

<b>คุณสมบัติ</b>	สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง เอ็น.ไอ.ซี ผลิตจากอะคริลิกแท้ 100% เหมาะสำหรับทาเป็นสีรองพื้นผิวคอนกรีตหรือปูนฉาบใหม่ ป้องกันความเป็นด่างจากปูนได้ดีเยี่ยมทำให้สีทับหน้าไม่เป็นรอยด่างและคราบเกลือ และช่วยเพิ่มการยึดเกาะของสีทับหน้าและพื้นผิวให้ดีขึ้น ส่งผลให้อายุการใช้งานของสีทับหน้ายาวนานมากขึ้น ใช้ได้ทั้งภายในอาคารและภายนอก
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b> ประเภทสี ชนิดสี 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 33.42 – 34.42 54.85 – 56.49 1.478-1.522 95-110 ไมครอน 31.75 – 36.76 ไมครอน 30-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว 30 นาที 2 ชั่วโมง อย่างน้อย 7 วัน
<b>วิธีการใช้งาน</b> อุปกรณ์ ตัวเจือจาง การเจือจาง (%)	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี หรือเครื่องพ่น น้ำสะอาด 5-10% (กลิ้ง หรือ ทา) / 10-20% (พ่น) อัตราส่วนจากการเจือจางจากการใช้งานจริง การผสมน้ำเพื่อปรับสภาพความชื้นเหลว ให้เหมาะสมกับการใช้งานตามสภาพอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์
<b>ระบบการทาสี</b> การเตรียมพื้นผิว พื้นผิวปูนใหม่ การทาสี สีรองพื้น สีทับหน้า	ทิ้งพื้นผิวปูนให้แห้งสนิทอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง เศษซีเมนต์ และคราบไข พื้นผิวปูนใหม่ : สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง เอ็นไอซี สูตรน้ำ NO2040 จำนวน 1-2 เที่ยว ทาทับหน้าด้วยสีน้ำอะคริลิก เอ็นไอซี อย่างน้อย 2 เที่ยว
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>	-
<b>การเก็บรักษา</b>	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
<b>ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย</b>	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง