

<b>คุณสมบัติ</b>	<p>น้ำยารองพื้นปูนทับสีเก่าสูตรน้ำมัน ผลิตจากอะคริลิกเรซินคุณภาพเยี่ยม ใช้เป็นน้ำยารองพื้นปูนฉาบที่มีการทำสีนานแล้ว สีเดิมเสื่อมสภาพ หลุดล่อนหรือเป็นฝุ่นแป้ง มีประสิทธิภาพสูงช่วยในการยึดเกาะระหว่างสีทับหน้าและพื้นผิว ช่วยให้มืออายุการใช้งานยาวนานขึ้น ป้องกันเชื้อราและตะไคร่น้ำ กลิ่นไม่ฉุน ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม</p>
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>	<p>น้ำยารองพื้นปูนเก่า สูตรน้ำมัน</p> <p>ประเภทสี ใส</p> <p>ชนิดกึ่งเงา</p> <p>ขนาดบรรจุ 5 แกลลอน, 1 แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร 13 ± 2</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก 17 ± 2</p> <p>จุดควบไพบ 38.6</p> <p>ความต้งจำเพาะ 0.81-0.83</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก 100-150 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง 15-20 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี 30-35 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) 20-30 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C) 3-4 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C) 1 วัน</p>
<b>วิธีการใช้งาน</b>	<p>อุปกรณ์ ลูกกลิ้ง แปรงทาสี หรือเครื่องพ่น</p> <p>การเจือจาง (%) โดยปกติผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาโดยไม่ต้องผสมก่อนการใช้งาน ถ้าต้องการปรับความข้นเหลวให้เหมาะสมกับการใช้งาน ให้ผสมด้วย น้ำมันสนหรือน้ำมันชักแห้งทา 5-10%, พ่น 100-200%</p>
<b>ระบบการทาสี</b>	<p><b>การเตรียมพื้นผิว</b></p> <p>พื้นผิวปูนใหม่ ทิ้งพื้นผิวปูนให้แห้งสนิทอย่างน้อย 2 วัน ในกรณีเร่งงาน หรือ ทิ้งพื้นผิวปูนให้แห้งสนิทอย่างน้อย 1 เดือน</p> <p>พื้นผิวปูนเก่า ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง เศษซีเมนต์ และคราบไข</p> <p>การทาสี ชัดล้างสีที่เสื่อมสภาพออก บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำโดยน้ำยาฟอกขาว ทำความสะอาด ซ่อมรอยแตก ร้าว ตกแต่งให้เรียบร้อย ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่นละออง เศษซีเมนต์ คราบไขมันและสิ่งสกปรกต่างๆ</p> <p>การทาสี สีรองพื้น ทารองพื้นด้วย ฮาโต้ คอนแทคไพร์เมอร์ จำนวน 1 เที่ยว</p> <p>สีทับหน้า สามารถทาทับได้ด้วย สีน้ำอะคริลิกอิมัลชัน และ สีน้ำมันเคลือบเงาอัลซิด</p>
<b>การเก็บรักษา</b>	<p>จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง</p>
<b>ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย</b>	<p>ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง</p>