

คุณสมบัติ	สีรองพื้นปูนทับสีเก่าสูตรผสมผงสี เกรดพิเศษคุณภาพสูง ผลิตจากอะคริลิกเรซินคุณภาพเยี่ยม ใช้เป็นน้ำยารองพื้นปูนฉาบที่มีการทาสีนานแล้ว สีเดิมเสื่อมสภาพ หลุดล่อนหรือเป็นฝุ่นแป้ง มีประสิทธิภาพสูงช่วยในการยึดเกาะระหว่างสีทับหน้าและพื้นผิว ช่วยให้มียอายุการใช้งานยาวนานขึ้น ป้องกันเชื้อราและตะไคร่น้ำ กลิ่นไม่ฉุน พร้อมคุณสมบัติพิเศษ ผสมผงสี เพิ่มการปกปิดพื้นผิว ประหยัดเนื้อสีและระยะเวลาการทาสี ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี: สีรองพื้นปูนเก่า สูตรน้ำมัน (ผสมผงสี)</p> <p>ชนิดสี: ขาว</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี: ชนิดด้าน</p> <p>ขนาดบรรจุ: 5 แกลลอน, 1 แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร: 25 ± 2</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก: 48 ± 2</p> <p>จุดวาบไฟ: 37</p> <p>ความถ่วงจำเพาะ: 1.16-1.22</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก: 75-100 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง: 20-25 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี: 35-40 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): 2 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C): 1 วัน</p>
วิธีการใช้งาน	<p>อุปกรณ์: ลูกกลิ้ง, แปรงทาสี</p> <p>การเจือจาง (%): โดยปกติผลิตภัณท์นี้ออกแบบมาโดยไม่ต้องผสมก่อนการใช้งาน ถ้าต้องการปรับความข้นเหลวให้เหมาะสมกับการใช้งาน ให้ผสมด้วย น้ำมันสนหรือน้ำมันชักแห้งทา 5-10%, พน 100-150%</p>
ระบบการทาสี	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวปูนใหม่: ทิ้งพื้นผิวปูนให้แห้งสนิทอย่างน้อย 2 วัน ในกรณีเร่งงาน หรือ ทิ้งพื้นผิวปูนให้แห้งสนิทอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง เศษซีเมนต์ และคราบไข</p> <p>พื้นผิวปูนเก่า: ขัดล้างสีที่เสื่อมสภาพออก บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำโดยน้ำยาฟอกขาว ทำความสะอาด ซ่อมรอยแตกกร้าว ตกแต่งให้เรียบร้อย ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่นละออง เศษซีเมนต์ คราบไขมันและสิ่งสกปรกต่างๆ</p> <p>การทาสี</p> <p>สีรองพื้น: ทารองพื้นด้วย ฮาโต้ ซูเปอร์คอนแทคไพร์เมอร์ จำนวน 1 เที่ยว</p> <p>สีทับหน้า: สามารถทาทับได้ด้วย สีน้ำอะคริลิกอิมัลชัน และ สีน้ำมันเคลือบเงาอัลซีด</p>
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง