

#### ข้อมูลทั่วไป

สีน้ำอะคริลิก 100% คุณภาพสูง ฟิล์มสียึดเกาะดีเยี่ยม เนื้อสีมาก ปกปิดพื้นผิวได้ดี ทาได้พื้นที่มาก ผนังคุณภาพสูง สีไม่ซีดจางง่าย ทนทานต่อสภาวะอากาศของเมืองร้อนได้ดีเยี่ยม ป้องกัน และต่อต้านการเกิดเชื้อราบนฟิล์มสีได้ดี ปราศจากสารปรอทและตะกั่ว เหมาะสำหรับทบบนพื้นผิวปูนฉาบ คอนกรีต อิฐและกระเบื้องแผ่นเรียบ

#### ลักษณะจำเพาะ

ประเภทของสี	สีน้ำอะคริลิก
ลักษณะฟิล์มสี	ด้าน
การปกคลุมพื้นผิว	35 - 40 ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว
ความถ่วงจำเพาะ	1.40 - 1.45
วิธีใช้	ทาด้วยแปรง ลูกกลิ้งหรือพ่น
การผสมก่อนใช้งาน	ผสมด้วยน้ำสะอาด 25 - 30 %

#### ระยะเวลาแห้ง

แห้งผิว	20 - 30 นาที
แห้งแข็งและทาทับได้	2 ชั่วโมง

#### การเตรียมพื้นผิว

- |                |  |
|----------------|--|
| พื้นผิวปูนใหม่ | <ul style="list-style-type: none"><li>ทิ้งผนังให้แห้งอย่างน้อย 1 เดือน</li><li>ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง ซีเมนต์ และคราบไขมัน</li></ul>                                   |
| พื้นผิวปูนเก่า | ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด (ห้ามใช้แปรงลวด) บริเวณที่มีเชื้อรา หรือตะไคร่น้ำขัดล้างด้วยสารละลายไฮโปคลอไรต์(น้ำยาซักผ้าขาว) ล้างทำความสะอาด และทิ้งให้แห้ง 2 - 3 วัน |

#### ข้อแนะนำการทาสี

- |                |  |
|----------------|--|
| พื้นผิวปูนใหม่ | <ul style="list-style-type: none"><li>ทาสีรองพื้นปูนใหม่กับด่างเดต้า ( Delta Alkali Resisting Primer) หรือ สีรองพื้นพิเศษ Toptech Primer จำนวน 1 เที่ยว</li></ul>  |
| พื้นผิวปูนเก่า | <ul style="list-style-type: none"><li>ทาทับหน้าด้วย สีน้ำอะคริลิก เดต้า สำหรับภายนอกและภายใน จำนวน 2 เที่ยว</li><li>ทาสีรองพื้นปูนเก่าเดต้าคอนเทค โพรเบอร์ # 2000 หรือ สีรองพื้นพิเศษ Toptech Primer จำนวน 1 เที่ยว</li><li>ทาทับหน้าด้วย สีน้ำอะคริลิก เดต้า สำหรับภายใน จำนวน 2 เที่ยว</li></ul> |

#### ขนาดบรรจุ

1 GL, 2.5 GL, 5 GL

#### มาตรฐานอ้างอิง

มอก.272-2549 : สีอิมัลชันใช้งานทั่วไป