

<b>คุณสมบัติ</b>	สีน้ำอะคริลิกแท้ 100% สำหรับทาฝ้าเพดาน โปรเทค ฟิล์มสีชนิดด้านสำหรับทาฝ้าเพดาน เนื้อสีมากจึงปกปิดได้ดีเยี่ยม ทาได้พื้นที่มาก ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว จึงปลอดภัยทั้งสำหรับผู้ทาและผู้อยู่อาศัย
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>	
ประเภทสี	สีน้ำอะคริลิก
เฉดสี	ขาว, เทา
ลักษณะฟิล์มสี	ชนิดด้าน
ขนาดบรรจุ	1 และ 5 ยูเอสแกลลอน
เนื้อสีโดยปริมาตร	34.39-35.42
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	56.30-57.99
ความตวงจำเพาะ	1.504-1.549
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	95-110 ไมครอน
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	32.67-37.83 ไมครอน
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อการปกคลุมพื้นผิว
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	30 นาที
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	2 ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	อย่างน้อย 7 วัน
<b>วิธีการใช้งาน</b>	
อุปกรณ์	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น
ตัวเจือจาง	น้ำสะอาด
การเจือจาง (%)	5-10% (กลิ้ง หรือ ทา) / 15-20% (พ่น)
<b>ระบบการทาสี</b>	
<b>การเตรียมพื้นผิว</b>	
พื้นผิวปูนใหม่	ทิ้งพื้นผิวให้แห้งสนิทอย่างน้อย 2 วัน ในกรณีเร่งงาน หรือ ทิ้งพื้นผิวปูนให้แห้งสนิทอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง เศษซีเมนต์ และคราบไข
พื้นผิวปูนเก่า	ขัดล้างสีที่เสื่อมสภาพออก บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำโดยน้ำยาฟอกขาว ทำความสะอาด ซ่อมรอยแตกกร้าว ตกแต่งให้เรียบร้อย ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่นละออง เศษซีเมนต์ คราบไขมันและสิ่งสกปรกต่างๆ
<b>การทาสี</b>	
สีรองพื้น	พื้นผิวใหม่ : สีรองพื้นปูนใหม่กันด่างโปรเทค PT2070 จำนวน 1-2 เที่ยว พื้นผิวเก่า : น้ำยารองพื้นปูนเก่าฮาโต้ สูตรน้ำ HA2033 จำนวน 1-2 เที่ยว
สีทับหน้า	ทาสีน้ำอะคริลิก โปรเทค ชนิดด้าน สำหรับฝ้าเพดาน จำนวน 1-2 เที่ยว
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>	มาตรฐานอุตสาหกรรม 272-2549 (สีอมัลชันใช้งานทั่วไป)
<b>การเก็บรักษา</b>	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
<b>ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย</b>	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีกระบอกอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง