

คุณสมบัติ	<p>ทีโอเอ คิวคิก โพรเมอร์ เป็นสีรองพื้นสูตรน้ำมันชนิดผสมผงสี เหมาะสำหรับงานรองพื้นผนังปูน ผลิตจากอะคริลิกเรซินชนิดพิเศษ มีประสิทธิภาพในการป้องกันต่างจากเนื้อปูนได้ทันที หลังจากทังให้ปูนแห้งเพียง 2 วัน ช่วยให้สีกับหน้าไม่เกิดคราบเกลือ และช่วยเพิ่มการยึดเกาะระหว่างพื้นผิวกับสีกับหน้าได้ดีเยี่ยม เมื่อเทียบกับสีรองพื้นทั่วไป รวมถึงสร้างฟิล์มสีที่หายใจได้ ช่วยให้ไอ้จากพื้นผิวปูนผ่านออกจากฟิล์มสีกับหน้า ลดปัญหาสีฟองลอกหลุดได้ดี</p>																										
ข้อมูลทางเทคนิค	<table><tr><td>ประเภทสี</td><td>: อะคริลิก เรซิน</td></tr><tr><td>เฉดสี</td><td>: ขาว</td></tr><tr><td>ลักษณะฟิล์มสี</td><td>: ด้าน</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td>: 30.0 ± 2.0 %</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td>: 60.0 ± 2.0 %</td></tr><tr><td>จุดควบไฟ</td><td>: 39.00 °C</td></tr><tr><td>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้</td><td>: - กรัม ต่อ ลิตร</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td><td>: 100 ไมครอน</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td><td>: 50-60 ไมครอน</td></tr><tr><td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td><td>: 35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว</td></tr></table> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <table><tr><td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>: 20-30 นาที</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>: 2 ชั่วโมง</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>: 1 วัน</td></tr></table>	ประเภทสี	: อะคริลิก เรซิน	เฉดสี	: ขาว	ลักษณะฟิล์มสี	: ด้าน	เนื้อสีโดยปริมาตร	: 30.0 ± 2.0 %	เนื้อสีโดยน้ำหนัก	: 60.0 ± 2.0 %	จุดควบไฟ	: 39.00 °C	ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	: - กรัม ต่อ ลิตร	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	: 100 ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	: 50-60 ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	: 35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	: 20-30 นาที	ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	: 2 ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	: 1 วัน
ประเภทสี	: อะคริลิก เรซิน																										
เฉดสี	: ขาว																										
ลักษณะฟิล์มสี	: ด้าน																										
เนื้อสีโดยปริมาตร	: 30.0 ± 2.0 %																										
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	: 60.0 ± 2.0 %																										
จุดควบไฟ	: 39.00 °C																										
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	: - กรัม ต่อ ลิตร																										
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	: 100 ไมครอน																										
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	: 50-60 ไมครอน																										
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	: 35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว																										
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	: 20-30 นาที																										
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	: 2 ชั่วโมง																										
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	: 1 วัน																										
มาตรฐานอ้างอิง	: -																										
วิธีใช้งาน	<table><tr><td>อุปกรณ์</td><td>: การทาด้วยแปรง และการใช้ลูกกลิ้ง</td></tr><tr><td>ทินเนอร์</td><td>: ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21 หรือ ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 23</td></tr><tr><td>การผสมทินเนอร์ (%)</td><td>: โดยปกติผลิตกันที่นี้ออกแบบมาโดยไม่ต้องผสมก่อนการใช้งาน ถ้าต้องการปรับความข้นเหลวให้เหมาะสมกับการใช้งาน ให้ผสมด้วย ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21 หรือ เบอร์ 23</td></tr></table>	อุปกรณ์	: การทาด้วยแปรง และการใช้ลูกกลิ้ง	ทินเนอร์	: ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21 หรือ ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 23	การผสมทินเนอร์ (%)	: โดยปกติผลิตกันที่นี้ออกแบบมาโดยไม่ต้องผสมก่อนการใช้งาน ถ้าต้องการปรับความข้นเหลวให้เหมาะสมกับการใช้งาน ให้ผสมด้วย ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21 หรือ เบอร์ 23																				
อุปกรณ์	: การทาด้วยแปรง และการใช้ลูกกลิ้ง																										
ทินเนอร์	: ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21 หรือ ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 23																										
การผสมทินเนอร์ (%)	: โดยปกติผลิตกันที่นี้ออกแบบมาโดยไม่ต้องผสมก่อนการใช้งาน ถ้าต้องการปรับความข้นเหลวให้เหมาะสมกับการใช้งาน ให้ผสมด้วย ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21 หรือ เบอร์ 23																										
ระบบการใช้งาน	<table><tr><td>การเตรียมพื้นผิว</td><td></td></tr><tr><td>พื้นผิวใหม่</td><td>: ทังพื้นผิวให้แห้งสนิทอย่างน้อย 2 วัน ในกรณีเร่งงาน : พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไ้ คราบน้ำมัน แวกซ์ คราบเกลือ และ สิ่งปนเปื้อนต่างๆ : อดไป๊วรอยแตก ตำหนิต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์</td></tr><tr><td>พื้นผิวเก่า</td><td>: พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไ้, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ : พื้นผิวที่เป็นขอลค์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไนลอน : พื้นผิวที่มีตะไคร่น้ำ และ เชื้อรา ให้กำจัดด้วย ทีโอเอ 113 ไมโครคิลล์ (TOA113 Microkill) : ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง ก่อนทังให้แห้งสนิท : อดไป๊วรอยแตก ตำหนิต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์</td></tr><tr><td>ระบบการทาสี</td><td></td></tr><tr><td>สีรองพื้น</td><td>: การรองพื้นด้วย ทีโอเอ คิวคิก โพรเมอร์ จำนวน 1 เทียว</td></tr><tr><td>สีทับหน้า</td><td>: สามารถทาทับได้ด้วย สีน้ำ อะคริลิก อิมัลชัน และ สีน้ำมันเคลือบเงาอัลทิด</td></tr></table>	การเตรียมพื้นผิว		พื้นผิวใหม่	: ทังพื้นผิวให้แห้งสนิทอย่างน้อย 2 วัน ในกรณีเร่งงาน : พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไ้ คราบน้ำมัน แวกซ์ คราบเกลือ และ สิ่งปนเปื้อนต่างๆ : อดไป๊วรอยแตก ตำหนิต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์	พื้นผิวเก่า	: พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไ้, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ : พื้นผิวที่เป็นขอลค์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไนลอน : พื้นผิวที่มีตะไคร่น้ำ และ เชื้อรา ให้กำจัดด้วย ทีโอเอ 113 ไมโครคิลล์ (TOA113 Microkill) : ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง ก่อนทังให้แห้งสนิท : อดไป๊วรอยแตก ตำหนิต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์	ระบบการทาสี		สีรองพื้น	: การรองพื้นด้วย ทีโอเอ คิวคิก โพรเมอร์ จำนวน 1 เทียว	สีทับหน้า	: สามารถทาทับได้ด้วย สีน้ำ อะคริลิก อิมัลชัน และ สีน้ำมันเคลือบเงาอัลทิด														
การเตรียมพื้นผิว																											
พื้นผิวใหม่	: ทังพื้นผิวให้แห้งสนิทอย่างน้อย 2 วัน ในกรณีเร่งงาน : พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไ้ คราบน้ำมัน แวกซ์ คราบเกลือ และ สิ่งปนเปื้อนต่างๆ : อดไป๊วรอยแตก ตำหนิต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์																										
พื้นผิวเก่า	: พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไ้, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ : พื้นผิวที่เป็นขอลค์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไนลอน : พื้นผิวที่มีตะไคร่น้ำ และ เชื้อรา ให้กำจัดด้วย ทีโอเอ 113 ไมโครคิลล์ (TOA113 Microkill) : ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง ก่อนทังให้แห้งสนิท : อดไป๊วรอยแตก ตำหนิต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์																										
ระบบการทาสี																											
สีรองพื้น	: การรองพื้นด้วย ทีโอเอ คิวคิก โพรเมอร์ จำนวน 1 เทียว																										
สีทับหน้า	: สามารถทาทับได้ด้วย สีน้ำ อะคริลิก อิมัลชัน และ สีน้ำมันเคลือบเงาอัลทิด																										

ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี
การเก็บรักษา สภาวะการเก็บรักษา อายุผลิตภัณฑ์	: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง : 5 ปี (ที่อุณหภูมิ $25 - 30^{\circ}\text{C}$ นับจากวันที่ผลิต)
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์ : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย
การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง	: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า