

คุณสมบัติ	สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง นีโอเท็กซ์ ผลิตจากอะคริลิกแท้ 100% เหมาะสำหรับทาเป็นสีรองพื้นผิวคอนกรีตหรือปูนจาง ใหม่ ป้องกันความเป็นด่างจากปูนได้ดีเยี่ยมทำให้สีทับหน้าไม่เป็นรอยด่างและคราบเกลือ และช่วยเพิ่มการยึดเกาะของสีทับหน้าและพื้นผิวให้ดีขึ้น ส่งผลให้อายุการใช้งานของสีทับหน้ายาวนานมากขึ้น ใช้ได้ทั่วไปในอาคารและภายนอก
ข้อมูลทางเทคนิค	
ประเภทสี	สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง สูตรน้ำ
ขนาด	ขาว
ลักษณะพิเศษ	ชนิดด้าน
ขนาดบรรจุ	1 และ 5 แกลลอน
เนื้อสีโดยประมาณ	33.42 – 34.42
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	54.85 – 56.49
ความถ่วงจำเพาะ	1.478-1.522
ความหนาพิเศษเมื่อเยียก	95-110 ไมครอน
ความหนาพิเศษเมื่อแห้ง	31.75 – 36.76 ไมครอน
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	30-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหมายและรูปแบบของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30 °C)	30 นาที
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30 °C)	2 ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30 °C)	อย่างน้อย 7 วัน
วิธีการใช้งาน	
อุปกรณ์	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี หรือเครื่องพ่น
ตัวเดือดาง	น้ำสะอาด
การเจือจาง (%)	5-10% (กลิ้ง หรือ ทา) / 10-20% (พ่น) อัตราส่วนจากการเฉลี่ยจากการใช้งานจริง การผสมน้ำเพื่อปรับสภาพความข้น/เหลว ให้เหมาะสมกับการใช้งานตามสภาพภูมิประเทศความชื้นสัมพัทธ์
ระบบการทาสี	
การเตรียมพื้นผิว	
พื้นผิวปูนใหม่	พื้นผิวปูนใหม่ให้แห้งสนิทอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง เชมซีเมนต์ และคราบไข่
การทาสี	
สีรองพื้น	พื้นผิวปูนใหม่ : สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง นีโอเท็กซ์ สูตรน้ำ NT2050 จำนวน 1-2 เที่ยว
สีทับหน้า	ทาทับหน้าด้วยสีน้ำอะคริลิก นีโอเท็กซ์ ออย่างน้อย 2 เที่ยว
มาตรฐานอ้างอิง	-
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝ้าให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง

การลงนามดิจิทัลโดยกรรช่อง: รายละเอียดข้างบนนี้มาจากการทดลอง เพื่อเป็นการแนะนำในการใช้งาน เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในภาวะแตกต่างกัน บริษัทฯ จึงไม่สามารถรับประกันในลักษณะใด

นอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ปรับปรุงเมื่อ: สิงหาคม 2562