

คุณสมบัติ	<p>สีน้ำโพร์ซีชั่นส์ ทูอินวัน สีกับหน้าผสมรองพื้น ผลิตจากอะคริลิกแท้ 100% คุณภาพมาตรฐาน ผสาน Super Bonding Technology ที่ทำให้ฟิล์มสียึดเกาะดีเยี่ยม เนื้อสีมาก ครอบคลุมพื้นผิวได้ดี ทนทานต่อการขัดถู พร้อมผสมผงสีคุณภาพสูง สามารถป้องกันต่างได้เทียบเท่ากับรองพื้นปูนใหม่ ป้องกันการเกิดเชื้อรา ตะไคร่น้ำและแบคทีเรียเป็นอย่างดี ปราศจากสารปรอทและตะกั่ว ทำให้ปลอดภัยต่อผู้อยู่อาศัย อีกทั้งยังช่วยประหยัดสี เวลา และค่าใช้จ่ายคุ้มค่า</p> <p>ทุกตารางเมตร</p> <p>สีพร้อมใช้งาน ทาได้ทันที ไม่ต้องผสมน้ำ ทาเพียง 2-3 เที่ยว เหมาะสำหรับการทาตกแต่งบนพื้นผิวปูนฉาบ กระเบื้องแผ่นเรียบ คอนกรีต หรือพื้นผิวอื่นๆที่มีลักษณะเดียวกัน เหมาะสำหรับงานภายนอกและภายใน</p>
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี สีน้ำทาอาคารจากเนื้ออะคริลิกแท้ 100%</p> <p>เจดสี สามารถเลือกได้จากเจดสีในแคตตาล็อกและเครื่องผสมสีอัตโนมัติ</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี ชนิดด้าน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร 34-36 %</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก 50-52 %</p> <p>จุดควบไพบ N/A °C</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก 100-110 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง 40-50 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี 30-35 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว</p> <p>7.9-9.2 ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว</p> <p>หมายเหตุ : การปกคลุมพื้นผิว พื้นที่ครอบคลุมเป็นค่าเฉลี่ยการทา 2 เที่ยว จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ อาจแตกต่างจากการใช้งานจริง ขึ้นกับสภาวะที่ใช้ งาน ความหนาฟิล์ม ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิวและความสูญเสียระหว่างใช้งาน</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. 2321-2564 : สีอิมัลชันทนสภาวะอากาศ</p> <p>มอก. 2514-2564 : สีอิมัลชันลดความร้อนจากแสงอาทิตย์</p> <p>มอก. 1123-2555 : สีรองพื้นสำหรับงานปูน</p> <p>เกณฑ์การประเมินความยั่งยืนทางพลังงานและสิ่งแวดล้อมไทย TREES</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>
วิธีใช้งาน	<p>อุปกรณ์ ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น</p> <p>ตัวเจือจาง น้ำสะอาด</p> <p>การเจือจาง (%) ไม่ต้องผสมน้ำ (พร้อมใช้งานสำหรับ ลูกกลิ้งและแปรงทาสี)</p> <p>10-15 % (พ่น)</p> <p>อัตราส่วนดังกล่าวเป็นอัตราส่วนการเฉลี่ยจากการใช้งานจริง การผสมน้ำให้ทำเมื่อต้องการปรับสภาพความชื้นเหลวให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน และตามสภาพอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ (ล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วยน้ำเปล่าทันทีหลังการใช้งาน)</p>

<p>ระบบการใช้งาน</p> <p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวใหม่</p> <p>พื้นผิวเก่า</p>	<p>ทิ้งให้ผนังแห้งอย่างน้อย 1 เดือน หรือเช็คความชื้นที่พื้นผิวมีค่าไม่เกิน 14% วัดด้วยเครื่อง Protimeter Mini หากพื้นผิวมีรอยแตกร้าว พื้นผิวไม่เรียบ แนะนำให้ทำการซ่อมแซมรอยแตกร้าว หรือฉาบตกแต่งผิว ด้วยวัสดุอุดโป๊ หรือวัสดุฉาบตกแต่งผิว ที่เหมาะสม ทำความสะอาดผนังให้ปราศจากเศษฝุ่นผง เศษซีเมนต์ และคราบไ้</p> <p>ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด (ไม่ควรใช้แปรงลวด) บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำ ให้ล้างทำความสะอาด แล้วทิ้งให้แห้ง 1-2 วัน หรือเช็คความชื้นที่พื้นผิวมีค่าไม่เกิน 14% วัดด้วยเครื่อง Protimeter Mini บริเวณที่เกิดเชื้อราหรือตะไคร่น้ำ แนะนำให้ทาด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อราทีโอเอ 113 โมโครซิล ซุ่มๆ ด้วยลูกกลิ้ง 1 เทียว ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 3 ชั่วโมง โดยไม่ต้องล้างออก บริเวณที่มีรอยแตกร้าว ลายงา ความกว้างน้อยกว่า 1 มิลลิเมตร และไม่แตกต่อเนื่อง ให้อุดโป๊ด้วยทีโอเอ อะคริลิก ฟัลเลอร์ บริเวณที่มีรอยแตกร้าว ความกว้างมากกว่า 1 มิลลิเมตร หรือมีการแตกต่อเนื่อง ให้อุดโป๊ด้วยทีโอเอ 302 อะคริลิก ซิลแลนท์</p>
<p>ระบบการทาสี</p> <p>สีทับหน้าและรองพื้นสำหรับพื้นผิวใหม่</p> <p>สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวเก่า</p> <p>สีรองพื้นนอกประสงค์</p>	<p>ทาสีน้ำโพร์ซีซีเอ็นส์ ทูอินวัน ชนิดด้าน สำหรับภายนอกและภายใน จำนวน 2-3 เทียว ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 2 ชั่วโมง ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 2 ชั่วโมง</p> <p>ทาน้ำยารองพื้นปูนกับสีเก่า ทีโอเอ คอนแทค โพรเมอร์ จำนวน 1 เทียว ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 2 ชั่วโมง แล้วจึงทาสีทับหน้าโพร์ซีซีเอ็นส์ ทูอินวัน ชนิดด้าน สำหรับภายนอกและภายใน จำนวน 2-3 เทียว (เนื่องจากน้ำยารองพื้นปูนกับสีเก่า ทีโอเอ คอนแทค โพรเมอร์ มีสีใส หากบริเวณเดิมที่ทาสีสีเข้ม อาจเพิ่มจำนวนเทียวของสีทับหน้าเพื่อให้กลบพื้นผิวดีขั้)</p> <p>กรณีงานใหม่หรืองานเร่ง ที่มีข้อจำกัดไม่สามารถทิ้งพื้นผิวปูนแห้งสนิทได้ หรือพื้นผิวที่มีความชื้นสูง หรือพื้นผิวเก่าที่ไม่เสื่อมสภาพมาก หรือต้องการสีรองพื้นสีขาวเพื่อปรับสภาพพื้นผิว ให้เห็นชั้นตอนของชั้นรองพื้น แนะนำให้ใช้กลุ่มผลิตภัณฑ์ สีรองพื้นนอกประสงค์ เช่น ทีโอเอ เอ็กซ์ตรา เวก โพรเมอร์ หรือ ทีโอเอ ควิก โพรเมอร์ หรือ โพร์ซีซีเอ็นส์ ควิก โพรเมอร์ เป็นต้น, แล้วจึงทาสีทับด้วย สีน้ำโพร์ซีซีเอ็นส์ ทูอินวัน ชนิดด้าน สำหรับภายนอกและภายใน จำนวน 2-3 เทียว ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 2 ชั่วโมง</p>
<p>ข้อแนะนำ</p> <p>การใช้สีสดเข้ม</p>	<p>ข้อจำกัดในการใช้งานของสีสดเข้มบางเฉด ที่มีสัญลักษณ์ * , # ในพีดสีของทีโอเอ * คือเฉดสีที่มีโอกาสซีดจางเร็วกว่าเฉดสีปกติ จึงแนะนำให้หลีกเลี่ยงใช้กับงานภายนอก # คือเฉดสีที่มีข้อจำกัดในเรื่องการกลบมืด อาจต้องเพิ่มจำนวนเทียวในการทา หรือทาเฉดสีชั้นกลางตามที่ระบุในเครื่องผสมสีก่อนทาสีจริง</p>
<p>พื้นผิวที่เป็นฝุ่นซอสลัก</p> <p>อุณหภูมิชั้นงาน</p>	<p>พื้นผิวที่เสื่อมสภาพมาก เป็นฝุ่นซอสลัก หรือพื้นผิวที่มีการใช้วัสดุฉาบตกแต่งผิวบาง หรือบริเวณรอยต่อของแผ่นยิปซัม ควรทาดด้วยน้ำยารองพื้นปูนกับสีเก่า สีใส หรือสีรองพื้นนอกประสงค์ (สูตรน้ำมัน) เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพการยึดเกาะได้สูงสุด</p> <p>อุณหภูมิของชั้นงานหรือพื้นผิวที่ทาสีต้องสูงกว่า 10 องศาเซลเซียส อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์มีผลต่อชั้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี</p>
<p>การเก็บรักษา</p> <p>สภาวะการเก็บรักษา</p> <p>อายุผลิตภัณฑ์</p>	<p>: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ให้แน่นอนตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง : 5 ปีที่อุณหภูมิ 30-35 องศาเซลเซียส</p>

ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย

- : กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนังหรือสูดดม
- ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที
- ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์
- : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

- : รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกัน เราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น
- บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า**