

**NIPPON PAINT EXCEL SPEED PRIMER**
**นิปปอนเพนต์ เอ็กซ์เซล สปีด ไพร์เมอร์**


สีรองพื้นปูนเก่าและไม้สังเคราะห์ที่ผลิตจากเรซิน ที่มีคุณภาพสูง ช่วยเสริมสร้างการยึดเกาะพื้นผิวที่เสื่อมสภาพกับสีทับหน้า เนื่องจากมีอนุภาคเล็กที่สามารถแทรกซึมลึกลงสู่พื้นผิวชั้นในได้ดีเยี่ยม

**คุณสมบัติ**

- फिल्मสีเรียบเนียน เนื้อสีละเอียด จึงทำให้การเกาะดีเยี่ยม
- กลบพื้นผิวได้ดี ช่วยประหยัดสีทับหน้า และตรวจสอบงานได้ง่ายขึ้น
- ช่วยปรับสภาพพื้นผิวเดิมที่เสื่อมสภาพและเป็นฝุ่นผง
- ป้องกันการเกิดเชื้อราและตะไคร่น้ำ
- ทนทานต่อคราบต่างและคราบเกลือได้ดีเยี่ยม

ประเภทสี	ชนิด	ฟิล์มสี	พื้นที่การใช้งาน	ขนาดบรรจุ
สีน้ำมันอะคริลิก เรซิน	สำหรับไม้สังเคราะห์เก่าและใหม่ ภายนอกและภายใน	ขาวอมเทา	ไม้สังเคราะห์สำเร็จรูป	1 และ 5 แกลลอน

**ข้อมูลการใช้งาน**

ระยะเวลาการแห้งที่ผิว:	45 นาที (ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและสภาพแวดล้อม)
ระยะเวลาการแห้งทาทับ:	มากกว่า 5 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและสภาพแวดล้อม)
จำนวนเที่ยว:	1 เที่ยว
ทาได้พื้นที่:	34 - 38 ตารางเมตร ต่อแกลลอน ต่อเที่ยว
การเตรียมสี:	ไม่จำเป็นต้องผสมทินเนอร์หรือตัวทำละลายใด ๆ ก่อนใช้งานควรคนหรือกวนให้เข้ากันก่อน
วิธีการเคลือบ:	แปรง ลูกกลิ้ง หรือเครื่องพ่นสี

**การเตรียมพื้นผิว**

ไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์ใหม่:	พื้นผิวต้องสะอาดและแห้งสนิท ปราศจากฝุ่นละออง (ปริมาณความชื้นไม่เกิน 6% โดยเครื่อง Kett รุ่น HI-520 และความชื้นไม่เกิน 14% โดยเครื่อง Protimeter Mini ; ค่าความเป็นด่างไม่เกิน 8) - ขัดพื้นผิวให้เรียบด้วยกระดาษทราย
ไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์เก่า:	- ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด (ไม่ควรขัดแรงจนหลุด) - บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำ ต้องขัดล้างทำความสะอาดก่อน เมื่อพื้นผิวแห้ง ให้ทาดูด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา นิปปอนเพนต์ วินิเลกซ์ ไซโอบอส 1 เที่ยว แล้วทิ้งให้แห้ง 1 วัน - ทาสีรองพื้นสูตรน้ำมัน นิปปอนเพนต์ เอ็กซ์เซล สปีด ไพร์เมอร์ จำนวน 1 เที่ยว แล้วหลังจากนั้น ทาสีทับหน้า นิปปอนเพนต์ โบดีแลค 1000 หรือ 9000 จำนวน 2 เที่ยว