

<b>คุณสมบัติ</b>	<p>สีน้ำทีโอเอ ออร์แกนิกแคร์ สำหรับทาภายใน เป็นนวัตกรรมสีน้ำอะคริลิกที่มีส่วนผสมจากธรรมชาติ มาตรฐาน USDA สหรัฐอเมริกา โดยนำส่วนผสมจากพืชมาใช้แทนวัตถุเคมีจากปิโตรเลียม ปราศจากสารระเหยที่เป็นพิษ (Zero VOC.) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน LEED v4.1 สร้างอากาศบริสุทธิ์ ด้วยนวัตกรรม Air Detoxify ที่ทำให้ฟิล์มสีสามารถดูดซับและย่อยสลายสารฟอร์มัลดีไฮด์ในอากาศได้ ฟิล์มสีทนทานต่อการขีดข่วน ต้านทานการเกิดเชื้อรา ป้องกันแบคทีเรีย และไวรัส จึงปลอดภัยต่อผู้อยู่อาศัยทุกคนในบ้าน โดยเฉพาะเด็ก และผู้สูงอายุ รวมถึงผู้ที่มีปัญหาภูมิแพ้ และหอบหืด และช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม</p>																																						
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>	<p>สีน้ำทาอาคารเนื้ออะคริลิกที่มีส่วนผสมจากพืช สามารถเลือกได้จากเฉดสีในแคตตาล็อกและเครื่องผสมสีอัตโนมัติ</p> <table><tr><td>ประเภทสี</td><td colspan="2">ชนิดเนียน</td></tr><tr><td>เฉดสี</td><td colspan="2">35-37 %</td></tr><tr><td>ลักษณะฟิล์มสี</td><td colspan="2">50-52 %</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td colspan="2">N/A °C</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td colspan="2">1 กรัม ต่อ ลิตร</td></tr><tr><td>จุดควบไฟ</td><td colspan="2">100-110 ไมครอน</td></tr><tr><td>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้</td><td colspan="2">35-40 ไมครอน</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td><td colspan="2">8.5-10.0 ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td><td colspan="2">หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</td></tr><tr><td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td><td colspan="2">ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) 30 นาที</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ 25-30°C) 2 ชั่วโมง</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C) 7 วัน</td></tr></table>			ประเภทสี	ชนิดเนียน		เฉดสี	35-37 %		ลักษณะฟิล์มสี	50-52 %		เนื้อสีโดยปริมาตร	N/A °C		เนื้อสีโดยน้ำหนัก	1 กรัม ต่อ ลิตร		จุดควบไฟ	100-110 ไมครอน		ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	35-40 ไมครอน		ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	8.5-10.0 ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว		ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว		การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) 30 นาที			ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ 25-30°C) 2 ชั่วโมง			ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C) 7 วัน	
ประเภทสี	ชนิดเนียน																																						
เฉดสี	35-37 %																																						
ลักษณะฟิล์มสี	50-52 %																																						
เนื้อสีโดยปริมาตร	N/A °C																																						
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	1 กรัม ต่อ ลิตร																																						
จุดควบไฟ	100-110 ไมครอน																																						
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	35-40 ไมครอน																																						
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	8.5-10.0 ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว																																						
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว																																						
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) 30 นาที																																						
	ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ 25-30°C) 2 ชั่วโมง																																						
	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C) 7 วัน																																						
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>	มอก.2321-2549(มาตรฐานอุตสาหกรรม สีอิมัลชัน เกรดทนสภาวะอากาศ)																																						
<b>วิธีใช้งาน</b>	<table><tr><td>อุปกรณ์</td><td colspan="2">ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น</td></tr><tr><td>ตัวเจือจาง</td><td colspan="2">น้ำสะอาด</td></tr><tr><td>การเจือจาง (%)</td><td>10-15 %</td><td>( กลิ้ง หรือ ทา )</td></tr><tr><td></td><td>15-20 %</td><td>( พ่น )</td></tr></table>			อุปกรณ์	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น		ตัวเจือจาง	น้ำสะอาด		การเจือจาง (%)	10-15 %	( กลิ้ง หรือ ทา )		15-20 %	( พ่น )																								
อุปกรณ์	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น																																						
ตัวเจือจาง	น้ำสะอาด																																						
การเจือจาง (%)	10-15 %	( กลิ้ง หรือ ทา )																																					
	15-20 %	( พ่น )																																					
<b>ระบบการใช้งาน</b>	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวเก่า</p> <p>ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด (ไม่ควรใช้แปรงลวด)</p> <p>บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำขัดล้างด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา TOA Microkill ล้างทำความสะอาด แล้วทิ้งให้แห้ง 1-2 วัน</p> <p>บริเวณที่มีรอยแตกกว้างความกว้างน้อยกว่า 1 มิลลิเมตรและไม่แตกต่อเนื่อง ให้อุดโป๊วด้วยทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์</p> <p>บริเวณที่มีรอยแตกกว้าง ความกว้างมากกว่า 1 มิลลิเมตรหรือมีการแตกต่อเนื่อง ให้อุดโป๊วด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์</p> <p>พื้นผิวใหม่</p> <p>ทิ้งให้ผิวน้ำแห้งอย่างน้อย 1 เดือน</p> <p>หรือเช็คความชื้นที่พื้นผิวมีค่าไม่เกิน 14% วัดด้วยเครื่อง Protimeter Mini</p> <p>หากพื้นผิวมีรอยแตกกว้าง ไม่เรียบ แนะนำให้ทำการซ่อมแซมรอยแตกกว้าง หรือฉาบแต่งผิว ก่อนการทาสี ด้วยวัสดุอุดโป๊ว หรือฉาบแต่งผิว ที่เหมาะสม</p> <p>ทำความสะอาดผนังให้ปราศจากเศษฝุ่นผง เศษซีเมนต์ และคราบไ้</p>																																						
<b>ระบบการทาสี</b>	สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวเก่า																																						
	ทาน้ำยารองพื้นปูนกับสีเก่า ซุปเปอร์ซิลด์ ดูราคลีน (สูตรน้ำ)หรือ ทีโอเอ คอนแทคไพรมเมอร์ จำนวน 1 เที่ยว																																						

<p>สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวใหม่ สีกับหน้า</p>	<p>ทาสีรองพื้นปูนใหม่กับค้ำาง ซุปเปอร์ซีลด์ จำนวน 1 เที่ยว                  ทาสีน้ำทีโอเอ ออร์แกนิกแคร์ ชนิดเนียน จำนวน 2-3 เที่ยว                  ในกรณีสีเข้มสด ให้ใช้เวดสีที่อ่อนกว่าทาในเที่ยวแรก แล้วจึงทาเวดสีที่ต้องการกับ 2-3 เที่ยว</p>
<p>การเก็บรักษา                  สภาวะการเก็บรักษา                  อายุผลิตภัณฑ์</p>	<p>: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท                  ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง                  : 5 ปี ที่อุณหภูมิ 30-35 องศาเซลเซียส</p>
<p>ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย</p>	<p>: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก                  ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม                  ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและ                  รีบไปพบแพทย์                  : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย</p>
<p>การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง</p>	<p>: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น  <b>บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า</b></p>