

คุณสมบัติ	สีน้ำอะคริลิกโปรเทค ผลิตจากอะคริลิกแท้ 100% เนื้อสีเนียนเรียบ ปกปิดพื้นผิวได้ดี ทาได้พื้นที่มาก ทนต่อต่างในปูน เหมาะสำหรับทาบนพื้นผิวปูน คอนกรีต อิฐ และกระเบื้องแผ่นเรียบ ใช้ได้ทั้งงานภายนอกและภายใน ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว จึงปลอดภัยทั้งสำหรับผู้ทาและผู้อยู่อาศัย
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี: สีน้ำอะคริลิก</p> <p>เจดสี: สามารถเลือกได้จากเจดสีในแคตตาล็อกฮาโต้ โปรเทค</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี: ชนิดด้าน</p> <p>ขนาดบรรจุ: 1 และ 5 ยูเอสแกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร: 20.70-33.68</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก: 35.94-54.85</p> <p>ความถ่วงจำเพาะ: 1.285-1.498</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก: 95-110 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง: 21.69-35.28 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี: 35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหนาและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C): 30 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C): 2 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C): อย่างน้อย 7 วัน</p>
วิธีการใช้งาน	<p>อุปกรณ์: ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น</p> <p>ตัวเจือจาง: น้ำสะอาด</p> <p>การเจือจาง (%): 5-10% (กลิ้ง หรือ ทา) / 10-20% (พ่น)</p>
ระบบการทาสี	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวปูนใหม่: ทิ้งพื้นผิวปูนให้แห้งสนิทอย่างน้อย 2 วัน ในกรณีเร่งงาน หรือ ทิ้งพื้นผิวปูนให้แห้งสนิทอย่างน้อย 1 เดือน</p> <p>พื้นผิวปูนเก่า: ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง เศษซีเมนต์ และคราบไข</p> <p>การทาสี: ขัดล้างสีที่เสื่อมสภาพออก บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำโดยน้ำยาฟอกขาว ทำความสะอาด ซ่อมรอยแตกร้าว ตกแต่งให้เรียบร้อย ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่นละออง เศษซีเมนต์ คราบไขมันและสิ่งสกปรกต่างๆ</p> <p>สีรองพื้น: พื้นผิวปูนสด/ใหม่ : สีรองพื้นปูนนอกประสงค์ ฮาโต้ซูเปอร์ไพรเมอร์ออกอลอินวัน สูตรน้ำ HA2038 จำนวน 1-2 เที่ยว</p> <p>สีทับหน้า: พื้นผิวปูนเก่า: สีรองพื้นปูนนอกประสงค์ ฮาโต้ซูเปอร์ไพรเมอร์ออกอลอินวัน สูตรน้ำ HA2038 จำนวน 1-2 เที่ยว</p> <p>สีทับหน้า: ทาสีฮาโต้ โปรเทค อย่างน้อย 2 เที่ยว</p>
มาตรฐานอ้างอิง	มาตรฐานอุตสาหกรรม 272-2564 (สีอิมัลชันใช้งานทั่วไป)
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง