

คุณสมบัติ	<p>น้ำยารองพื้นปูนเก่า สูตรน้ำ ฮาโต้ ผลิตจากอะคริลิกแท้ 100% มีลักษณะเป็นกาวใส ไม่มีผงสี ใช้สำหรับรองพื้นปูนคอนกรีต หรือปูนฉาบที่ผ่านการทาสีมาแล้ว และมีสภาพสีหลุดลอกหรือมีลักษณะเป็นฝุ่น มีประสิทธิภาพสูงในการเสริมการยึดเกาะระหว่างชั้นสีใหม่กับพื้นผิวเดิม หรือพื้นผิวที่มีสภาพเป็นฝุ่นผง เนื้อสีซึมเข้าสู่ชั้นสีเก่าได้ดี ช่วยเพิ่มการยึดเกาะของสีทับหน้าและพื้นผิวให้ดีขึ้น สูตรน้ำ กลิ่นอ่อน เหมาะสำหรับทั้งงานภายในอาคารและภายนอก</p>
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี เจตสี ลักษณะฟิล์มสี ขนาดบรรจุ เนื้อสีโดยปริมาตร เนื้อสีโดยน้ำหนัก ความถ่วงจำเพาะ ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C) ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)</p> <p>น้ำยารองพื้นปูนเก่า สูตรน้ำ ขาวขุ่นสีน้ำตาลมใส ชนิดด้าน 1, 2.5 และ 5 แกลลอน 17.26 – 17.78 18.50 – 19.06 1.017-1.048 95-110 ไมครอน 16.39-18.98 ไมครอน 35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว 30 นาที 2 ชั่วโมง อย่างน้อย 7 วัน</p>
วิธีการใช้งาน	<p>อุปกรณ์ ตัวเจือจาง การเจือจาง (%)</p> <p>ลูกกลิ้ง แปรงทาสี หรือเครื่องพ่น ใช้ได้เลยไม่จำเป็นต้องเจือจาง -</p>
ระบบการทาสี การเตรียมพื้นผิว พื้นผิวปูนเก่า การทาสี สีรองพื้น สีทับหน้า	<p>ขัดล้างสีที่เสื่อมสภาพออก บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำโดยน้ำยาฟอกขาว ทำความสะอาด ซ่อมรอยแตกร้าว ตกแต่งให้เรียบร้อย ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่นละออง เศษซีเมนต์ คราบไขมันและสิ่งสกปรกต่างๆ</p> <p>ทารองพื้นด้วย ฮาโต้ คอนแทคไพร์เมอร์ สูตรน้ำ จำนวน 1-2 เที่ยว สามารถทาทับได้ด้วย สีน้ำอะคริลิกอิมัลชันฮาโต้ 1-2 เที่ยว</p>
การเก็บรักษา	<p>จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง</p>
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	<p>ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง</p>