

# จระเข้ 9101W

## Crocodile Primer 9101W



### น้ำยาจระเข้รองพื้นก่อนทาสี สูตรน้ำ

ผลิตภัณฑ์สีรองพื้นสูตรน้ำประเภทสไตรีน อะคริลิกโพลีเมอร์ ใช้สำหรับทารองพื้นบนวัสดุที่มีการดูดซึมไม่สม่ำเสมอเพื่อปรับสภาพพื้นผิวให้มีการดูดซึมสม่ำเสมอมากขึ้น เช่น การดูดซึมที่แตกต่างกันระหว่างบริเวณวัสดุอุดโป๊วและผนังประเภทต่าง ๆ ผลิตภัณฑ์จะช่วยทำให้แต่ละพื้นผิวของแต่ละวัสดุมีการดูดซึมใกล้เคียงกัน ช่วยทำให้สีทับหน้ามีความเรียบเนียน ได้เฉดสีที่มีความสม่ำเสมอมากขึ้น เพิ่มแรงยึดเกาะระหว่างพื้นผิวและสีทับหน้า ผลิตภัณฑ์เป็นสูตรน้ำ กลิ่นอ่อน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

### คุณสมบัติเด่น

- ใช้ปรับสภาพพื้นผิวที่มีการดูดซึมต่างกันให้มีความสม่ำเสมอมากขึ้น
- เพิ่มแรงยึดเกาะระหว่างพื้นผิวและสีทับหน้า
- สามารถใช้ได้กับพื้นผิวหลากหลายวัสดุ
- สูตรน้ำ กลิ่นอ่อน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

### ข้อแนะนำการใช้

#### การเตรียมพื้นผิว

- ผนังปูนใหม่ควรรอให้ปูนแห้งตัวสมบูรณ์อย่างน้อย 28 วัน
- พื้นผิวจะต้องแห้ง สะอาด ปราศจากสิ่งสกปรก น้ำมัน และสิ่งแปลกปลอมอื่น ๆ
- กรณีพื้นผิวมีสี หรือสารเคลือบอื่น ๆ ให้ขัดและทำความสะอาดออกให้มากที่สุด วิธีที่ดีที่สุดคือการใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง
- กรณีพื้นผิวชำรุด ให้ทำการซ่อมแซมก่อนการทาเคลือบน้ำยา
- บริเวณที่เกิดเชื้อรา ตะไคร่น้ำ ควรขัดล้างออกให้หมดด้วยแปรง หรือเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง แล้วทาดำด้วยน้ำยากำจัดเชื้อรา ตะไคร่น้ำ จระเข้ เอ็มกลิต ทิ้งไว้แห้งสนิทก่อนทำการเคลือบ

#### การใช้งาน

1. ทาผลิตภัณฑ์น้ำยาจระเข้ รองพื้น 9101W ด้วย แปรง ลูกกลิ้ง หรือพ่นด้วยเครื่องพ่นสีโดยไม่ต้องผสมน้ำ หรือสารละลายใด ๆ จำนวน 1 เที่ยวจนทั่วพื้นผิว
2. ปล่อยให้แห้งตัวสนิท 3 ชั่วโมง
3. ทำงานสีทับหน้าตามระบบที่แต่ละผลิตภัณฑ์แนะนำ

### อัตราการครอบคลุมพื้นที่

ประมาณ 7-15 ตารางเมตร/ลิตร ขึ้นอยู่กับประเภทและสภาพของพื้นผิว ทั้งนี้ค่าที่แท้จริงจะได้จากค่าเฉลี่ยของการทำงานจริง



### อุปกรณ์ที่เหมาะสม

แปรงทาสี ลูกกลิ้งขนแกะ หรือเครื่องพ่น Airless Spray

### การทำความสะอาดอุปกรณ์

ทำความสะอาดอุปกรณ์หลังใช้งานด้วยน้ำ

### พื้นที่ใช้งาน

- บริเวณงาน ไม้วอยต่อผนัง ไม้หัวตะปู หัวน็อต
- ผนังที่มีการดูดซึมต่างกัน

### ประเภทพื้นผิวที่เหมาะสม

- ผนังคอนกรีตทั่วไป
- ผนังคอนกรีตขัดมัน
- ผนังสทิมโค้ท
- ผนังปูนฉาบ
- ผนังไฟเบอร์ซีเมนต์ และวิวบอร์ด
- ผนังสีเก่าเสื่อมสภาพเป็นฝุ่น
- ผนังยิปซัม และผนังเบาทั่วไป
- ผนัง ประเภทอื่น ๆ (ควรทำการทดสอบพื้นที่จริงบริเวณเล็ก ๆ ก่อนใช้งาน)

### ประเภทผลิตภัณฑ์ทับหน้าที่เหมาะสม

- ผลิตภัณฑ์สีจระเข้คัดเลอร์ (ไบโอสเฟียร์ อีโคสเฟียร์ กราฟลีน สตุ๊กกี้)
- ผลิตภัณฑ์สีจระเข้คัดเลอร์ซีเมนต์

### ข้อมูลทางด้านเทคนิค (Technical Data)

การทดสอบตามมาตรฐาน (Test Method)	มาตรฐาน (Standard)	ผลการทดสอบ (Evaluation)
ลักษณะ (Appearance)	-	สีขาวนวล
ความหนาแน่น (Density @25 °C + 1°C), g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-1	1.00+0.05
pH @25 °C + 1°C	-	8.5+1

### ที่มาของค่าผลการทดสอบต่าง ๆ

ผลการทดสอบได้มาจากห้องทดลองในสภาวะที่ถูกควบคุม อาจให้ผลการทดสอบแตกต่างจากสภาวะหน้างานจริงเนื่องจากปัจจัยหลายประการ เช่น อุณหภูมิ สภาพแวดล้อม เครื่องมือ และอื่น ๆ ที่วัดได้จริงอาจเปลี่ยนแปลงไปตามสภาวะแวดล้อมซึ่งอยู่นอกเหนือจากการควบคุมของบริษัทฯ



### ข้อแนะนำ

- ห้ามทาผลิตภัณฑ์บนผิวหนังที่เปื่อย หรือมีความชื้น
- กรณีที่ฝนตก ควรรอให้พื้นผิวแห้งก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์

### ข้อควรระวัง

- ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยต่าง ๆ เช่น ถุงมือ หน้ากากกันฝุ่น แวนตา ฯลฯ
- ควรใช้งานในที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี ไม่ควรสูดดม
- ในกรณีเข้าตาให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาดหลาย ๆ ครั้งทันที และรีบปรึกษาแพทย์
- ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก

### การเก็บรักษา

- เก็บไว้ในที่ร่ม เก็บไว้ในสถานที่ที่ระบายอากาศได้ดี
- ผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้เปิดใช้งานเก็บรักษาในสภาพที่เหมาะสม สามารถเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ได้อย่างน้อย 1 ปี
- กรณีที่อายุผลิตภัณฑ์เกินกำหนดให้ทำการทดสอบคุณภาพก่อนใช้งาน

### การบรรจุ

ขนาดบรรจุ : 20 ลิตร / ถัง, 5 ลิตร / ขวด

ข้อมูลที่ระบุในเอกสารฉบับนี้เป็นข้อมูลที่เชื่อถือได้เนื่องจากได้รับการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันและมาจากประสบการณ์ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ซึ่งเก็บข้อมูลในขณะที่ผลิตภัณฑ์จัดเก็บอยู่ในภาวะที่เหมาะสม มีการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาพปกติและอยู่ภายใต้คำแนะนำของบริษัทฯ คำแนะนำในเอกสารฉบับนี้เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานและช่วยแก้ไขปัญหาเบื้องต้นในการใช้งานแต่ไม่ได้มีผลผูกพันทางกฎหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ใช้งานที่ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์หรือพยายามดัดแปลงผลิตภัณฑ์เพื่อความต้องการส่วนบุคคล บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ผลิตภัณฑ์ หรือ การใช้งานของผลิตภัณฑ์โดยข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับนี้ถือเป็นข้อมูลที่แก้ไขเปลี่ยนแปลงล่าสุด และข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับเดิมถือเป็นโมฆะ