

<b>คุณสมบัติ</b>	<p>สีรองพื้นปูนใหม่กันด่างคุณภาพสูง ผลิตจากอะคริลิกแท้ 100% ทนทานต่อความเป็นด่างจากปูนดิบ กระเบื้องแผ่นเรียบ หรือคอนกรีต จึงช่วยป้องกันฟิล์มสีกับหน้าไม้ให้เป็นรอยด่าง ช่วยเสริมการยึดเกาะ ของสีกับหน้าบดพื้นผิวไม่ให้ลอกหลุด หรือเสื่อมสภาพก่อนเวลาอันควร มีสารป้องกันเชื้อรา ไม่มีส่วนผสมของสารปรอทและสารตะกั่ว จึงปลอดภัยต่อผู้ใช้และผู้อยู่อาศัย</p> <p>การใช้งาน เหมาะสำหรับเป็นสีรองพื้นปูนใหม่ โดยเฉพาะปูนดิบ กระเบื้องแผ่นเรียบ</p>																																				
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>	<table><tr><td>ประเภทสี</td><td colspan="2">สีน้ำทาอาคารจากเนื้ออะคริลิกแท้ 100%</td></tr><tr><td>เวดสี</td><td colspan="2">ขาว</td></tr><tr><td>ลักษณะฟิล์มสี</td><td colspan="2">ชนิดด้าน</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td>35-40</td><td>%</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td>50-52</td><td>%</td></tr><tr><td>จุดวาบไฟ</td><td>N/A</td><td>°C</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>35-40</td><td>ตารางเมตร ต่อ แกลอน ต่อ เกี้ยว</td></tr></table> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหนาและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <table><tr><td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>30</td><td>นาที</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>2</td><td>ชั่วโมง</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>7</td><td>วัน</td></tr></table>	ประเภทสี	สีน้ำทาอาคารจากเนื้ออะคริลิกแท้ 100%		เวดสี	ขาว		ลักษณะฟิล์มสี	ชนิดด้าน		เนื้อสีโดยปริมาตร	35-40	%	เนื้อสีโดยน้ำหนัก	50-52	%	จุดวาบไฟ	N/A	°C	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100-110	ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	35-40	ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	35-40	ตารางเมตร ต่อ แกลอน ต่อ เกี้ยว	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	30	นาที	ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	2	ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	7	วัน
ประเภทสี	สีน้ำทาอาคารจากเนื้ออะคริลิกแท้ 100%																																				
เวดสี	ขาว																																				
ลักษณะฟิล์มสี	ชนิดด้าน																																				
เนื้อสีโดยปริมาตร	35-40	%																																			
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	50-52	%																																			
จุดวาบไฟ	N/A	°C																																			
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100-110	ไมครอน																																			
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	35-40	ไมครอน																																			
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	35-40	ตารางเมตร ต่อ แกลอน ต่อ เกี้ยว																																			
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	30	นาที																																			
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	2	ชั่วโมง																																			
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	7	วัน																																			
<b>ผ่านมาตรฐาน</b>	<p>มอก. 1123-2555 : สีรองพื้นสำหรับงานปูน</p> <p>ฉลากเขียวไทย TGL-4-R4-14</p> <p>เกณฑ์การประเมินความยั่งยืนทางพลังงานและสิ่งแวดล้อมไทย TREES</p> <p>การรับรองผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย (MIT)</p> <p>LEED V4 &amp; 4.1 VOC Content</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SCAQMD Rule 1113</li><li>- CARB 2007, 2019 - SCM For Architectural Paint</li></ul> <p>LEED V4 &amp; 4.1 VOC Emission</p> <p>WELL V.2 (Concept Material /Precondition Restrict Lead and Optimization VOC Restriction)</p>																																				
<b>วิธีใช้งาน</b>	<p>อุปกรณ์ แปรงทาสี เครื่องพ่น</p> <p>น้ำสะอาด</p> <table><tr><td>การเจือจาง (%)</td><td>15-20</td><td>% (กลิ้ง หรือ ทา)</td></tr><tr><td></td><td>20-30</td><td>% (พ่น)</td></tr></table> <p>อัตราส่วนดังกล่าวเป็นอัตราส่วนค่าเฉลี่ยจากการใช้งานจริง การผสมน้ำให้ทำเมื่อต้องการปรับสภาพความชื้นเหลืองให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน และตามสภาพอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์</p> <p>(ล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วยน้ำเปล่าทันทีหลังการใช้งาน)</p>	การเจือจาง (%)	15-20	% (กลิ้ง หรือ ทา)		20-30	% (พ่น)																														
การเจือจาง (%)	15-20	% (กลิ้ง หรือ ทา)																																			
	20-30	% (พ่น)																																			

<p>ระบบการใช้งาน</p> <p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวใหม่</p> <p>ระบบการทาสี</p> <p>สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวใหม่</p> <p>สีทับหน้า</p> <p>ข้อแนะนำ</p> <p>อุณหภูมิใช้งาน</p>	<p>ทิ้งให้ผนังแห้งอย่างน้อย 1 เดือน หรือเช็คความชื้นที่พื้นผิวมีค่าไม่เกิน 14% วัดด้วยเครื่อง Protimeter Mini หากพื้นผิวมีรอยแตกกร้าว พื้นผิวไม่เรียบ แนะนำให้ทำการซ่อมแซมรอยแตกกร้าว หรือฉาบตกแต่งผิว ด้วยวัสดุอุดโป๊ หรือวัสดุฉาบตกแต่งผิว ที่เหมาะสม ทำความสะอาดผนังให้ปราศจากเศษฝุ่นผง เศษซีเมนต์ และคราบโง</p> <p>ทาสีน้ำรองพื้นปูนใหม่กันด่าง ทีโอเอ โปส โพรเมอร์ จำนวน 1 เที่ยว</p> <p>ทาสีทับหน้าด้วยกลุ่มผลิตภัณฑ์สีน้ำ ทีโอเอ ซิลด์ วัน นาโน หรือ โพรซีชั่นส์ หรือ ซุปเปอร์เมเทค จำนวน 2-3 เที่ยว</p> <p>อุณหภูมิของชั้นงานหรือพื้นผิวที่ทาสีต้องสูงกว่า 10 องศาเซลเซียส</p> <p>อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์มีผลต่อชั้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี</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</p> <p>ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์</p> <p>: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย</p>
<p>การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง</p>	<p>: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น</p> <p><b>บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า</b></p>