

คุณสมบัติ	<p>ทีโอเอ ซุปเปอร์ฟลัก โพรเมอร์ สีรองพื้นอเนกประสงค์ ชนิดยึดหยุ่น พัฒนาขึ้นให้มีความยึดหยุ่นสูงมากกว่า 500% สามารถประสานและปกปิดรอยแตกขยายงานบนพื้นผิวคอนกรีต มีเนื้อฟิล์มสีขาว กลบปิดได้ดีเยี่ยมช่วยประหยัดสีกับหน้า ป้องกันน้ำซึมเข้าสู่ผนัง จึงลดปัญหาความชื้นจากภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมป้องกันต่างในปูน มีกลิ่นอ่อน ปลอดภัยต่อผู้ใช้งานและผู้อยู่อาศัย เหมาะสำหรับพื้นผิวปูนใหม่และปูนเก่าสภาพดี ใช้สำหรับทาหรือกลับบนพื้นผิวปูนฉาบ คอนกรีต อิฐ กระเบื้องแผ่นเรียบ หรือพื้นผิวอื่น ๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน สามารถใช้ได้ทั้งภายนอกและภายใน</p>																																				
ข้อมูลทางเทคนิค	<table><tr><td>ประเภทสี</td><td colspan="2">อะคริลิก พอลิเมอร์ ชนิดยึดหยุ่น</td></tr><tr><td>เฉดสี</td><td colspan="2">ขาว</td></tr><tr><td>ลักษณะฟิล์มสี</td><td colspan="2">ชนิดด้าน</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td>43-47</td><td>%</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td>58-62</td><td>%</td></tr><tr><td>จุดควบไพอ</td><td>N/A</td><td>°C</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td><td>120-150</td><td>ไมครอน</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td><td>45-60</td><td>ไมครอน</td></tr><tr><td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td><td>7-10</td><td>ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว</td></tr><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> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อการปกคลุมพื้นผิว</p>	ประเภทสี	อะคริลิก พอลิเมอร์ ชนิดยึดหยุ่น		เฉดสี	ขาว		ลักษณะฟิล์มสี	ชนิดด้าน		เนื้อสีโดยปริมาตร	43-47	%	เนื้อสีโดยน้ำหนัก	58-62	%	จุดควบไพอ	N/A	°C	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	120-150	ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	45-60	ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	7-10	ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	30	นาที	ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	2	ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	7	วัน
ประเภทสี	อะคริลิก พอลิเมอร์ ชนิดยึดหยุ่น																																				
เฉดสี	ขาว																																				
ลักษณะฟิล์มสี	ชนิดด้าน																																				
เนื้อสีโดยปริมาตร	43-47	%																																			
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	58-62	%																																			
จุดควบไพอ	N/A	°C																																			
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	120-150	ไมครอน																																			
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	45-60	ไมครอน																																			
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	7-10	ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว																																			
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	30	นาที																																			
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	2	ชั่วโมง																																			
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	7	วัน																																			
ผ่านมาตรฐาน	<p>มอก. 1123-2555 : สีรองพื้นสำหรับงานปูน ฉลากเขียวไทย TGL-4-R4-14 เกณฑ์การประเมินความยั่งยืนทางพลังงานและสิ่งแวดล้อมไทย TREES การรับรองผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย (MIT) LEED V4 & 4.1 VOC Content - SCAQMD Rule 1113 - CARB 2007, 2019 - SCM For Architectural Paint LEED V4 & 4.1 VOC Emission WELL V.2 (Concept Material /Precondition Restrict Lead and Optimization VOC Restriction)</p>																																				
วิธีใช้งาน	<table><tr><td>อุปกรณ์</td><td colspan="2">ลูกกลิ้ง แปรงทาสี</td></tr><tr><td>ตัวเจือจาง</td><td colspan="2">น้ำสะอาด</td></tr><tr><td>การเจือจาง (%)</td><td>0-5</td><td>%</td></tr></table> <p>อัตราส่วนดังกล่าวเป็นอัตราส่วนค่าเฉลี่ยจากการใช้งานจริง การผสมน้ำให้ทำเมื่อต้องการปรับสภาพความชื้นเหลืองให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน และตามสภาพอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ (ล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วยน้ำเปล่าทันทีหลังการใช้งาน)</p>	อุปกรณ์	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี		ตัวเจือจาง	น้ำสะอาด		การเจือจาง (%)	0-5	%																											
อุปกรณ์	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี																																				
ตัวเจือจาง	น้ำสะอาด																																				
การเจือจาง (%)	0-5	%																																			

