

คุณสมบัติ	<p>ทีโอเอ ลอฟท์ (TOA LOFT) เป็นสีลดละยชนิดพิเศษ สำหรับตกแต่งลดละยสไตส์ลอฟท์ สามารถใช้งานได้ทันที ฉาบสีบน กบนาน ปราศจากสารปรอทและตะกั่ว ไร้กลิ่นฉุน</p> <p>เหมาะสำหรับการตกแต่งภายใน ที่ต้องการสไตส์ลอฟท์ ใช้ได้กับพื้นผิวปูน คอนกรีต อิฐบล็อก กระเบื้องแผ่นเรียบ เป็นต้น โดยการฉาบ เพื่อให้ได้ลดละยสวยงามตามที่ต้องการ</p>																											
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี: สีเทกเจอร์ สไตส์ลอฟท์</p> <p>เจดสี: เจดตามแคตตาล็อก</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี: ด้าน และลายขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่ใช้</p> <table border="1"> <tr> <td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td> <td>46-50</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td> <td>58-63</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td> <td>250-300</td> <td>ไมครอน ต่อ เที่ยว</td> </tr> <tr> <td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td> <td>150-300</td> <td>ไมครอน ต่อ เที่ยว</td> </tr> <tr> <td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td> <td>12-14</td> <td>ตารางเมตร ต่อ ชูต (10 กก.) ต่อ 2 เที่ยว</td> </tr> </table> <p>(1 ชูต 10 กก. ประกอบด้วย ทีโอเอ ลอฟท์ 8 กก. และ สีเคลือบใส ทีโอเอ ลอฟท์ 2 กก.)</p> <table border="1"> <tr> <td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)</td> <td>1 - 2</td> <td>ชั่วโมง</td> <td>(* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน)</td> </tr> <tr> <td>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td> <td>2 - 4</td> <td>ชั่วโมง</td> <td>(* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน)</td> </tr> <tr> <td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td> <td>24</td> <td>ชั่วโมง</td> <td>(* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน)</td> </tr> </table> <p>หมายเหตุ : ขึ้นกับความหนาของลดละยที่ทา และสภาวะอากาศ ควรทิ้งให้แห้ง 24 ชั่วโมง ก่อนลงสีเคลือบใส ทีโอเอ ลอฟท์</p>	เนื้อสีโดยปริมาตร	46-50	%	เนื้อสีโดยน้ำหนัก	58-63	%	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	250-300	ไมครอน ต่อ เที่ยว	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	150-300	ไมครอน ต่อ เที่ยว	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	12-14	ตารางเมตร ต่อ ชูต (10 กก.) ต่อ 2 เที่ยว	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	1 - 2	ชั่วโมง	(* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน)	ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	2 - 4	ชั่วโมง	(* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน)	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	24	ชั่วโมง	(* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน)
เนื้อสีโดยปริมาตร	46-50	%																										
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	58-63	%																										
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	250-300	ไมครอน ต่อ เที่ยว																										
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	150-300	ไมครอน ต่อ เที่ยว																										
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	12-14	ตารางเมตร ต่อ ชูต (10 กก.) ต่อ 2 เที่ยว																										
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	1 - 2	ชั่วโมง	(* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน)																									
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	2 - 4	ชั่วโมง	(* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน)																									
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	24	ชั่วโมง	(* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน)																									
มาตรฐานอ้างอิง																												
วิธีใช้งาน	<p>อุปกรณ์: เกรียงฉาบ เกรียงปัด</p> <p>ตัวเจือจาง: -</p> <p>การเจือจาง (%): สามารถใช้งานได้ทันที</p>																											
ระบบการใช้งาน	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวเก่า</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด (ห้ามใช้แปรงลด) 2. บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำขัดล้างด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา TOA 113 Microkill ล้างทำความสะอาด ทิ้งให้แห้ง แล้วทาน้ำยาฆ่าเชื้อรา TOA 113 Microkill 1 เที่ยว เพื่อป้องกันเชื้อรา 3. ทิ้งให้แห้ง 1-2 วัน <p>พื้นผิวใหม่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทิ้งให้ผนังแห้งอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดผนังให้ปราศจากเศษฝุ่นผง เศษซีเมนต์ คราบโง 2. ความชื้นน้อยกว่า 14% 																											

<p>ระบบการทาสี</p> <p>สีรองพื้น</p> <p>พื้นผิวเก่า</p> <p>พื้นผิวใหม่</p> <p>สีลวดลาย</p> <p>สีเคลือบทับหน้า</p>	<p>ทาสีรองพื้น ทีโอเอ ไฮโดร คริก โพรเมอร์ จำนวน 1 เที่ยว ทิ้งไว้ให้แห้ง 2-4 ชั่วโมง</p> <p>ไม่ต้องทาสีรองพื้น</p> <p>1. ระบาย ทีโอเอ ลอฟท์ ด้วยเกรียงฉาบ/เกรียงโป๊ว ในเที่ยวแรกฉาบและปล่อยให้แห้ง 4-6 ชั่วโมง</p> <p>2. ก่อนฉาบเที่ยวที่ 2 ให้ใช้เกรียงเชะบริเวณที่เป็นสันเพื่อให้ง่ายต่อการฉาบสร้างลายในเที่ยวที่ 2</p> <p>3. ฉาบสร้างลายในเที่ยวที่ 2 ทิ้งไว้ให้แห้งหมาดๆ และขัดด้วยเกรียง เพื่อให้ชั้นลวดลาย หลังจากนั้นทิ้งให้แห้ง 24 ชั่วโมง</p> <p>ก่อนเคลือบสีด้วย สีเคลือบสี ทีโอเอ ลอฟท์</p> <p>กลิ้ง สีเคลือบสี ทีโอเอ ลอฟท์ ด้วยลูกกลิ้งเรียบขนสั้น จำนวน 2 เที่ยว โดยทิ้งให้แห้ง อย่างน้อย 2-4 ชั่วโมง</p> <p>ในแต่ละเที่ยว และหลังสีแห้งแล้ว ให้ตรวจสอบความสมบูรณ์ของฟิล์มสีด้วยการทดลองพรมน้ำไปบนพื้นผิว ถ้าน้ำยังซึมเข้า</p> <p>ควรกลิ้งซ้ำ</p>
<p>การเก็บรักษา</p> <p>สภาวะการเก็บรักษา</p> <p>อายุผลิตภัณฑ์</p>	<p>: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท</p> <p>ให้แน่นอนตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง</p> <p>: 2 ปี นับจากวันผลิต ที่อุณหภูมิ 25-35°C</p>
<p>ข้อมูลคุณภาพและความปลอดภัย</p>	<p>: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก</p> <p>ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม</p> <p>ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์</p> <p>: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย</p>
<p>การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง</p>	<p>: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น</p> <p>บริษัทของสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า</p>

คุณสมบัติ	สีเคลือบใส ทีโอเอ ลอฟท์ สำหรับภายนอกและภายใน (TOA LOFT CLEAR EXTERIOR) ใช้สำหรับเคลือบกับ ทีโอเอ ลอฟท์ เป็นสูตรน้ำ ใช้งานง่ายด้วยการกลิ้ง หรือทา ไม่มีกลิ่นฉุน ด้วยเทคโนโลยีชนิดพิเศษของ ทีโอเอ ลอฟท์ เคลียร์ ที่สามารถแทรกซึมลงพื้นผิวลอฟท์ได้ลึก และเข้าไปจับกับโครงสร้างของลอฟท์เกิดเป็นผลึกที่แข็งแรง จึงเสริมสร้างความแข็งแรงและปกป้องลวดลายลอฟท์ได้เป็นอย่างดี อีกทั้งยังคงลวดลายลอฟท์ให้เสถียรเป็นธรรมชาติ นอกจากนี้ยังช่วยป้องกันการซึมเข้าของน้ำ ฝุ่น หรือคราบสกปรกต่างๆช่วยให้การเช็ดทำความสะอาดง่าย เพื่อความคงทนของลอฟท์ให้คงอยู่ยาวนาน																																	
ข้อมูลทางเทคนิค	<table><tr><td>ประเภทสี</td><td colspan="2">อะคริลิกชนิดพิเศษสูตรน้ำ</td></tr><tr><td>ชนิดสี</td><td colspan="2">ใส</td></tr><tr><td>ลักษณะฟิล์มสี</td><td colspan="2">ด้าน</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td>39-42</td><td>%</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td>42-44</td><td>%</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td><td>100-110</td><td>ไมครอน</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td><td>39-42</td><td>ไมครอน</td></tr><tr><td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td><td>12-14</td><td>ตารางเมตร ต่อ ชุด (10กก.) ต่อ2 เที่ยว (1ชุด 10 กก. ประกอบด้วย ทีโอเอ ลอฟท์ 8 กก. และ สีเคลือบใส ทีโอเอ ลอฟท์ 2 กก.)</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>20 - 30</td><td>นาที</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>2 - 4</td><td>ชั่วโมง</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>7</td><td>วัน</td></tr></table>	ประเภทสี	อะคริลิกชนิดพิเศษสูตรน้ำ		ชนิดสี	ใส		ลักษณะฟิล์มสี	ด้าน		เนื้อสีโดยปริมาตร	39-42	%	เนื้อสีโดยน้ำหนัก	42-44	%	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100-110	ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	39-42	ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	12-14	ตารางเมตร ต่อ ชุด (10กก.) ต่อ2 เที่ยว (1ชุด 10 กก. ประกอบด้วย ทีโอเอ ลอฟท์ 8 กก. และ สีเคลือบใส ทีโอเอ ลอฟท์ 2 กก.)	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)	20 - 30	นาที	ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)	2 - 4	ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)	7	วัน
ประเภทสี	อะคริลิกชนิดพิเศษสูตรน้ำ																																	
ชนิดสี	ใส																																	
ลักษณะฟิล์มสี	ด้าน																																	
เนื้อสีโดยปริมาตร	39-42	%																																
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	42-44	%																																
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100-110	ไมครอน																																
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	39-42	ไมครอน																																
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	12-14	ตารางเมตร ต่อ ชุด (10กก.) ต่อ2 เที่ยว (1ชุด 10 กก. ประกอบด้วย ทีโอเอ ลอฟท์ 8 กก. และ สีเคลือบใส ทีโอเอ ลอฟท์ 2 กก.)																																
