

<b>คุณสมบัติ</b>	<p>โพรซีซีส์ ควิก โพรเมอร์ เบอร์ 1000 เป็นสีรองพื้นปูนอ่อนกประสงค์ชนิดผสมผงสีสำหรับปูนที่ฉาบใหม่และปูนที่เสื่อมสภาพ สามารถใช้งานได้ทันที โดยไม่ต้องผสมกินเนอร์ คุณสมบัติพิเศษของสี ช่วยลดปัญหาการร่อนและขีดจาง เพิ่มประสิทธิภาพการยึดเกาะระหว่างสีกับหน้าและพื้นผิว, ปกปิดพื้นผิวได้ดี, จับฟิล์มสีเร็ว, ทนความชื้นสะสมสูงสุด40% สามารถทาทับได้หลังปูนฉาบเสร็จใหม่, ทนทานต่อความเป็นด่างและเกลือในปูนมากกว่าสีรองพื้นทั่วไป, ปราศจากสารพวกปรอทและตะกั่ว ปลอดภัยต่อผู้ใช้งานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>																										
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>	<table><tr><td>ประเภทสี</td><td>: อะคริลิก เรซิน</td></tr><tr><td>เวดสี</td><td>: ขาว</td></tr><tr><td>ลักษณะฟิล์มสี</td><td>: ด้าน</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td>: 25.0 ± 2.0 %</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td>: 55.0 ± 2.0 %</td></tr><tr><td>จุดควบไ</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>: 30-35 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว</td></tr></table> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยابและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <table><tr><td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>: 20-30 นาที</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>: 2 ชั่วโมง</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>: 1 วัน</td></tr></table>	ประเภทสี	: อะคริลิก เรซิน	เวดสี	: ขาว	ลักษณะฟิล์มสี	: ด้าน	เนื้อสีโดยปริมาตร	: 25.0 ± 2.0 %	เนื้อสีโดยน้ำหนัก	: 55.0 ± 2.0 %	จุดควบไ	: 39.00 °C	ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	: - กรัม ต่อ ลิตร	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	: 100 ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	: 50-60 ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	: 30-35 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)	: 20-30 นาที	ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)	: 2 ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)	: 1 วัน
ประเภทสี	: อะคริลิก เรซิน																										
เวดสี	: ขาว																										
ลักษณะฟิล์มสี	: ด้าน																										
เนื้อสีโดยปริมาตร	: 25.0 ± 2.0 %																										
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	: 55.0 ± 2.0 %																										
จุดควบไ	: 39.00 °C																										
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	: - กรัม ต่อ ลิตร																										
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	: 100 ไมครอน																										
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	: 50-60 ไมครอน																										
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	: 30-35 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว																										
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)	: 20-30 นาที																										
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)	: 2 ชั่วโมง																										
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)	: 1 วัน																										
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>	: -																										
<b>วิธีใช้งาน</b>	<table><tr><td>อุปกรณ์</td><td>: การทาด้วยแปรง และการใช้ลูกกลิ้ง</td></tr><tr><td>กินเนอร์</td><td>: พร้อมใช้งาน</td></tr><tr><td>การผสมกินเนอร์ (%)</td><td>: โดยปกติผลิตกินเนอร์ที่ออกแบมาโดยไม่ต้องผสมก่อนการใช้งาน ถ้าต้องการปรับความข้นเหลวให้เหมาะสมกับการใช้งาน ให้ผสมด้วย ทีโอเอ กินเนอร์ เบอร์ 21</td></tr></table>	อุปกรณ์	: การทาด้วยแปรง และการใช้ลูกกลิ้ง	กินเนอร์	: พร้อมใช้งาน	การผสมกินเนอร์ (%)	: โดยปกติผลิตกินเนอร์ที่ออกแบมาโดยไม่ต้องผสมก่อนการใช้งาน ถ้าต้องการปรับความข้นเหลวให้เหมาะสมกับการใช้งาน ให้ผสมด้วย ทีโอเอ กินเนอร์ เบอร์ 21																				
อุปกรณ์	: การทาด้วยแปรง และการใช้ลูกกลิ้ง																										
กินเนอร์	: พร้อมใช้งาน																										
การผสมกินเนอร์ (%)	: โดยปกติผลิตกินเนอร์ที่ออกแบมาโดยไม่ต้องผสมก่อนการใช้งาน ถ้าต้องการปรับความข้นเหลวให้เหมาะสมกับการใช้งาน ให้ผสมด้วย ทีโอเอ กินเนอร์ เบอร์ 21																										
<b>ระบบการใช้งาน</b>	<table><tr><td>การเตรียมพื้นผิว</td><td></td></tr><tr><td>พื้นผิวใหม่</td><td>: ทิ้งพื้นผิวให้แห้งสนิทอย่างน้อย 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 : พื้นผิวที่เป็นขอสค์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงในลอน : พื้นผิวที่มีตะไคร่น้ำ และ เชื้อรา ให้กำจัดด้วย ทีโอเอ 113 ไมโครคิลล์ (TOA113 Microkill) : ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง ก่อนทิ้งไว้ให้แห้งสนิท : อดไป๊วรอยแตก ตำหนิต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์</td></tr><tr><td>ระบบการทาสี</td><td></td></tr><tr><td>สีรองพื้น</td><td>: ทารองพื้นด้วย โพรซีซีส์ ควิก โพรเมอร์ จำนวน 1 เทียว</td></tr><tr><td>สีทับหน้า</td><td>: สามารถทาทับได้ด้วย สีน้ำ อะคริลิก อิมัลชัน และ สีน้ำมันเคลือบเงาอัลทิด</td></tr></table>	การเตรียมพื้นผิว		พื้นผิวใหม่	: ทิ้งพื้นผิวให้แห้งสนิทอย่างน้อย 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 : พื้นผิวที่เป็นขอสค์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงในลอน : พื้นผิวที่มีตะไคร่น้ำ และ เชื้อรา ให้กำจัดด้วย ทีโอเอ 113 ไมโครคิลล์ (TOA113 Microkill) : ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง ก่อนทิ้งไว้ให้แห้งสนิท : อดไป๊วรอยแตก ตำหนิต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์	ระบบการทาสี		สีรองพื้น	: ทารองพื้นด้วย โพรซีซีส์ ควิก โพรเมอร์ จำนวน 1 เทียว	สีทับหน้า	: สามารถทาทับได้ด้วย สีน้ำ อะคริลิก อิมัลชัน และ สีน้ำมันเคลือบเงาอัลทิด														
การเตรียมพื้นผิว																											
พื้นผิวใหม่	: ทิ้งพื้นผิวให้แห้งสนิทอย่างน้อย 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 : พื้นผิวที่เป็นขอสค์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงในลอน : พื้นผิวที่มีตะไคร่น้ำ และ เชื้อรา ให้กำจัดด้วย ทีโอเอ 113 ไมโครคิลล์ (TOA113 Microkill) : ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง ก่อนทิ้งไว้ให้แห้งสนิท : อดไป๊วรอยแตก ตำหนิต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์																										
ระบบการทาสี																											
สีรองพื้น	: ทารองพื้นด้วย โพรซีซีส์ ควิก โพรเมอร์ จำนวน 1 เทียว																										
สีทับหน้า	: สามารถทาทับได้ด้วย สีน้ำ อะคริลิก อิมัลชัน และ สีน้ำมันเคลือบเงาอัลทิด																										

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