

คุณสมบัติ	สีรองพื้นไม้กันเชื้อราฮาโต้ ผลิตจากอัลซีตเรซินคุณภาพสูง แข็งแรง ช่วยป้องกันเชื้อรา ทำให้พื้นผิววัสดุเรียบก่อนทาสีทับหน้า เหมาะสำหรับใช้รองพื้นไม้ทั่วไป เช่น วงกบ ประตู หน้าต่าง ป้องกันการเกิดเชื้อรา ช่วยเสริมความเรียบแก่พื้นผิวแห้งตัวเร็ว ทาเรียบง่าย ปกปิดพื้นผิวไม้ได้ดี ปราศจากสารสารปรอทและตะกั่วจึงปลอดภัยต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี อัลซีตเรซิน</p> <p>ชนิดสี สีขาว</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี ชนิดด้าน</p> <p>ขนาดบรรจุ 1/4, 1 และ 5 แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร $50 \pm 2\%$</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก $75 \pm 2\%$</p> <p>ความถ่วงจำเพาะ 1.50 – 1.60</p> <p>จุดวาบไฟ 43°C</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก 75-100 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง 40-50 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี 35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ $25-30^\circ\text{C}$) 1-2 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ $25-30^\circ\text{C}$) 8-10 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ $25-30^\circ\text{C}$) 7 วัน</p>
วิธีการใช้งาน	<p>อุปกรณ์ แปรงทาสี ลูกกลิ้งหรือเครื่องพ่น</p> <p>ตัวเจือจาง น้ำมันสนหรือน้ำมันชักแห้ง</p> <p>การเจือจาง (%) ทา อัตราผสม 10-20% , พ่น อัตราผสม 100-150%</p>
ระบบการทาสี	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวใหม่ ชัดไม้ให้เรียบตามแนวลายไม้ด้วยกระดาษทราย</p> <p>สำหรับไม้ที่มียางหรือน้ำมันตามธรรมชาติให้ทำความสะอาด แล้วทิ้งให้แห้งสนิท</p> <p>พื้นผิวเก่า ล้างทำความสะอาดแล้วทิ้งให้แห้งสนิท ในกรณีที่ไม้สีเดิมเคลือบอยู่ ต้องขัดสีเดิมออกให้หมดจนถึงเนื้อไม้ทำความสะอาดและทิ้งให้แห้งสนิท</p> <p>การทาสี</p> <p>สีรองพื้น พื้นผิวไม้: ทาสีรองพื้นไม้กันเชื้อราฮาโต้ N 331 1-2 เที่ยว</p> <p>สีทับหน้า ทาสีเคลือบเงาฮาโต้ ทับหน้าจำนวน 2-3 เที่ยว</p>
มาตรฐานอ้างอิง	-
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง