อกและเครื่องผสมสีอัตโนมัติ</p> <p>ชนิดเนียน</p> <table border="1"> <tr> <td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td> <td>33-35</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td> <td>53-55</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>จุดควบไฟ</td> <td>N/A</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้</td> <td>น้อยกว่า 10</td> <td>กรัม ต่อ ลิตร</td> </tr> <tr> <td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td> <td>100-110</td> <td>ไมครอน</td> </tr> <tr> <td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td> <td>35-40</td> <td>ไมครอน</td> </tr> <tr> <td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td> <td>30-35</td> <td>ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว</td> </tr> </table> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <table border="1"> <tr> <td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)</td> <td>30</td> <td>นาที</td> </tr> <tr> <td>ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td> <td>3</td> <td>ชั่วโมง</td> </tr> <tr> <td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td> <td>7</td> <td>วัน</td> </tr> </table>	เนื้อสีโดยปริมาตร	33-35	%	เนื้อสีโดยน้ำหนัก	53-55	%	จุดควบไฟ	N/A	°C	ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	น้อยกว่า 10	กรัม ต่อ ลิตร	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100-110	ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	35-40	ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	30-35	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	30	นาที	ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	3	ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	7	วัน
เนื้อสีโดยปริมาตร	33-35	%																													
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	53-55	%																													
จุดควบไฟ	N/A	°C																													
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	น้อยกว่า 10	กรัม ต่อ ลิตร																													
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100-110	ไมครอน																													
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	35-40	ไมครอน																													
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	30-35	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว																													
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	30	นาที																													
ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	3	ชั่วโมง																													
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	7	วัน																													
มาตรฐานอ้างอิง	<p>มาตรฐานอุตสาหกรรม 2321-2549 (สีอิมัลชันทนสภาวะอากาศ)</p> <p>มาตรฐานอุตสาหกรรม 2514-2553 (สีอิมัลชันลดความร้อนจากแสงอาทิตย์)</p> <p>ฉลากเขียวไทย</p>																														
วิธีใช้งาน อุปกรณ์ ตัวเจือจาง การเจือจาง (%)	<p>ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น</p> <p>น้ำสะอาด</p> <table border="1"> <tr> <td>การเจือจาง (%)</td> <td>10-15</td> <td>% (กลิ้ง หรือ ทา)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15-20</td> <td>% (พ่น)</td> </tr> </table>	การเจือจาง (%)	10-15	% (กลิ้ง หรือ ทา)		15-20	% (พ่น)																								
การเจือจาง (%)	10-15	% (กลิ้ง หรือ ทา)																													
	15-20	% (พ่น)																													
ระบบการใช้งาน การเตรียมพื้นผิว พื้นผิวเก่า พื้นผิวใหม่	<p>ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด (ไม่ควรใช้แปรงลวด)</p> <p>บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำขัดล้างด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา TOA Microkill ล้างทำความสะอาด แล้วทิ้งให้แห้ง 1-2 วัน</p> <p>บริเวณที่มีรอยแตกร้าวความกว้างน้อยกว่า 1 มิลลิเมตรและไม่แตกต่อเนื่อง ให้อุดโป๊วด้วยทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์</p> <p>บริเวณที่มีรอยแตกร้าวความกว้างมากกว่า 1 มิลลิเมตรหรือมีการแตกต่อเนื่องให้อุดโป๊วด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์</p> <p>ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 1 เดือน</p> <p>หรือเช็คความชื้นที่พื้นผิวมีค่าไม่เกิน 14% วัดด้วยเครื่อง Protimeter Mini</p> <p>หากพื้นผิวมีรอยแตกร้าว ไม่เรียบ แนะนำให้ทำการซ่อมแซมรอยแตกร้าว หรือฉาบแต่งผิว ก่อนการทาสี ด้วยวัสดุอุดโป๊ว หรือฉาบแต่งผิว ที่เหมาะสม</p> <p>ทำความสะอาดผนังให้ปราศจากเศษฝุ่นผง เศษซีเมนต์ และคราบไ้</p>																														

<p>ระบบการทาสี</p> <p>สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวเก่า</p> <p>สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวใหม่</p> <p>สีทับหน้า</p>	<p>ทาน้ำยารองพื้นปูนกับสีเก่า ทีโอเอ คอนแทค โพรเมอร์ จำนวน 1 เที่ยว</p> <p>ทาสีรองพื้นใหม่กันด่างผสมเซรามิกป้องกันความร้อนโพร์ซีชั้นส์(SB600)1 เที่ยว</p> <p>ทาสีรองพื้นฉนวนกันความร้อน ชนิดยึดหยุ่น โพร์ซีชั้นส์ (SB700) 1 เที่ยว</p> <p>ทาสีทับหน้า โพร์ซีชั้นส์ ชั้นบล็อก ชนิดเนียน 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 ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม</p> <p>ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์</p> <p>: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย</p>
<p>การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง</p>	<p>: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น</p> <p>บริษัทของสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า</p>