

คุณสมบัติ	<p>สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง นีโอเท็กซ์ ผลิตจากอะคริลิกแท้ 100% เหมาะสำหรับทาเป็นสีรองพื้นผิวคอนกรีตหรือปูนฉาบใหม่ ป้องกันความเป็นด่างจากปูนได้ดีเยี่ยมทำให้สีทับหน้าไม่เป็นรอยด่างและคราบเกลือ และช่วยเพิ่มการยึดเกาะของสีทับหน้าและพื้นผิวให้ดีขึ้น ส่งผลให้อายุการใช้งานของสีทับหน้ายาวนานมากขึ้น ใช้ได้ทั้งภายในอาคารและภายนอก</p>
ข้อมูลทางเทคนิค 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)	<p>สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง สูตรน้ำ</p> <p>ขาว</p> <p>ชนิดด้าน</p> <p>1 และ 5 แกลลอน</p> <p>33.42 – 34.42</p> <p>54.85 – 56.49</p> <p>1.478-1.522</p> <p>95-110 ไมครอน</p> <p>31.75 – 36.76 ไมครอน</p> <p>30-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>30 นาที</p> <p>2 ชั่วโมง</p> <p>อย่างน้อย 7 วัน</p>
วิธีการใช้งาน อุปกรณ์ ตัวเจือจาง การเจือจาง (%)	<p>ลูกกลิ้ง แปรงทาสี หรือเครื่องพ่น</p> <p>น้ำสะอาด</p> <p>5-10% (กลิ้ง หรือ ทา) / 10-20% (พ่น)</p> <p>อัตราส่วนจากการเจือจางจากการใช้งานจริง การผสมน้ำเพื่อปรับสภาพความชื้นเหลว ให้เหมาะสมกับการใช้งานตามสภาพอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์</p>
ระบบการทาสี การเตรียมพื้นผิว พื้นผิวปูนใหม่ การทาสี สีรองพื้น สีทับหน้า	<p>ทิ้งพื้นผิวปูนให้แห้งสนิทอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง เศษซีเมนต์ และคราบไขมัน</p> <p>พื้นผิวปูนใหม่ : สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง นีโอเท็กซ์ สูตรน้ำ NT2050 จำนวน 1-2 เที่ยว</p> <p>ทาทับหน้าด้วยสีน้ำอะคริลิก นีโอเท็กซ์ อย่างน้อย 2 เที่ยว</p>
มาตรฐานอ้างอิง	-
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง