

## นํ้ายารองพื้นปูนเก่า สำหรับภายนอกและภายใน

## คุณลักษณะ:ผลิตภัณฑ์

นํ้ายารองพื้นผิวปูนเก่าสูตรพิเศษ เหมาะสำหรับพื้นผิวปูน คอนกรีต อิฐ กระเบื้องแผ่นเรียบ แผ่นซีเมนต์สำเร็จรูป และพื้นผิวอื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน

## คุณสมบัติ

- เสริมการยึดเกาะของสีทับหน้า
- กำจัดเชื้อราอย่างมีประสิทธิภาพ ลดการดูดซึมของพื้นผิว
- ฟิล์มสีไม่ลอกหล่อน ทนทานต่อต่างจากปูนได้ดีเยี่ยม

## ข้อมูลทางเทคนิค

เจดสี	ใส
ความถ่วงจำเพาะ	0.9 โดยเฉลี่ย
ปริมาตรของเนื้อสี	16% โดยเฉลี่ย
ความหนาของฟิล์มสีเมื่อแห้งต่อเที่ยว	15-20 ไมครอน
เนื้อที่ปกคลุมได้ทางภาคทฤษฎีต่อเที่ยว	30-35 ตารางเมตร/แกลลอน*
แห้งสัมผัสได้	1 ชั่วโมง
เวลาน้อยที่สุดก่อนทาทับ	2 ชั่วโมง
เวลามากที่สุดก่อนทาทับ	ไม่จำกัด
ระดับความเงา	เงาอ่อน
อายุการเก็บรักษา	5 ปี (ไม่เปิดฝา)
จุดวาบไฟ	32°C

## การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวเก่า : ชัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำ ต้องชัดล้างและทาทับด้วย PAMMATIC FUNGUS KILL ถ้ามีรอยแตกกร้าวให้อุดโป๊ด้วย PAMMATIC ACRYLIC FILLER หรือ PAMMATIC 302 ACRYLIC SEALANT

## ระบบการสี

รองพื้น : ทา 1 เที่ยว ที่ความหนาของฟิล์มสีเมื่อแห้ง 20 ไมครอน หรือในอัตราการใช้สีระหว่าง 30-35 ตารางเมตรต่อแกลลอน

## ข้อมูลการใช้งาน

วิธีการใช้งาน	ปืนพ่นไร้อากาศ	ปืนพ่นธรรมดา	แปรง / ลูกกลิ้ง
การปรับความชื้น	ไม่แนะนำให้ใช้	ไม่แนะนำให้ใช้	-
ปริมาณของทินเนอร์	-	-	-
ขนาดของรูพ่น	-	-	-
แรงดันของเครื่องพ่น	-	-	-
ตัวทำละลายสำหรับใช้ล้างทำความสะอาด	-	-	ทินเนอร์ พี 20-05

## ข้อมูลความปลอดภัย

เก็บรักษาให้ห่างจากเปลวไฟหรือบริเวณที่มีความร้อนสูงมาก บริเวณที่ใช้สีควรจะมีการถ่ายเทอากาศที่ดี ปิดฝาให้สนิทหลังจากใช้งาน อย่างต่ำลงในท่อระบายน้ำ เก็บให้พ้นมือเด็ก หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนัง ถ้าสีเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง

## การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง เพื่อแนะนำการใช้งาน เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในภาวะแตกต่างกัน บริษัทฯ จึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมีต้องแจ้งล่วงหน้า

\*เนื้อที่ที่ปกคลุมได้ทางภาคปฏิบัติขึ้นอยู่กับสภาพและรูปลักษณะของพื้นผิว วิธีการใช้งาน และความชำนาญของผู้ใช้ รวมถึงสภาวะของการทำงานและภูมิอากาศ โดยปกติทั่วไปจะกำหนดไว้ในระดับประมาณ 80% ของเนื้อที่ที่ปกคลุมได้ทางภาคทฤษฎี