ระบบการใช้งาน

การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวใหม่

ทิ้งให้ผนังแห้งอย่างน้อย 1 เดือน หรือเช็คความชื้นที่พื้นผิวมีค่าไม่เกิน 14% วัดด้วยเครื่อง Protimeter Mini หากพื้นผิวมีรอยแตกกร้าว พื้นผิวไม่เรียบ แนะนำให้ทำการซ่อมแซมรอยแตกกร้าว หรือฉาบตกแต่งผิว ด้วยวัสดุอุดโป๊ หรือวัสดุฉาบตกแต่งผิว ที่เหมาะสม ทำความสะอาดผนังให้ปราศจากเศษฝุ่นผง เศษซีเมนต์ และคราบไ้

พื้นผิวปูนเก่า

ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด (ไม่ควรใช้แปรงลวด) บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำ ให้ล้างทำความสะอาด แล้วทิ้งให้แห้ง 1-2 วัน หรือเช็คความชื้นที่พื้นผิวมีค่าไม่เกิน 14% วัดด้วยเครื่อง Protimeter Mini บริเวณที่เกิดเชื้อราหรือตะไคร่น้ำ แนะนำให้ทาด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อราทีโอเอ 113 ไมโครคิล ซุ่มๆ ด้วยลูกกลิ้ง 1 เกี่ยว ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 3 ชั่วโมง โดยไม่ต้องล้างออก บริเวณที่มีรอยแตกกร้าว ลายงา ความกว้างน้อยกว่า 1 มิลลิเมตร และไม่แตกต่อเนื่อง ให้อุดโป๊ด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์ บริเวณที่มีรอยแตกกร้าว ความกว้างมากกว่า 1 มิลลิเมตร หรือมีการแตกต่อเนื่อง ให้อุดโป๊ด้วย ทีโอเอ 302 อะคริลิก ซิลแลนท์

ระบบการทาสี

สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวใหม่ หรือพื้นผิวเก่าสภาพดี

ทาสีรองพื้นอนุกรมประสงค์ ชนิดยึดหยุ่นสูง ทีโอเอ ซุปเปอร์เฟลิก จำนวน 1 เกี่ยว

สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวเก่า เสื่อมสภาพมาก เป็นฝุ่นซอสก์

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการยึดเกาะ แนะนำให้ทาน้ำยารองพื้นปูนกับสีเก่า ทีโอเอ คอนแทค โพรเมอร์ หรือ ทีโอเอ คิวคิ โพรเมอร์ จำนวน 1 เกี่ยว ปส่อยทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนทากับด้วย สีรองพื้นอนุกรมประสงค์ ชนิดยึดหยุ่นสูง ทีโอเอ ซุปเปอร์เฟลิก จำนวน 1 เกี่ยว

สีทับหน้า

ทาสีน้ำ ทีโอเอ เซเวน วัน หรือ สีน้ำ โฟร์ซันส์ โฟว วัน สำหรับทาภายนอกและภายใน หรือ ทาด้วยสีทีโอเอเกรดคุณภาพสูง เช่น สีน้ำ โฟร์ซันส์, ทีโอเอ ซิลด์ วัน, ซุปเปอร์ซิลด์ ดูราคิลิน, ซุปเปอร์ซิลด์ จำนวน 2-3 เกี่ยว

ข้อแนะนำ

พื้นผิวที่เป็นฝุ่นซอสก์

พื้นผิวที่เสื่อมสภาพมาก เป็นฝุ่นซอสก์ หรือพื้นผิวที่มีการใช้วัสดุฉาบตกแต่งผิวบาง หรือบริเวณรอยต่อของแผ่นยิปซัม ควรทาดำด้วยน้ำยารองพื้นปูนกับสีเก่า สีใส หรือสีรองพื้นอนุกรมประสงค์ (สูตรน้ำมัน) เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพการยึดเกาะ ได้สูงสุด โดยทำควบคู่กับการเตรียมพื้นผิวให้เหมาะสม

อุณหภูมิชั้นงาน

อุณหภูมิของชั้นงานหรือพื้นผิวที่ทาสีต้องสูงกว่า 10 องศาเซลเซียส อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์มีผลต่อชั้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี

<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>บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมีต้องแจ้งล่วงหน้า</p>