

<b>คุณสมบัติ</b>	<p>ทีโอเอ โบกี้ เลน เป็นสีอะคริลิกชนิดพิเศษผสมผงสี ที่ช่วยป้องกันและลดการขีดจางจากรังสียูวี          พัลส์สีเหมาะสำหรับการรับน้ำหนักและการเสียดสีในการใช้งาน พัลส์สีมีความยืดหยุ่นสามารถยึดเกาะ          บนพื้นผิวต่างๆได้เป็นอย่างดีและป้องกันน้ำได้ดี          เหมาะสำหรับทากับหน้าบนระบบพื้นผิวคอนกรีตและพื้นผิวอิฐปูน เช่น ขอบฟุตบาท,พื้นผิวถนนซีเมนต์          และพื้นผิวถนนลาดยางมะตอย เป็นต้น          เหมาะสำหรับการใช้งานหนัก โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สนามกีฬาและเลนจักรยาน</p>																																							
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>	<table border="0"> <tr> <td>ประเภทสี</td> <td colspan="2">อะคริลิก อิมัลชัน</td> </tr> <tr> <td>เฉดสี</td> <td colspan="2">ขาว,ฟ้า,เขียว,เหลืองและแดง</td> </tr> <tr> <td>ลักษณะฟิล์มสี</td> <td colspan="2">กึ่งเงา</td> </tr> <tr> <td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td> <td>40.8 ± 2.0</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td> <td>53.4 ± 2.0</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>จุดควบไฟ</td> <td>-</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้</td> <td>-</td> <td>กรัม ต่อ ลิตร</td> </tr> <tr> <td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td> <td>100</td> <td>ไมครอน</td> </tr> <tr> <td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td> <td>40-50</td> <td>ไมครอน</td> </tr> <tr> <td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td> <td>35-40</td> <td>ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว</td> </tr> </table> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <table border="0"> <tr> <td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)</td> <td>30-40</td> <td>นาที</td> </tr> <tr> <td>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)</td> <td>1</td> <td>ชั่วโมง</td> </tr> <tr> <td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)</td> <td>7</td> <td>วัน</td> </tr> </table>	ประเภทสี	อะคริลิก อิมัลชัน		เฉดสี	ขาว,ฟ้า,เขียว,เหลืองและแดง		ลักษณะฟิล์มสี	กึ่งเงา		เนื้อสีโดยปริมาตร	40.8 ± 2.0	%	เนื้อสีโดยน้ำหนัก	53.4 ± 2.0	%	จุดควบไฟ	-	°C	ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	-	กรัม ต่อ ลิตร	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100	ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	40-50	ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	35-40	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)	30-40	นาที	ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)	1	ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)	7	วัน
ประเภทสี	อะคริลิก อิมัลชัน																																							
เฉดสี	ขาว,ฟ้า,เขียว,เหลืองและแดง																																							
ลักษณะฟิล์มสี	กึ่งเงา																																							
เนื้อสีโดยปริมาตร	40.8 ± 2.0	%																																						
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	53.4 ± 2.0	%																																						
จุดควบไฟ	-	°C																																						
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	-	กรัม ต่อ ลิตร																																						
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100	ไมครอน																																						
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	40-50	ไมครอน																																						
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	35-40	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว																																						
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)	30-40	นาที																																						
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)	1	ชั่วโมง																																						
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)	7	วัน																																						
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>																																								