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)	20 - 30	นาที																																
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)	2 - 4	ชั่วโมง																																
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)	7	วัน																																
มาตรฐานอ้างอิง																																		
วิธีใช้งาน	<table><tr><td>อุปกรณ์</td><td>ลูกกลิ้ง แปรงทาสี (แนะนำให้ใช้ลูกกลิ้งขนสั้นในการเคลือบกับ ทีโอเอ ลอฟท์)</td></tr><tr><td>ตัวเจือจาง</td><td>น้ำสะอาด</td></tr><tr><td>การเจือจาง (%)</td><td>15-20 %</td></tr></table> <p>อัตราส่วนดังกล่าวเป็นอัตราส่วนเฉลี่ยจากการใช้งานจริง การผสมน้ำให้ทำเมื่อต้องการปรับสภาพความชื้นเหลวให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน ตามสภาพอุณหภูมิอากาศและความชื้นสัมพัทธ์</p>	อุปกรณ์	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี (แนะนำให้ใช้ลูกกลิ้งขนสั้นในการเคลือบกับ ทีโอเอ ลอฟท์)	ตัวเจือจาง	น้ำสะอาด	การเจือจาง (%)	15-20 %																											
อุปกรณ์	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี (แนะนำให้ใช้ลูกกลิ้งขนสั้นในการเคลือบกับ ทีโอเอ ลอฟท์)																																	
ตัวเจือจาง	น้ำสะอาด																																	
การเจือจาง (%)	15-20 %																																	
ระบบการใช้งาน	<table><tr><td>การเตรียมพื้นผิว</td><td></td></tr><tr><td>พื้นผิวเก่า</td><td>1. จัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด (ห้ามใช้แปรงลวด) 2. บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำจัดล้างด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา TOA 113 Microkill ล้างทำความสะอาด ทิ้งให้แห้ง แล้วทาน้ำยาฆ่าเชื้อรา TOA 113 Microkill 1 เที่ยว เพื่อป้องกันเชื้อรา 3. ทิ้งให้แห้ง 1-2 วัน</td></tr><tr><td>พื้นผิวใหม่</td><td>1. ทิ้งให้ผนังแห้งอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดผนังให้ปราศจากเศษฝุ่นผง เศษซีเมนต์ คราบไ้ 2. ความชื้นน้อยกว่า 14%</td></tr></table>	การเตรียมพื้นผิว		พื้นผิวเก่า	1. จัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด (ห้ามใช้แปรงลวด) 2. บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำจัดล้างด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา TOA 113 Microkill ล้างทำความสะอาด ทิ้งให้แห้ง แล้วทาน้ำยาฆ่าเชื้อรา TOA 113 Microkill 1 เที่ยว เพื่อป้องกันเชื้อรา 3. ทิ้งให้แห้ง 1-2 วัน	พื้นผิวใหม่	1. ทิ้งให้ผนังแห้งอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดผนังให้ปราศจากเศษฝุ่นผง เศษซีเมนต์ คราบไ้ 2. ความชื้นน้อยกว่า 14%																											
การเตรียมพื้นผิว																																		
พื้นผิวเก่า	1. จัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด (ห้ามใช้แปรงลวด) 2. บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำจัดล้างด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา TOA 113 Microkill ล้างทำความสะอาด ทิ้งให้แห้ง แล้วทาน้ำยาฆ่าเชื้อรา TOA 113 Microkill 1 เที่ยว เพื่อป้องกันเชื้อรา 3. ทิ้งให้แห้ง 1-2 วัน																																	
พื้นผิวใหม่	1. ทิ้งให้ผนังแห้งอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดผนังให้ปราศจากเศษฝุ่นผง เศษซีเมนต์ คราบไ้ 2. ความชื้นน้อยกว่า 14%																																	

<p>ระบบกรทงสื่</p> <p>สื่รองพ้</p> <p> พ้ผ้วเก่ำ</p> <p> พ้ผ้วใหม่</p> <p> สื่ลวดล่ำย</p> <p> สื่คลือบทงบหน้า</p>	<p>ทงสื่รองพ้ ทีโอเอ โอโดร ควัก โพรเมอส์ จ่ำนวน 1 เที่ยว ก้งไว้ห้ำห้ง 2-4 ช้วโมง</p> <p> ไม่ต้องทงสื่รองพ้</p> <p>1.ดบ ทีโอเอ ลอฝท์ ด้วยเทรียงดบ/เทรียงป้ว ในเที่ยวเรกดบแลห้ำปล้อยห้ำห้ง 4-6 ช้วโมง</p> <p>2.ก้อนดบเที่ยวที่2 ห้ำใช้เทรียงแหะบรเวณทงเป็นส้นเพ้อห้ำงยต้อกรดบสร่งล่ำยในเที่ยวที่ 2</p> <p>3.ดบสร่งล่ำยในเที่ยวที่2 ก้งไว้ห้ำห้งหมำคดขแลห้ำจิดด้วยเทรียง เพ้อห้ำง้จ้นลวดล่ำย ห้ำงจกน้นก้งไว้ห้ำห้ง 24 ช้วโมง</p> <p> ก้อนคลือบสៃด้วย สื่คลือบสៃ ทีโอเอ ลอฝท์</p> <p>ก้ล้ง สื่คลือบสៃ ทีโอเอ ลอฝท์ ด้วยลुकก้ล้งเรยบงนส้น จ่ำนวน 2 เที่ยว ดอยก้งไว้ห้ำห้ง อย่งน้อย 2-4 ช้วโมง</p> <p> ในแต่ละเที่ยว แลห้ำหลังสื่ห้ำงแลห้ำให้ตรวงสอภควมสมบुरुณทงพ้/ส่มสื่</p> <p> ด้วยกรทคดลองพรมน่ำไปบนพ้ผ้ว ก้ำน่ำยง้ซิมห้ำจวกรก้ล้งช้ำ</p>
<p>กรทงบรห้ำ</p> <p> สภำวะกรทงบรห้ำ</p> <p> อ่ำยผลิตก้กนท</p>	<p>: จิดก้บส้นค้ำในท้ห้ำง มีอ่ำกษก้ถ่ำยเกด คัดฝ่ำห้ำส้นค</p> <p> ห้ำเป็นตลอดลเวล่ำ ไม่คอรทงบในท้ร้อนแลห้ำไม่ให้ถูกแสงเดดดอยตร</p> <p>: 2 ปี น้บจกวันผลิต ท้จุนหภูมิ 25-35°C</p>
<p>ข้อมูลสุงภำพแลห้ำควมปลอดก้ย</p>	<p>: กรณำดูจ้อคอรระจ้งท้คดไว้บนภำษนบรจรุ กรทงงำนสื่คอรทงำในท้ที่อ่ำกษก้ถ่ำยเทสเดก</p> <p> คอรใส่ห้ำน่ำกกเมือทงำนพ้นสื่แลห้ำพยำมสื่ยงมีห้ำส่มผ้วผ้วห้ำง ห้ำหรือสูดม</p> <p> ก้ำสื่หกใส่ผ้วห้ำงคอรล่งด้วยน่ำสเอดก้บสบูก้นท้ ก้ำสื่ง้ำจกคอรล่งด้วยน่ำสเอดก้นท้แลห้ำรับไปพบเพทย</p> <p>: ร่ำยลห้อยัดดำนควมปลอดก้ยเที่ยวก้นกรทงใช้ผลิตก้กนท้ ระบู่ไว้ในข้อมูลดำนควมปลอดก้ย</p>
<p>กรทงงวนสื่ก้ร้เรยกร้อง</p>	<p>: ร่ำยลห้อยัดจ้งงบนน้ได้มำดอยกรทคดลอง แลห้ำจกประสภกรณท้ฝ่งนมำ เมือจกสื่ถูกน่ำ</p> <p> ไปใช้ในสภำวะแต่กต่างก้นเรจ้งไม่สมำกรรับประก้นในสื่งอื่นใดนออกจกคณภำพทงงสื่ทงำนนั้น</p> <p> บรห้ำทงงวนสื่ก้ร้ท้จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลดอยมีต้องจ้งงล่งงน่ำ</p>