

<b>คุณสมบัติ</b>	ผลิตจากกาวอะคริลิกและผงสีคุณภาพดี ผสมสารป้องกันเชื้อรา เหมาะสำหรับใช้ทาตกแต่งบนพื้นผิวปูนฉาบ ผนัง ซีเมนต์ ฝ้าเพดาน แอสเบสโตล กระเบื้องแผ่นเรียบ คอนกรีต เนื้อสีมาก ทาง่าย ฟิล์มสีเรียบเนียน ยึดเกาะแน่น ปกปิดพื้นผิวได้ดี ทนต่อความเป็นด่างของพื้นผิวได้ดี ทนต่อการเกิดเชื้อรา
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>	<p>ประเภทสี สีน้ำอะคริลิก</p> <p>เจดสี สามารถเลือกได้จากเจดสีในแคตตาล็อกเอ็น.โอ.ซี</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี ชนิดด้าน</p> <p>ขนาดบรรจุ ¼ และ 1 แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร 34.07-35.09</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก 56.90-58.61</p> <p>ความถ่วงจำเพาะ 1.531-1.576</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก 95-110 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง 32.36-37.47 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี 35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยابและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C) 30 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C) 2 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C) อย่างน้อย 7 วัน</p>
<b>วิธีการใช้งาน</b>	<p>อุปกรณ์ ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น</p> <p>ตัวเจือจาง น้ำสะอาด</p> <p>การเจือจาง (%) 5-10% (กลิ้ง หรือ ทา) / 15-20% (พ่น)</p>
<b>ระบบการทาสี</b>	<p><b>การเตรียมพื้นผิว</b></p> <p>พื้นผิวปูนใหม่ ทิ้งพื้นผิวปูนให้แห้งสนิทอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง เศษซีเมนต์ และคราบไขมัน</p> <p>พื้นผิวปูนเก่า ขัดล้างสีที่เสื่อมสภาพออก บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำโดยน้ำยาฟอกขาว ทำความสะอาด ซ่อมรอยแตก ร้าว ตกแต่งให้เรียบร้อย ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่นละออง เศษซีเมนต์ คราบไขมันและสิ่งสกปรกต่างๆ</p> <p><b>การทาสี</b></p> <p>สีรองพื้น พื้นผิวปูนใหม่ : สีรองพื้นปูนนอกประสงค์ เอ็นโอซีซูเปอร์ไพรเมอร์ทูอินวัน สูตรน้ำ NO2012 จำนวน 1-2 เที่ยว</p> <p>พื้นผิวปูนเก่า: สีรองพื้นปูนนอกประสงค์ เอ็นโอซีซูเปอร์ไพรเมอร์ทูอินวัน สูตรน้ำ NO2012 จำนวน 1-2 เที่ยว</p> <p>สีทับหน้า ทาแม่สีน้ำ อะคริลิก เอ็นโอซี อย่างน้อย 2 เที่ยว</p>
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>	-
<b>การเก็บรักษา</b>	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
<b>ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย</b>	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง