

คุณสมบัติ	สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง โปรเทค ผลิตจากอะคริลิกแท้ 100% เหมาะสำหรับทาเป็นสีรองพื้นผิวคอนกรีตหรือปูนฉาบใหม่ ป้องกันความเป็นด่างจากปูนได้ดีเยี่ยมทำให้สีทับหน้าไม่เป็นรอยด่างและคราบเกลือ และช่วยเพิ่มการยึดเกาะของสีทับหน้าและพื้นผิวให้ดีขึ้น ส่งผลให้อายุการใช้งานของสีทับหน้ายาวนานมากขึ้น ใช้ได้ทั้งภายในอาคารและภายนอก
ข้อมูลทางเทคนิค ประเภทสี เจดสี ลักษณะฟิล์มสี ขนาดบรรจุ เนื้อสีโดยปริมาตร เนื้อสีโดยน้ำหนัก ความถ่วงจำเพาะ ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C) ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C) ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)	สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง สูตรน้ำ ขาว ชนิดด้าน 5 แกลลอน, 1 แกลลอน 31.67 – 32.62 51.08 – 52.62 1.358-1.442 95-110 ไมครอน 30.09 – 34.84 ไมครอน 35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว 30 นาที 2 ชั่วโมง อย่างน้อย 7 วัน
วิธีการใช้งาน อุปกรณ์ ตัวเจือจาง การเจือจาง (%)	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี หรือเครื่องพ่น น้ำสะอาด 5-10% (กลิ้ง หรือ ทา) / 10-20% (พ่น) อัตราส่วนจากการเจือจางจากการใช้งานจริง การผสมน้ำเพื่อปรับสภาพความชื้นเหลว ให้เหมาะสมกับการใช้งานตามสภาพอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์
ระบบการทาสี การเตรียมพื้นผิว พื้นผิวปูนใหม่ การทาสี สีรองพื้น สีทับหน้า	ทิ้งพื้นผิวปูนให้แห้งสนิทอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง เศษซีเมนต์ และคราบไข พื้นผิวปูนใหม่ : สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง ฮาใต้ โปรเทค สูตรน้ำ PT2070 จำนวน 1-2 เที่ยว ทาทับหน้าด้วยสีน้ำอะคริลิก ฮาใต้ โปรเทค อย่างน้อย 2 เที่ยว
มาตรฐานอ้างอิง	มาตรฐานอุตสาหกรรม 1123-2555 (สีรองพื้นสำหรับงานปูน)
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง: รายละเอียดข้างบนนี้มาจากการทดลอง เพื่อเป็นการแนะนำในการใช้งาน เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในภาวะแตกต่างกัน บริษัทฯจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใด นอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า