

<b>คุณสมบัติ</b>	สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง จีพีเอ็ม ผลิตจากอะคริลิกแท้ 100% เหมาะสำหรับทาเป็นสีรองพื้นผิวคอนกรีตหรือปูนซากใหม่ ป้องกันความเป็นด่างจากปูนได้ดีเยี่ยมทำให้สีทับหน้าไม่เป็นรอยด่างและราบเกลื่อน และช่วยเพิ่มการยึดเกาะของสีทับหน้าและพื้นผิวให้ดีขึ้น ส่งผลให้อายุการใช้งานของสีทับหน้ายาวนานมากขึ้น ใช้ได้ทั่วไปในอาคารและภายนอก
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>	
ประเภทสี	สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง สูตรน้ำ
สีดัดสี	ขาว
ลักษณะพิเศษสี	ชนิดด้าน
ขนาดบรรจุ	5 แกลลอน
เนื้อสีโดยประมาณ	30
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	50 – 55
ความถ่วงจำเพาะ	1.443-1.502
ความหนาพิเศษเมื่อปiegel	95-110 ไมครอน
ความหนาพิเศษเมื่อแห้ง	29 – 33 ไมครอน
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30 °C)	หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหมายและรูปแบบของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปูกลุ่มพื้นผิว 30 นาที
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30 °C)	2 ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30 °C)	อย่างน้อย 7 วัน
<b>วิธีการใช้งาน</b>	
อุปกรณ์	ถุงกัลลิ้ง แปรงทาสี หรือเครื่องพ่น
ตัวเดือดาง	น้ำสะอาด
การเจือจาง (%)	5-10% (กลิ้ง หรือ ทา) / 10-20% (พ่น) อัตราส่วนจากการเฉลี่ยจากการใช้งานจริง การผสมน้ำเพื่อปรับสภาพความข้น/เหลว ให้เหมาะสมกับการใช้งานตามสภาพพื้นผิวและความต้องสัมผัทท์
<b>ระบบการทาสี</b>	
<b>การเตรียมพื้นผิว</b>	
พื้นผิวปูนใหม่	พื้นผิวปูนใหม่แห้งสนิทอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง เชมซีเมนต์ และคราบไข่
<b>การทาสี</b>	
สีรองพื้น	พื้นผิวปูนใหม่ : สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง จีพีเอ็ม สูตรน้ำ GP2060 จำนวน 1-2 เที่ยว
สีทับหน้า	ทาทับหน้าด้วยสีน้ำอะคริลิก อย่างน้อย 2 เที่ยว
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>	-
<b>การเก็บรักษา</b>	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝ้าให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
<b>ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย</b>	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง