



# สีระเซ่ คัสท์ ไพร์เมอร์



## สีรองพื้นปูนเก่าสูตรน้ำสำหรับภายใน และภายนอก

สีระเซ่ คัสท์ ไพร์เมอร์ เป็นน้ำยารองพื้นปูนเก่าสูตรน้ำ ที่ทำจากอะครีลิกชนิดพิเศษที่มีอนุภาคขนาดเล็ก สามารถแทรกซึมลงในพื้นผิวได้ดี ช่วยเสริมการยึดเกาะระหว่างสีทับหน้ากับผนังที่มีการทาสีมาเป็นเวลานาน เป็นสูตรแห้งไว ไม่มีกลิ่นฉุน ปราศจากสารปรอท และตะกั่ว ปลอดภัยต่อผู้ใช้ และผู้อยู่อาศัย เหมาะสำหรับผนังที่เป็นปูนขอล็ก ผนังปูนฉาบบาง ผนังสกินโค้ท ผนังยิปซัม ผนังคอนกรีต ผนังปูนสำเร็จรูป ไฟเบอร์ซีเมนต์ ไม้ฝาสังเคราะห์ต่างๆ ยิปซัมบอร์ด และกระเบื้องแผ่นเรียบที่เคยทาสีมาแล้วแต่ยังคงสภาพดี สามารถใช้ได้ทั้งภายนอก และภายใน

## คุณสมบัติ

- ช่วยฟื้นฟู และปรับสภาพผนังปูนเก่า ให้พร้อมทาสีใหม่
- ช่วยเสริมการยึดเกาะของสีทับหน้า
- ช่วยป้องกันสีลอกก่อน
- ป้องกันสีเป็นฝุ่นขอล็ก
- ลดการดูดซึมของพื้นผิว ลดปัญหารอยด่างบนฟิล์มสีทับหน้า ทำให้สีฟิล์มสีได้ง่ายขึ้น
- ทาได้ทั้งภายใน และภายนอก
- ทนทานต่อน้ำ และด่าง ป้องกันการเกิดเชื้อรา และตะไคร่น้ำ
- กลิ่นอ่อน มีปริมาณสารระเหย VOCs ต่ำ ปลอดภัยต่อผู้อยู่อาศัย

## พื้นที่ใช้งานที่เหมาะสม

- ผนังที่มีการทาสีมาเป็นเวลานาน และมีพื้นผิวเป็นฝุ่น ผนังปูนฉาบบาง ผนังสกินโค้ท ผนังยิปซัม ผนังคอนกรีต ผนังปูนสำเร็จรูป ไฟเบอร์ซีเมนต์ ไม้ฝาสังเคราะห์ต่าง ๆ ยิปซัมบอร์ด และกระเบื้องแผ่นเรียบที่เคยทาสีมาแล้วแต่ยังคงสภาพดี



## ข้อแนะนำการใช้

### การเตรียมพื้นผิว

- ควรขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพด้วยแปรง และน้ำออกให้หมด
- ในกรณีที่พื้นผิวเดิมมีเชื้อรา ตะไคร่น้ำ ต้องทำความสะอาดพื้นผิวด้วยการขัด หรือฉีดด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง ทิ้งไว้ให้แห้ง ก่อนทาด้วยน้ำยา จระเข้ เอ็ม-คิล และปลัอยทิ้งไว้ให้แห้งก่อนทาสี
- ผงที่มีรอยแตกให้อุดโป้วด้วยจระเข้ วอลล์ พัดตี สำหรับบริเวณที่รอยแตกกว้างน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือใช้ จระเข้ อะคริลิกซีล พลาส ซ่อมแซมสำหรับบริเวณที่มีรอยแตกกว้างมากกว่า 0.3 มิลลิเมตร และควรขัดแต่งรอยซ่อมแซมให้เรียบก่อนทาสี

### การใช้งาน

- คนน้ำยาให้เข้ากันดีโดยไม่ต้องเจือจาง
- พื้นผิวปูนเก่าที่เสื่อมสภาพ เป็นฝุ่นซอกลึก ไม่สังเคราะห์ ไฟเบอร์ซีเมนต์ หรือพื้นผิวที่มีการใช้วัสดุฉนวนเรียบ
- หลังจากทำการเตรียมพื้นผิวแล้ว ให้น้ำยาารองพื้นปูนเก่าสูตรน้ำ สีจระเข้ คัลท์ ไพรมเมอร์ จำนวน 1 รอบทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนทาสีทับหน้า
- \*กรณีที่พื้นผิวปูนเก่าเสื่อมสภาพ เป็นฝุ่นซอกลึกมาก แนะนำให้ใช้น้ำยาารองพื้นปูนเก่าสูตรน้ำมันเพื่อเสริมการยึดเกาะให้ดียิ่งขึ้น
- พื้นผิวปูนใหม่ และปูนเก่าที่มีความชื้นไม่เกิน 10% ให้น้ำยาารองพื้นปูนเก่าสูตรน้ำ สีจระเข้ คัลท์ ไพรมเมอร์ จำนวน 1 รอบทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนทาสีทับหน้า

### อัตราการใช้งาน

- 10 ตร.ม./ลิตร กรณี พื้นผิวเรียบรูพรุนน้อย
- 6 ตร.ม./ลิตร กรณี พื้นผิวมีรูพรุนมาก หรือมีฝุ่นซอกลึก
- \*พื้นที่ที่ครอบคลุมเป็นค่าทางทฤษฎี แตกต่างจากการใช้งานจริงไม่เกิน 20%

### ข้อมูลทางเทคนิค

| การทดสอบตามมาตรฐาน<br>(Test Method)      | มาตรฐาน<br>(Standard) | ผลการทดสอบ<br>(Evaluation)    |
|--|-----------------------|-------------------------------|
| ประเภทสี                                 |                       | สีรองพื้นปูน อะคริลิก         |
| สี                                       |                       | สีขาวขุ่น เมื่อแห้งจะเป็นสีใส |
| เนื้อสี โดยปริมาตร                       | ISO 3233              | ประมาณ 15%                    |
| ความหนาแน่นที่ 25°C (Density)            | ISO 2811-1            | 1.00 g/cm <sup>3</sup>        |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง ที่ 25°C (pH)        | ISO 19396-1           | 8 - 9                         |
| ระยะเวลาแห้งสัมผัส (25-30°C) (Touch Dry) |                       | อย่างน้อย 30 นาที             |
| ระยะเวลาแห้งทาทับ (25-30°C)              |                       | 2 ชั่วโมง                     |
| ความหนาฟิล์มสีเปียก (Wet Film Thickness) |                       | 50-70 ไมครอน                  |
| ความหนาฟิล์มสีแห้ง (Dry Film Thickness)  |                       | 15-20 ไมครอน                  |

หมายเหตุ ผลการทดสอบได้มาจากห้องทดลองในสภาวะที่ถูกควบคุม อาจให้ผลการทดสอบแตกต่างจากสภาวะหน้างานจริงเนื่องจากปัจจัยหลายประการ เช่น อุณหภูมิ สภาพแวดล้อม เครื่องมือ และอื่น ๆ



### ข้อเสนอแนะ

- ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม
- แนะนำให้ใช้งานกับพื้นผิวที่มีค่า pH <13 และความชื้น <10%
- ไม่ทาบนพื้นผิวที่เปื่อย หรือมีความชื้นสูง
- ควรใช้งานในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี และไม่ควรรูดดม

### ข้อควรระวัง

- ควรใช้อุปกรณ์เพื่อป้องกันความปลอดภัยต่างๆ เช่น ถุงมือ หน้ากากกันฝุ่น แวนตา ฯลฯ
- ควรใช้งานในที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี ไม่ควรรูดดม
- ในกรณีเข้าตาให้ล้างน้ำด้วยน้ำสะอาด หลาย ๆ ครั้งทันที และรีบปรึกษาแพทย์
- ถ้าถูก หรือสัมผัสกับผิวหนังให้ใช้น้ำ และสบู่ล้างทำความสะอาด
- ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก

### การเก็บรักษา

- ควรเก็บไว้ในที่ร่มแห้ง และมีอากาศถ่ายเท อุณหภูมิไม่สูงจนเกินไปเพราะอาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสื่อมสภาพ
- ผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้เปิดใช้งาน ควรเก็บรักษาในสภาพที่เหมาะสม สามารถเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ได้ 1 ปี

### การบรรจุ

ขนาดบรรจุ: 20 ลิตร และ 5 ลิตร

ข้อมูลที่ระบุในเอกสารฉบับนี้เป็นข้อมูลที่เชื่อถือได้เนื่องจากได้รับการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันและมาจากประสบการณ์ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ซึ่งเก็บข้อมูลในขณะที่ผลิตภัณฑ์จัดเก็บอยู่ในภาวะที่เหมาะสม มีการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาพปกติและอยู่ภายใต้คำแนะนำของ บริษัทฯ คำแนะนำในเอกสารฉบับนี้เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานและช่วยแก้ไขปัญหาเบื้องต้นในการใช้งานแต่ไม่ได้มีผลผูกพันทางกฎหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ใช้งานที่ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์หรือพยายามดัดแปลงผลิตภัณฑ์เพื่อความต้องการส่วนบุคคล บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ผลิตภัณฑ์ หรือ การใช้งานของผลิตภัณฑ์โดยข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับนี้ถือเป็นข้อมูลที่แก้ไขเปลี่ยนแปลงล่าสุดและข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับเดิมถือเป็นโมฆะ