

สีน้ำอะครีลิก สำหรับภายนอกและภายใน

คุณลักษณะผลิตภัณฑ์

สีน้ำอะครีลิกแท้ 100% คุณภาพเยี่ยม มีประสิทธิภาพสูง เหมาะสำหรับพื้นผิวปูน คอนกรีต อิฐ กระเบื้องแผ่นเรียบ แผ่นซีเมนต์สำเร็จรูป และพื้นผิวอื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน

คุณสมบัติ

- ผสมผงสีคุณภาพสูง ฟิล์มสีสวย เนื้อสีเนียนเรียบ สดใส ไม่ซีดจาง
- ฟิล์มสีมีความทนทานสูง เนื้อสีแน่น ทาง่าย ลื่นแปรง ได้พื้นที่มาก
- ทนต่อต่างจากปูนสูง ไม่ลอกสีง่าย

ข้อมูลทางเทคนิค

เฉดสี	ตามแคตตาล็อกเฉดสี
ความถ่วงจำเพาะ	1.4 โดยเฉลี่ย
ปริมาตรของเนื้อสี	32% โดยเฉลี่ย
ความหนาของฟิล์มสีเมื่อแห้งต่อเที่ยว	35 ไมครอน
เนื้อที่ปกคลุมได้ทางภาคทฤษฎีต่อเที่ยว	30-35 ตารางเมตร/แกลลอน*
แห้งสัมผัสได้	30 นาที
เวลาน้อยที่สุดก่อนทาทับ	2 ชั่วโมง
เวลามากที่สุดก่อนทาทับ	ไม่จำกัด
ระดับความเงา	ด้าน / กึ่งเงา
อายุการเก็บรักษา	5 ปี (ไม่เปิดฝา)
จุดวาบไฟ	> 65 °C

การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวใหม่ : ทิ้งผนังให้แห้งสนิท และทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น ถ้ามีรอยแตกกร้าวให้อุดโป๊วด้วย PAMMASTIC ACRYLIC FILLER หรือ PAMMASTIC 302 ACRYLIC SEALANT

พื้นผิวเก่า : ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำ ต้องขัดล้างและทาทับด้วย PAMMASTIC FUNGUS KILL ถ้ามีรอยแตกกร้าวให้อุดโป๊วด้วย PAMMASTIC ACRYLIC FILLER หรือ PAMMASTIC 302 ACRYLIC SEALANT

ระบบการทาสี

พื้นผิวใหม่ : รองพื้น	สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง ปามไลท์	1 x 35 ไมครอน
ทับหน้า	สีน้ำปามไลท์	2 x 35 ไมครอน
พื้นผิวเก่า : รองพื้น	น้ำยารองพื้นปูนเก่า ปามไลท์	1 x 20 ไมครอน
ทับหน้า	สีน้ำปามไลท์	2 x 35 ไมครอน

ข้อมูลการใช้งาน

วิธีการใช้งาน	ปืนพ่นไร้อากาศ	ปืนพ่นธรรมดา	แปรง / ลูกกลิ้ง
การปรับความชื้น	น้ำสะอาด	น้ำสะอาด	น้ำสะอาด
ปริมาณของน้ำสะอาด	20 - 25%	20 - 25%	20 - 25%
ขนาดของรูพ่น	0.018 - 0.021 นิ้ว	1.8 - 2.0 มม.	-
แรงดันของเครื่องพ่น	150 - 180 atm	3 - 4 atm	-
ตัวทำลายละลายสำหรับใช้ล้างทำความสะอาด	น้ำสะอาด	น้ำสะอาด	น้ำสะอาด

ข้อมูลความปลอดภัย

เก็บรักษาให้ห่างจากเปลวไฟหรือบริเวณที่มีความร้อนสูงมาก บริเวณที่ใช้สีควรจะมีการถ่ายเทอากาศที่ดี ปิดฝาให้สนิทหลังจากใช้งาน อย่าทิ้งลงในท่อระบายน้ำ เก็บให้พ้นมือเด็ก หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนัง ถ้าสีเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง

การสแกนสีที่เรียกกรอง

รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง เพื่อแนะนำการใช้งาน เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในภาวะแตกต่างกัน บริษัทฯ จึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมีต้องแจ้งล่วงหน้า

*เนื้อที่ที่ปกคลุมได้ทางภาคปฏิบัติขึ้นอยู่กับสภาพและรูปลักษณะของพื้นผิว วิธีการใช้งาน และความชำนาญของผู้ใช้ รวมถึงสภาวะของการทำงานและภูมิอากาศ โดยปกติทั่วไปจะกำหนดไว้ในระดับประมาณ 80% ของเนื้อที่ที่ปกคลุมได้ทางภาคทฤษฎี