

คุณสมบัติ	<p>สีรองพื้นปูนใหม่กันด่างคุณภาพสูง ผลิตจากอะคริลิกแท้ 100% ทนทานต่อความเป็นด่างจากปูนดิบ กระเบื้องแผ่นเรียบ หรือคอนกรีต จึงช่วยป้องกันฟิล์มสีกับหน้าไม้ให้เป็นรอยด่าง ช่วยเสริมการยึดเกาะ ของสีกับหน้าบนพื้นผิวไม่ให้ลอกหล่อนหรือเสื่อมสภาพก่อนเวลาอันควร มีสารป้องกันเชื้อรา ไม่มีส่วนผสมของสารปรอทและสารตะกั่ว จึงปลอดภัยต่อผู้ใช้และผู้อยู่อาศัย</p> <p>การใช้งาน เหมาะสำหรับเป็นสีรองพื้นปูนใหม่ โดยเฉพาะปูนฉาบ กระเบื้องแผ่นเรียบทั้งภายในและภายนอกอาคาร</p>
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี สีน้ำทาอาคารจากเนื้ออะคริลิกแท้ 100%</p> <p>เวดสี ทาว</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี ชนิดด้าน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร 33-35 %</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก 53-55 %</p> <p>จุดควบไฟ N/A °C</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก 100-110 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง 35-40 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี 35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลอน ต่อ เกี้ยว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหนาและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) 30 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C) 2 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C) 7 วัน</p>
ผ่านมาตรฐาน	<p>มอก. 1123-2555 : สีรองพื้นสำหรับงานปูน</p> <p>ฉลากเขียวไทย TGL-4-R4-14</p> <p>เกณฑ์การประเมินความยั่งยืนทางพลังงานและสิ่งแวดล้อมไทย TREES</p> <p>การรับรองผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย (MIT)</p> <p>LEED V4 & 4.1 VOC Content</p> <p>- SCAQMD Rule 1113</p> <p>- CARB 2007, 2019 - SCM For Architectural Paint</p> <p>LEED V4 & 4.1 VOC Emission</p> <p>WELL V.2 (Concept Material /Precondition Restrict Lead and Optimization VOC Restriction)</p> <p>TOA Green Certified</p>
วิธีใช้งาน	<p>อุปกรณ์ อูกล้าง แปรงทาสี เครื่องพ่น</p> <p>ตัวเจือจาง น้ำสะอาด</p> <p>การเจือจาง (%) 15-20 % (กัล้ง หรือ ทา) 20-30 % (พ่น)</p> <p>อัตราส่วนดังกล่าวเป็นอัตราส่วนค่าเฉลี่ยจากการใช้งานจริง การผสมน้ำให้ทำเมื่อต้องการปรับสภาพความชื้นเหลืองให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน และตามสภาพอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ (ล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วยน้ำเปล่าทันทีหลังการใช้งาน)</p>

<p>ระบบการใช้งาน</p> <p>การเตรียมพื้นผิว พื้นผิวใหม่</p> <p>ระบบการทาสี</p> <p>สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวใหม่ 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 และคราบไ้</p> <p>ทาสีน้ำรองพื้นปูนใหม่กันด่าง โพร์ซีซีส์ จำนวน 1 เที่ยว ทาสีทับหน้าด้วยกลุ่มผลิตภัณฑ์สีน้ำโพร์ซีซีส์ จำนวน 2-3 เที่ยว</p> <p>อุณหภูมิของชั้นงานหรือพื้นผิวที่ทาสีต้องสูงกว่า 10 องศาเซลเซียส อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์มีผลต่อชั้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี</p>
<p>การเก็บรักษา</p> <p>สภาวะการเก็บรักษา</p> <p>อายุผลิตภัณฑ์</p>	<p>: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง</p> <p>: 5 ปี ที่อุณหภูมิ 30-35 องศาเซลเซียส</p>
<p>ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย</p>	<p>: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์</p> <p>: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย</p>
<p>การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง</p>	<p>: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น</p> <p>บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า</p>