

คุณสมบัติ	สีน้ำมันเอ็น.โอ.ซี ผลิตจากอัลซีดเรซินและผงสีชนิดพิเศษ ทาได้พื้นที่มาก ลื่นแปรง ให้การปกป้องพื้นผิว คงทนต่อสภาวะอากาศที่รุนแรงได้เป็นอย่างดี เหมาะสำหรับทาตกแต่งบนพื้นผิวเหล็ก โลหะผิวมัน โลหะผสม หรือพื้นไม้ที่ผ่านการรองพื้นอย่างเหมาะสม ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ปราศจากสารสารปรอทและตะกั่วจึงปลอดภัยต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี อัลซีดเรซิน</p> <p>เจดสี สามารถเลือกได้จากเจดสีในแคตตาล็อกสีเคลือบเงาเอ็น.โอ.ซี</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี ชนิดเงา</p> <p>ขนาดบรรจุ ¼, 1 และ 5 แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร 40-50</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก 50-65</p> <p>ความถ่วงจำเพาะ 0.95-1.10</p> <p>จุดวาบไฟ 43 °C</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก 75-100 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง 35-40 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 ทิ้งให้ผิวน้ำแห้งอย่างน้อย 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 พื้นผิวปูนใหม่/เก่า: ทาสีรองพื้นปูนอ่อนเกรดพรีเมียมเอ็น.โอ.ซี ชูเปอร์โพรเมอร์ 2 อิน 1 NO 2012 1-2 เที่ยว</p> <p>พื้นผิวไม้: ทาสีรองพื้นไม้กันเชื้อราเอ็น.โอ.ซี C 181 1-2 เที่ยว</p> <p>พื้นผิวโลหะ: ทาสีรองพื้นกันสนิมเอ็น.โอ.ซี T 180 (แดง) หรือ T 140 (เทา) 1-2 เที่ยว</p> <p>สีทับหน้า ทาสีเคลือบเงาเอ็น.โอ.ซี ทับหน้าจำนวน 2-3 เที่ยว</p>
มาตรฐานอ้างอิง	มาตรฐานอุตสาหกรรม 2625-2557 (สีเคลือบแอลคีด : เฉพาะด้านความปลอดภัย)
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีภาวะระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง