

คุณสมบัติ	สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง ฮาโต้ ผลิตจากอะคริลิกแท้ 100% เหมาะสำหรับทาเป็นสีรองพื้นผิวคอนกรีตหรือปูนฉาบใหม่ ป้องกันความชื้นต่างจากปูนได้ดียิ่งขึ้นทำให้สีทับหน้าไม่เป็นรอยด่างและคราบเกลือ และช่วยเพิ่มการยึดเกาะของสี ทับหน้าและพื้นผิวให้ดีขึ้น ส่งผลให้อายุการใช้งานของสีทับหน้ายาวนานมากขึ้น ใช้ได้ทั้งภายในอาคารและภายนอก
ข้อมูลทางเทคนิค ประเภทสี เจดสี ลักษณะฟิล์มสี ขนาดบรรจุ เนื้อสีโดยปริมาตร เนื้อสีโดยน้ำหนัก ความถ่วงจำเพาะ ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C) ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง สูตรน้ำ ขาว ชนิดด้าน 1, 2.5 และ 5 แกลลอน 36.82 – 37.93 56.76 – 58.46 1.422-1.508 95-110 ไมครอน 34.98 – 40.50 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) อัตราส่วนจากการเฉลี่ยจากการใช้งานจริง การผสมน้ำเพื่อปรับสภาพความชื้น/เหลว ให้เหมาะสมกับการใช้งานตามสภาพอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์
ระบบการทาสี การเตรียมพื้นผิว พื้นผิวปูนใหม่ การทาสี สีรองพื้น สีทับหน้า	ทิ้งพื้นผิวปูนให้แห้งสนิทอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง เศษซีเมนต์ และคราบไขมัน พื้นผิวปูนใหม่ : สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง ฮาโต้ สูตรน้ำ HA2030 จำนวน 1-2 เที่ยว ทาทับหน้าด้วยสีน้ำอะคริลิก ฮาโต้ อย่างน้อย 2 เที่ยว
มาตรฐานอ้างอิง	มาตรฐานอุตสาหกรรม 1123-2555 (สีรองพื้นสำหรับงานปูน)
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง