

<b>คุณสมบัติ</b>	ทีโอเอ ไฟเบอร์ซีเมนต์ ซิลด์ เดคกิ้งสแตน ผลิตจาก อะคริลิก อิมัลชัน โพลีเมอร์ มีส่วนผสมของ สารเติมแต่งชนิดพิเศษ และ แม่สีชนิดโปร่งแสง ช่วยป้องกันไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์จากรังสียูวีได้ดี ฟิล์มสีมีความยืดหยุ่นสูง ทนทานต่อการขูดขีด ป้องกันน้ำซึมได้ดี มีส่วนผสมของสารป้องกันเชื้อรา และแมลงกัดกินไม้ ง่าย ขันฟิล์มไว ให้ฟิล์มสีด้านดูเรียบเนียน ยึดเกาะกับไฟเบอร์ซีเมนต์ได้ดีเยี่ยม
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>	<p>ประเภทสี : อะคริลิก เรซิน</p> <p>เวดสี : เลือกเวดสีได้จากแคตตาล็อก</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี : ด้าน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร : - %</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก : 38.0 ± 2.0 %</p> <p>จุดควบไ้ : - °C</p> <p>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้ : &lt;1.00 กรัม ต่อ ลิตร</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก : 100 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง : 20-30 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี : 40-50 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) : 20-30 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาบ (อุณหภูมิ 25-30°C) : 1 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C) : 1 วัน</p>
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>	คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
<b>วิธีใช้งาน</b>	<p>อุปกรณ์ : การทาด้วยแปรง และการใช้ลูกกลิ้ง</p> <p>ทินเนอร์ : น้ำสะอาด</p> <p>การผสมทินเนอร์ (%) : 5-10 % โดยปริมาตร</p>
<b>ระบบการใช้งาน</b>	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวใหม่ : อดโป๊วรอยแตกและตำหนิต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนซ์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์ : ใช้กระดาษทราย ทีโอเอ จัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวย : พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไ้ คราบน้ำมัน แวกซ์ คราบเกลือ และ สิ่งปนเปื้อนต่างๆ</p> <p>พื้นผิวเก่า : พื้นผิวที่เป็นซอสต์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดออกด้วยกระดาษทราย ทีโอเอ : พื้นผิวที่มีตะไคร่น้ำ และ เชื้อรา ให้กำจัดด้วย ทีโอเอ 113 ไมโครคิลล์ (TOA113 Microkill) : อดโป๊วรอยแตกและตำหนิต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนซ์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์ : ใช้กระดาษทราย ทีโอเอ จัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวย : พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไ้ คราบน้ำมัน แวกซ์ คราบเกลือ และ สิ่งปนเปื้อนต่างๆ</p> <p>ระบบการทาสี</p> <p>สีรองพื้น : การรองพื้นด้วย ทีโอเอ ไฟเบอร์ซีเมนต์ โพรเมอร์#T1000 จำนวน 1 เที่ยว หรือ ทีโอเอ ไฟเบอร์ซีเมนต์ ซิลด์ โพรเมอร์#FP001 หรือ FP002 จำนวน 1 เที่ยว</p> <p>สีทับหน้า : ทาด้วยสีทับหน้า ทีโอเอ ไฟเบอร์ซีเมนต์ ซิลด์ เดคกิ้งสแตน อย่างน้อย 2 เที่ยว</p>

<p>ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน</p> <p>การเก็บรักษา</p> <p>สภาวะการเก็บรักษา</p> <p>อายุผลิตภัณฑ์</p>	<p>: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างกันมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี</p> <p>: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง</p> <p>: 2 ปี (ที่อุณหภูมิ 25 – 30°C นับจากวันที่ผลิต)</p>
<p>ข้อมูลคุณภาพและความปลอดภัย</p>	<p>: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์</p> <p>: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย</p>
<p>การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง</p>	<p>: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น</p> <p><b>บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า</b></p>