<b>วิธีใช้งาน</b>	<table border="0"> <tr> <td>อุปกรณ์</td> <td>: การทาด้วยแปรง,กลิ้งด้วยลูกกลิ้ง และพ่น</td> </tr> <tr> <td>ทินเนอร์</td> <td>: น้ำสะอาด</td> </tr> <tr> <td>การผสมทินเนอร์ (%)</td> <td>: ระบบการทาและกลิ้ง 5 - 10 % โดยปริมาตร : ระบบการพ่น 20-30 % โดยปริมาตร</td> </tr> </table>	อุปกรณ์	: การทาด้วยแปรง,กลิ้งด้วยลูกกลิ้ง และพ่น	ทินเนอร์	: น้ำสะอาด	การผสมทินเนอร์ (%)	: ระบบการทาและกลิ้ง 5 - 10 % โดยปริมาตร : ระบบการพ่น 20-30 % โดยปริมาตร																																	
อุปกรณ์	: การทาด้วยแปรง,กลิ้งด้วยลูกกลิ้ง และพ่น																																							
ทินเนอร์	: น้ำสะอาด																																							
การผสมทินเนอร์ (%)	: ระบบการทาและกลิ้ง 5 - 10 % โดยปริมาตร : ระบบการพ่น 20-30 % โดยปริมาตร																																							
<b>ระบบการใช้งาน</b>	<table border="0"> <tr> <td>การเตรียมพื้นผิว</td> <td></td> </tr> <tr> <td>พื้นผิวใหม่</td> <td>: กึ่งพื้นผิวให้แห้งสนิท : พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไฐ คราบน้ำมัน แวกซ์ คราบเกลือ และ สิ่งปนเปื้อนต่างๆ</td> </tr> <tr> <td>พื้นผิวเก่า</td> <td>: พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไฐ, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ : พื้นผิวที่เป็นซอลด์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไนลอน : พื้นผิวที่มีตะไคร่น้ำ และ เชื้อรา ให้กำจัดด้วย ทีโอเอ 113 ไมโครคิลล์ (TOA113 Microkill) : ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง ก่อนทังไว้ให้แห้งสนิท</td> </tr> <tr> <td>ระบบการทาสี</td> <td></td> </tr> <tr> <td>สีรองพื้น</td> <td>: ทีโอเอ เอ็กซ์ตร้า เว็ค โพรเมอร์ จำนวน 1 เทียว</td> </tr> <tr> <td>สีทับหน้า</td> <td>: ทีโอเอ โบกี้ เลน เพนท์ จำนวน 3 เทียว</td> </tr> </table>	การเตรียมพื้นผิว		พื้นผิวใหม่	: กึ่งพื้นผิวให้แห้งสนิท : พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไฐ คราบน้ำมัน แวกซ์ คราบเกลือ และ สิ่งปนเปื้อนต่างๆ	พื้นผิวเก่า	: พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไฐ, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ : พื้นผิวที่เป็นซอลด์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไนลอน : พื้นผิวที่มีตะไคร่น้ำ และ เชื้อรา ให้กำจัดด้วย ทีโอเอ 113 ไมโครคิลล์ (TOA113 Microkill) : ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง ก่อนทังไว้ให้แห้งสนิท	ระบบการทาสี		สีรองพื้น	: ทีโอเอ เอ็กซ์ตร้า เว็ค โพรเมอร์ จำนวน 1 เทียว	สีทับหน้า	: ทีโอเอ โบกี้ เลน เพนท์ จำนวน 3 เทียว																											
การเตรียมพื้นผิว																																								
พื้นผิวใหม่	: กึ่งพื้นผิวให้แห้งสนิท : พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไฐ คราบน้ำมัน แวกซ์ คราบเกลือ และ สิ่งปนเปื้อนต่างๆ																																							
พื้นผิวเก่า	: พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไฐ, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ : พื้นผิวที่เป็นซอลด์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไนลอน : พื้นผิวที่มีตะไคร่น้ำ และ เชื้อรา ให้กำจัดด้วย ทีโอเอ 113 ไมโครคิลล์ (TOA113 Microkill) : ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง ก่อนทังไว้ให้แห้งสนิท																																							
ระบบการทาสี																																								
สีรองพื้น	: ทีโอเอ เอ็กซ์ตร้า เว็ค โพรเมอร์ จำนวน 1 เทียว																																							
สีทับหน้า	: ทีโอเอ โบกี้ เลน เพนท์ จำนวน 3 เทียว																																							

<p>ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน</p> <p>การเก็บรักษา</p> <p>สภาวะการเก็บรักษา</p> <p>อายุผลิตภัณฑ์</p>	<p>: อุณหภูมิของชิ้นงานอยู่ระหว่าง 0-60°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อการขึ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี</p> <p>: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง</p> <p>: 5 ปี (ที่อุณหภูมิ 25 – 30°C นับจากวันที่ผลิต)</p>
<p>ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย</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>