

คุณสมบัติ	สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง จีพีเอ็ม ผลิตจากอะคริลิกแท้ 100% เหมาะสำหรับทาเป็นสีรองพื้นผิวคอนกรีตหรือปูนฉาบใหม่ ป้องกันความชื้นต่างจากปูนได้ดียิ่งขึ้นทำให้สีทับหน้าไม่เป็นรอยด่างและคราบเกลือ และช่วยเพิ่มการยึดเกาะของสีทับหน้าและพื้นผิวให้ดีขึ้น ส่งผลให้อายุการใช้งานของสีทับหน้ายาวนานมากขึ้น ใช้ได้ทั้งภายในอาคารและภายนอก
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี: สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง สูตรน้ำ</p> <p>ชนิดสี: ขาว</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี: ชนิดด้าน</p> <p>ขนาดบรรจุ: 5 แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร: 30</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก: 50 – 55</p> <p>ความถ่วงจำเพาะ: 1.443-1.502</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก: 95-110 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง: 29 – 33 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี: 35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C): 30 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C): 2 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C): อย่างน้อย 7 วัน</p>
วิธีการใช้งาน	<p>อุปกรณ์: ลูกกลิ้ง แปรงทาสี หรือเครื่องพ่น</p> <p>ตัวเจือจาง: น้ำสะอาด</p> <p>การเจือจาง (%): 5-10% (กลิ้ง หรือ ทา) / 10-20% (พ่น)</p> <p>อัตราส่วนจากการเฉลี่ยจากการใช้งานจริง การผสมน้ำเพื่อปรับสภาพความชื้นเหลว ให้เหมาะสมกับการใช้งานตามสภาพอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์</p>
ระบบการทาสี	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวปูนใหม่: ทิ้งพื้นผิวปูนให้แห้งสนิทอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง เศษซีเมนต์ และคราบไขมัน</p> <p>การทาสี</p> <p>สีรองพื้น: พื้นผิวปูนใหม่ : สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง จีพีเอ็ม สูตรน้ำ GP2060 จำนวน 1-2 เที่ยว</p> <p>สีทับหน้า: ทาทับหน้าด้วยสีน้ำอะคริลิก อย่างน้อย 2 เที่ยว</p>
มาตรฐานอ้างอิง	-
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง