



จระเข้ 9801W

Crocodile Primer 9801W



นำยาจระเข้รองพื้นปูนก่อนทาสี สูตรน้ำ

ผลิตภัณฑ์สีรองพื้นประเภทซิลิเกต โมดิฟาย สำหรับใช้ทารองพื้น เพื่อเสริมความแกร่งและเพิ่มแรงยึดเกาะบนผนังปูนที่มีลักษณะกร่อน ร่วนซุย เสื่อมสภาพ รวมทั้งผนังปูนที่มีลักษณะเป็นฝุ่นจากการฉาบ และขัดสกินโค้ท ผลิตภัณฑ์จะซึมเข้าไปในพื้นผิวและทำปฏิกิริยา จนสามารถทำให้พื้นผิวมีความแข็งแรงยิ่งขึ้น ช่วยทำให้สีทับหน้า หรือผลิตภัณฑ์ทับหน้าอื่น ๆ สามารถยึดเกาะบนพื้นผิวได้ดียิ่งขึ้น มีคุณสมบัติทนต่อสารอัลคาไลน์ (alkali) หรือความเป็นด่างได้ดี รวมทั้งยอมให้ความชื้นระบายผ่านได้ ผลิตภัณฑ์เป็นสูตรน้ำ กลิ่นอ่อน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

คุณสมบัติเด่น

- เสริมความแกร่งให้กับผนังปูนที่เสื่อมสภาพหรือเป็นฝุ่น
- เพิ่มแรงยึดเกาะให้กับสีทับหน้า หรือผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่ใช้ทับทา
- ทนต่อสารอัลคาไลน์ (alkali) หรือความเป็นด่างได้สูง
- ยอมให้ความชื้นระบายผ่านได้
- สูตรน้ำ กลิ่นอ่อน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข้อแนะนำการใช้

การเตรียมพื้นผิว

- พื้นผิวจะต้องแห้ง สะอาด ปราศจากสิ่งสกปรก น้ำมัน และสิ่งแปลกปลอมอื่น ๆ
- กรณีพื้นผิวมีสี หรือสารเคลือบอื่น ๆ ให้ขัดและทำความสะอาดออกให้หมด วิธีที่ดีที่สุดคือการใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง
- กรณีพื้นผิวชำรุด ให้ทำการซ่อมแซมก่อนการทาเคลือบน้ำยา
- บริเวณที่เกิดเชื้อรา ตะไคร่น้ำ ควรขัดล้างออกให้หมดด้วยแปรง หรือเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง แล้วทาน้ำยากำจัดเชื้อรา ตะไคร่น้ำ จระเข้ เอ็มคิล ทิ้งไว้แห้งสนิทก่อนทำการเคลือบ

การใช้งาน

1. ทาผลิตภัณฑ์น้ำยาจระเข้ รองพื้นปูน 9801W ด้วย แปรง ลูกกลิ้ง หรือพ่นด้วยเครื่องพ่นสีโดยไม่ต้องผสมน้ำ หรือสารละลายใด ๆ จำนวน 1 เทียว จนทั่วพื้นผิว
2. ปล่อยให้แห้งสนิท 3 ชั่วโมง
3. ทำงานสีทับหน้าตามระบบที่แต่ละผลิตภัณฑ์แนะนำ

อัตราการครอบคลุมพื้นที่

ประมาณ 7-15 ตารางเมตร/ลิตร ขึ้นอยู่กับประเภทและสภาพของพื้นผิว ทั้งนี้ค่าที่แท้จริงจะได้จากค่าเฉลี่ยของการทำงานจริง



อุปกรณ์ที่เหมาะสม

แปรงทาสี ลูกกลิ้งขนแกะ หรือเครื่องพ่น Airless Spray

การทำความสะอาดอุปกรณ์

ทำความสะอาดอุปกรณ์หลังใช้งานด้วยน้ำ

พื้นที่ใช้งาน

- พื้นผิวคอนกรีตทั่วไปที่ต้องการเสริมสภาพการยึดเกาะ
- พื้นผิวคอนกรีตเก่าที่เสื่อมสภาพ กร่อน ร่วนซุย เปื่อยยุ่ย
- พื้นผิวเป็นฝุ่น ที่เกิดหลังการฉาบและขัดสกิม โค้ท

ประเภทพื้นผิวที่เหมาะสม

- ผนังคอนกรีตทั่วไป
- ผนังคอนกรีตขัดมัน
- ผนังสกิม โค้ท
- ผนังปูนฉาบทั่วไป
- ผนังปูนฉาบที่ขาดความแข็งแรง หรือมีลักษณะร่วนเป็นฝุ่น
- ผนังไฟเบอร์ซีเมนต์ / วิวาบอร์ด
- ผนังสีเก่าเสื่อมสภาพเป็นฝุ่น
- ผนังปูน หรือคอนกรีต ประเภทอื่น ๆ (ควรทำการทดสอบพื้นที่จริงบริเวณเล็ก ๆ ก่อนใช้งาน)

ประเภทผลิตภัณฑ์ทับหน้าที่เหมาะสม

- ผลิตภัณฑ์สีจระเข้คัลเลอร์ (ไบโอสเฟียร์ อีโคสเฟียร์ กราฟคลีน สตุ๊คกี้)
- ผลิตภัณฑ์สีจระเข้คัลเลอร์ซีเมนต์

ข้อมูลทางด้านเทคนิค (Technical Data)

การทดสอบตามมาตรฐาน (Test Method)	มาตรฐาน (Standard)	ผลการทดสอบ (Evaluation)
ลักษณะ (Appearance)	-	สีขาวนวล
ความหนาแน่น (Density @25 °C ± 1°C), g/cm ³	ISO 2811-1	1.00±0.05
pH @25 °C ± 1°C	-	10±1

ผลการทดสอบได้มาจากห้องทดลองในสภาวะที่ถูกควบคุม อาจให้ผลการทดสอบแตกต่างจากสภาวะหน้างานจริงเนื่องจากปัจจัยหลายประการ เช่น อุณหภูมิ สภาพแวดล้อม เครื่องมือ และอื่น ๆ ที่วัดได้จริงอาจเปลี่ยนแปลงไปตามสภาวะแวดล้อมซึ่งอยู่นอกเหนือจากการควบคุมของบริษัทฯ



ข้อแนะนำ

- ห้ามทาผลิตภัณฑ์บนพื้นผิวที่เปียก หรือมีความชื้น
- กรณีที่ฝนตก ควรรอให้พื้นผิวแห้งก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์

ข้อควรระวัง

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

การเก็บรักษา

- เก็บไว้ในที่ร่ม เก็บไว้ในสถานที่ที่ระบายอากาศได้ดี
- ผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้เปิดใช้งานเก็บรักษาในสภาพที่เหมาะสม สามารถเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ได้อย่างน้อย 1 ปี
- กรณีที่อายุผลิตภัณฑ์เกินกำหนดให้ทำการทดสอบคุณภาพก่อนใช้งาน

การบรรจุ

ขนาดบรรจุ : 20 ลิตร / ถัง, 5 ลิตร / ขวด

ข้อมูลที่ระบุในเอกสารฉบับนี้เป็นข้อมูลที่เชื่อถือได้เนื่องจากได้รับการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันและมาจากประสบการณ์ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ บริษัทฯ ซึ่งเก็บข้อมูลในขณะที่ผลิตภัณฑ์จัดเก็บอยู่ในภาวะที่เหมาะสม มีการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาพปกติและอยู่ภายใต้คำแนะนำของ บริษัทฯ คำแนะนำในเอกสารฉบับนี้เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานและช่วยแก้ไขปัญหาเบื้องต้นในการใช้งานแต่ไม่ได้มีผลผูกพันทางกฎหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ใช้งานที่ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์หรือพยายามคิดแปลงผลิตภัณฑ์เพื่อความต้องการส่วนบุคคล บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ผลิตภัณฑ์ หรือ การใช้งานของผลิตภัณฑ์โดยข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับนี้ถือเป็นข้อมูลที่แก้ไขเปลี่ยนแปลงล่าสุดและข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับเดิมถือเป็นโมฆะ