

## ข้อมูลทางวิชาการ

### สีน้ำพลาสติก เอ็น โอ ซี

ผลิตภัณฑ์	สีน้ำพลาสติก เอ็น โอ ซี		
คุณสมบัติ	สีน้ำเอ็น โอ ซี เป็นสีน้ำที่ผลิตจากโพลีไวนิลอะซิเตท ทาได้ทั้งภายนอก และภายในอาคาร มีความคงทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศร้อนได้เป็นอย่างดี ให้ฟิล์มสีสวย เรียบเนียน ยึดเกาะแน่น ไม่แตกร่อน ผสมสารต้านทานเชื้อรา และสามารถทนความเป็นด่างของพื้นผิวได้ดี		
การใช้งาน	เหมาะสำหรับงานพื้นผิวปูน ปูนฉาบ คอนกรีต งานก่ออิฐ และกระเบื้องผิวเรียบ		
ข้อมูลจำเพาะ	ชนิด	:	โพลีไวนิลอะซิเตท
	ลักษณะผิว	:	ด้าน
	สี	:	ตามแคตตาล็อกสีน้ำพลาสติก เอ็น โอ ซี
	ความถ่วงจำเพาะ	:	1.32 – 1.50
	พื้นที่ปกคลุม	:	35 – 40 ตารางเมตร / แกลลอน / 1 เที่ยว
	ความหนาของฟิล์มเมื่อแห้ง	:	35 – 40 ไมครอน
	ระยะเวลาแห้ง	:	แห้งผิว 30 นาที แห้งทาทัບได้ 2-3 ชั่วโมง
	การผสมก่อนใช้งาน	:	น้ำสะอาด 20 - 35% โดยปริมาตร
ขนาดบรรจุ	5 US แกลลอน, 1 US แกลลอน		

## ระบบการทาสี

### การเตรียมพื้นผิวและการรองพื้นปูน

**พื้นผิวปูนใหม่** พื้นผิวที่ต้องแห้งสนิท ปราศจากฝุ่นและ คราบไขมัน (ถ้าเป็นปูนฉาบ ต้องทิ้งให้แห้งสนิทอย่างน้อย 1 เดือน)

### พื้นผิวปูนเก่า

- หากสีเดิมยังอยู่ในสภาพเรียบร้อย และมีการยึดเกาะดี ให้ขจัดฝุ่นออก
- หากสีเดิมอยู่ในสภาพที่ชำรุดมาก เช่น ชีด เป็นฝุ่น ร่อนเป็นแผ่น ควรขัดลอกสีเก่าออกให้หมด และหากมีรอยแตกร้าวควรตบแต่งให้เรียบร้อย และทิ้งให้แห้ง
- ขจัดคราบไขมัน รา ตะไคร่น้ำ โดยใช้สารละลายไฮโปคลอไรท์ (น้ำยาซักผ้าขาว) ทิ้งไว้ประมาณ 1 ชั่วโมงแล้วใช้น้ำสะอาดล้างออกทิ้งไว้ประมาณ 2-3 วัน
- ทาสีรองพื้นปูนเก่าเอ็น โอ ซี 2 เทียว หรือจนกว่าลูบแล้วไม่เป็นผง

**สีทับหน้า** ทาทับด้วยสีน้ำเอ็น โอ ซี 2-3 เทียว

**เครื่องมือที่ใช้** ใช้ทาด้วยแปรง หรือลูกกลิ้ง