

คุณสมบัติ	<p>เป็นสีรองพื้นปูนใหม่กันต่าง ผสมเซรามิก ป้องกันความร้อน โพรซีซันส์ มีคุณสมบัติพิเศษดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* เป็นฉนวนป้องกันความร้อน</li> <li>* ทนทานต่อต่างและคราบเกลือในปูน</li> <li>* ยึดเกาะพื้นผิวดีเยี่ยม</li> <li>* ป้องกันเชื้อรา</li> </ul> <p>เหมาะสำหรับทาตกแต่งและป้องกันพื้นผิวปูนฉาบ คอนกรีต อิฐ กระเบื้องแผ่นเรียบทั้งภายในและภายนอก</p>																				
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b> ประเภทสี ชนิดสี ลักษณะฟิล์มสี เนื้อสีโดยปริมาตร เนื้อสีโดยน้ำหนัก จุดควบไฟ ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้ ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี  ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ 25-30°C) ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	<p>สีน้ำทาอาคารจากเนื้ออะคริลิกแท้ 100%</p> <p>ขาว</p> <p>ชนิดด้าน</p> <table border="1"> <tr> <td>33-35</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>52-54</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>N/A</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>กรัม ต่อ ลิตร</td> </tr> <tr> <td>100-110</td> <td>ไมครอน</td> </tr> <tr> <td>40-45</td> <td>ไมครอน</td> </tr> <tr> <td>30-35</td> <td>ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียวย</td> </tr> </table> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <table border="1"> <tr> <td>30-60</td> <td>นาที</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ชั่วโมง</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>วัน</td> </tr> </table>	33-35	%	52-54	°C	N/A	°C	-	กรัม ต่อ ลิตร	100-110	ไมครอน	40-45	ไมครอน	30-35	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียวย	30-60	นาที	4	ชั่วโมง	7	วัน
33-35	%																				
52-54	°C																				
N/A	°C																				
-	กรัม ต่อ ลิตร																				
100-110	ไมครอน																				
40-45	ไมครอน																				
30-35	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียวย																				
30-60	นาที																				
4	ชั่วโมง																				
7	วัน																				
มาตรฐานอ้างอิง	ไม่มี																				
<b>วิธีใช้งาน</b> อุปกรณ์ ตัวเจือจาง การเจือจาง (%)	<p>ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น</p> <p>น้ำสะอาด</p> <table border="1"> <tr> <td>0-10</td> <td>% ( กลิ้ง หรือ ทา )</td> </tr> <tr> <td>10-20</td> <td>% ( พ่น )</td> </tr> </table> <p>อัตราส่วนดังกล่าวเป็นอัตราส่วนการเจือจางจากการใช้งานจริง การผสมน้ำให้ทำเมื่อต้องการปรับสภาพความชื้นเหลวให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งานตามสภาพอุณหภูมิอากาศและความชื้นสัมพัทธ์</p>	0-10	% ( กลิ้ง หรือ ทา )	10-20	% ( พ่น )																
0-10	% ( กลิ้ง หรือ ทา )																				
10-20	% ( พ่น )																				
<b>ระบบการใช้งาน</b> การเตรียมพื้นผิว พื้นผิวเก่า  พื้นผิวใหม่	<p>ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด (ไม่ควรใช้แปรงลวด)</p> <p>บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำขัดล้างด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา TOA Microkill</p> <p>*ถ้ามีรอยแตกร้าวให้ทำเหมือนพื้นผิวใหม่</p> <p>ทำความสะอาดผนังให้ปราศจากเศษฝุ่นผง เศษซีเมนต์ และคราบไ้</p> <p>บริเวณที่มีรอยแตกร้าวความกว้างน้อยกว่า 1 มิลลิเมตรและไม่แตกต่อเนื่อง ให้อุดโป๊วด้วยทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์</p> <p>บริเวณที่มีรอยแตกร้าว ความกว้างมากกว่า 1 มิลลิเมตรหรือมีการแตกต่อเนื่อง ให้อุดโป๊วด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์</p>																				

<p>ระบบการทาสี</p> <p>สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวเก่า</p> <p>สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวใหม่</p> <p>สีทับหน้า</p>	<p>ทาน้ำยารองพื้นปูนกับสีเก่า ทีโอเอ คอนแทค โพรเมอร์ จำนวน 1 เที่ยว</p> <p>ทาสีรองพื้นฉนวนกันความร้อน ชนิดยึดหยุ่น โฟร์ซีชั้นส์ (SB700) 1 เที่ยว</p> <p>ทาสีรองพื้นใหม่กันค้ำผสมเซรามิกป้องกันความร้อนโฟร์ซีชั้นส์(SB600)1 เที่ยว</p> <p>ทาสีรองพื้นฉนวนกันความร้อนและกันน้ำชนิดยึดหยุ่น โฟร์ซีชั้นส์ (SB700) 1 เที่ยว</p> <p>ทาสีทับหน้า ตั้งแต่กลุ่มผลิตภัณฑ์ โฟร์ซีชั้น , ทีโอเอ ซิลด์ วัน นาโน , ซุปเปอร์ซิลด์ จำนวน 2 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><b>บริษัททอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า</b></p>