

คุณสมบัติ	ทีโอเอ ไฟเบอร์ซีเมนต์ ซิลด์ไพรเมอร์ผลิตจาก อะคริลิกอิมัลชัน แท้ 100% เหมาะสำหรับไม้สำเร็จรูป(ไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์) เนื้อสียังซึมลึก มีการปกปิดพื้นผิวดีเยี่ยม นอกจากนี้ยังช่วยให้สีกับหน้ายึดเกาะกับพื้นผิวไม้สำเร็จรูปได้ดีเยี่ยม เหมาะสำหรับรองพื้นไม้สำเร็จรูปชนิดไม่มีสีรองพื้น(ไม้ฝาเปลือย) ทั้งแบบร่องลึก ร่องตื้น ใช้ได้ทั้งงานภายในและภายนอก																												
ข้อมูลทางเทคนิค	<table><tr><td>ประเภทสี</td><td>: อะคริลิก อิมัลชัน</td></tr><tr><td>ชนิดสี</td><td>: ครีမ် และ เทา</td></tr><tr><td>ลักษณะฟิล์มสี</td><td>: กึ่งเงา</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td>: - %</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td>: 46.0 ± 1.0 %</td></tr><tr><td>จุดควบไฟ</td><td>: - °C</td></tr><tr><td>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้</td><td>: <1.00 กรัม ต่อ ลิตร</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td><td>: 80-100 ไมครอน</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td><td>: 30-35 ไมครอน</td></tr><tr><td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td><td>: 30-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว</td></tr><tr><td colspan="2">หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อการการปกคลุมพื้นผิว</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>: 25-30 นาที</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งทาบ (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>: 1 ชั่วโมง</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>: 1 วัน</td></tr></table>	ประเภทสี	: อะคริลิก อิมัลชัน	ชนิดสี	: ครีမ် และ เทา	ลักษณะฟิล์มสี	: กึ่งเงา	เนื้อสีโดยปริมาตร	: - %	เนื้อสีโดยน้ำหนัก	: 46.0 ± 1.0 %	จุดควบไฟ	: - °C	ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	: <1.00 กรัม ต่อ ลิตร	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	: 80-100 ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	: 30-35 ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	: 30-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว	หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อการการปกคลุมพื้นผิว		ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)	: 25-30 นาที	ระยะเวลาแห้งทาบ (อุณหภูมิ25-30°C)	: 1 ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)	: 1 วัน
ประเภทสี	: อะคริลิก อิมัลชัน																												
ชนิดสี	: ครีမ် และ เทา																												
ลักษณะฟิล์มสี	: กึ่งเงา																												
เนื้อสีโดยปริมาตร	: - %																												
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	: 46.0 ± 1.0 %																												
จุดควบไฟ	: - °C																												
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	: <1.00 กรัม ต่อ ลิตร																												
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	: 80-100 ไมครอน																												
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	: 30-35 ไมครอน																												
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	: 30-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว																												
หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อการการปกคลุมพื้นผิว																													
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)	: 25-30 นาที																												
ระยะเวลาแห้งทาบ (อุณหภูมิ25-30°C)	: 1 ชั่วโมง																												
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)	: 1 วัน																												
มาตรฐานอ้างอิง	คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี																												
วิธีใช้งาน	<table><tr><td>อุปกรณ์</td><td>: การทาด้วยแปรง และการใช้ลูกกลิ้ง</td></tr><tr><td>ทินเนอร์</td><td>: น้ำสะอาด</td></tr><tr><td>การผสมทินเนอร์ (%)</td><td>: 10-15% โดยปริมาตร</td></tr></table>	อุปกรณ์	: การทาด้วยแปรง และการใช้ลูกกลิ้ง	ทินเนอร์	: น้ำสะอาด	การผสมทินเนอร์ (%)	: 10-15% โดยปริมาตร																						
อุปกรณ์	: การทาด้วยแปรง และการใช้ลูกกลิ้ง																												
ทินเนอร์	: น้ำสะอาด																												
การผสมทินเนอร์ (%)	: 10-15% โดยปริมาตร																												
ระบบการใช้งาน	<table><tr><td>การเตรียมพื้นผิว</td><td></td></tr><tr><td>พื้นผิวไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์ใหม่</td><td>: พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไ้, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ : อดโป๊วรอยแตก ตำแหน่งต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟลเลอร์</td></tr><tr><td>พื้นผิวไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์เก่า</td><td>: พื้นผิวที่เป็นขอลค์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไนลอน : พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไ้, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ : อดโป๊วรอยแตก ตำแหน่งต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟลเลอร์</td></tr><tr><td>ระบบการทาสี</td><td></td></tr><tr><td>สีรองพื้น</td><td>: ทารองพื้นด้วย ทีโอเอ ไฟเบอร์ซีเมนต์ ซิลด์ไพรเมอร์ จำนวน 1 เที่ยว</td></tr><tr><td>สีทับหน้า</td><td>: ทาด้วยสีทับหน้า ทีโอเอ ไฟเบอร์ซีเมนต์ ซิลด์ อย่างน้อย 2 เที่ยว</td></tr><tr><td>ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน</td><td>: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี</td></tr></table>	การเตรียมพื้นผิว		พื้นผิวไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์ใหม่	: พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไ้, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ : อดโป๊วรอยแตก ตำแหน่งต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟลเลอร์	พื้นผิวไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์เก่า	: พื้นผิวที่เป็นขอลค์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไนลอน : พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไ้, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ : อดโป๊วรอยแตก ตำแหน่งต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟลเลอร์	ระบบการทาสี		สีรองพื้น	: ทารองพื้นด้วย ทีโอเอ ไฟเบอร์ซีเมนต์ ซิลด์ไพรเมอร์ จำนวน 1 เที่ยว	สีทับหน้า	: ทาด้วยสีทับหน้า ทีโอเอ ไฟเบอร์ซีเมนต์ ซิลด์ อย่างน้อย 2 เที่ยว	ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี														
การเตรียมพื้นผิว																													
พื้นผิวไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์ใหม่	: พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไ้, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ : อดโป๊วรอยแตก ตำแหน่งต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟลเลอร์																												
พื้นผิวไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์เก่า	: พื้นผิวที่เป็นขอลค์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไนลอน : พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไ้, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ : อดโป๊วรอยแตก ตำแหน่งต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟลเลอร์																												
ระบบการทาสี																													
สีรองพื้น	: ทารองพื้นด้วย ทีโอเอ ไฟเบอร์ซีเมนต์ ซิลด์ไพรเมอร์ จำนวน 1 เที่ยว																												
สีทับหน้า	: ทาด้วยสีทับหน้า ทีโอเอ ไฟเบอร์ซีเมนต์ ซิลด์ อย่างน้อย 2 เที่ยว																												
ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี																												

การเก็บรักษา

สภาวะการเก็บรักษา

: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท
ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง

อายุผลิตภัณฑ์

: 2 ปี (ที่อุณหภูมิ 25 – 30°C นับจากวันที่ผลิต)

ข้อมูลคุณภาพและความปลอดภัย

: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก
ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม
ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์
: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้
ไปในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น
บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า