

คุณสมบัติ	สีน้ำมันฮาโต้ ผลิตจากอัลซีดเรซินและผงสีชนิดพิเศษ ทาได้พื้นที่มาก ลื่นแปรง ให้การปกป้องพื้นผิว คงทนต่อสภาวะอากาศที่รุนแรงได้เป็นอย่างดี เหมาะสำหรับตกแต่งบนพื้นผิวเหล็ก โลหะผิวมัน โลหะผสม หรือพื้นไม้ที่ผ่านการรองพื้นอย่างเหมาะสม ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ปราศจากสารสารปรอทและตะกั่วจึงปลอดภัยต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี: อัลซีดเรซิน</p> <p>ชนิดสี: สามารถเลือกได้จากเฉดสีในแค็ตตาล็อกสีเคลือบเงาฮาโต้</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี: ชนิดเงา</p> <p>ขนาดบรรจุ: 1 ปอนด์, ¼ ปอนด์</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร: 35-50</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก: 50-65</p> <p>ความถ่วงจำเพาะ: 0.91-1.12</p> <p>จุดวาบไฟ: 43 °C</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก: 75-100 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง: 30-40 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี: 40-45 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ: การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพูนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C): 1-2 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C): 10-12 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C): 7 วัน</p>
วิธีการใช้งาน	<p>อุปกรณ์: แปรงทาสี ลูกกลิ้งหรือเครื่องพ่น</p> <p>ตัวเจือจาง: น้ำมันสนหรือน้ำมันชักแห้ง</p> <p>การเจือจาง (%): 10-15% โดยปริมาตร</p>
ระบบการทาสี	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวปูน: ทิ้งให้ผนังแห้งอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่นผง เศษซีเมนต์ และคราบไข</p> <p>พื้นผิวไม้: ขัดตกแต่งพื้นผิวให้สะอาดเรียบร้อย พื้นผิวไม้ต้องแห้งสะอาดปราศจากฝุ่น ผง และคราบไข</p> <p>พื้นผิวโลหะ: ขัดทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไข</p> <p>การทาสี</p> <p>สีรองพื้น: พื้นผิวปูน: ทาสีรองพื้นปูนใหม่กันด่างฮาโต้ HA 2030 1-2 เที่ยว</p> <p>พื้นผิวไม้: ทาสีรองพื้นไม้กันเชื้อราฮาโต้ N 331 1-2 เที่ยว</p> <p>พื้นผิวโลหะ: ทาสีรองพื้นกันสนิมฮาโต้ N 334 1-2 เที่ยว</p> <p>สีทับหน้า: ทาสีเคลือบเงาฮาโต้ ทับหน้าจำนวน 2-3 เที่ยว</p>
มาตรฐานอ้างอิง	มาตรฐานอุตสาหกรรม 2625-2557 (สีเคลือบแอลคีด : เฉพาะด้านความปลอดภัย)
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีภาวะบรรยากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง