



# จระเข้ แอคมิก เคียว

## Crocodile Admix Cure



### น้ำยาบ่มคอนกรีต

จระเข้ แอคมิก เคียว เป็นน้ำยาบ่มคอนกรีตชนิด Sodium Silicate ประสิทธิภาพสูง โดยจะก่อตัวเป็นแผ่นฟิล์มเคลือบบนผิวหน้าคอนกรีตหรือมอร์ตาร์ เพราะป้องกันการระเหยของน้ำที่เร็วเกินไปในสภาพที่ร้อนหรือลมแรง ซึ่งจะช่วยให้การเกิดปฏิกิริยาในคอนกรีตเป็นไปอย่างสมบูรณ์ ลดปัญหาการแตกร้าว

### คุณสมบัติเด่น

- ลดการหดตัวหรือแตกร้าวจากการสูญเสียน้ำ
- เพิ่มความแข็งแรงของพื้นผิว
- ลดฝุ่นจากผิวหน้าคอนกรีต
- ประหยัดเวลาและแรงงานเมื่อใช้งานแบบพ่น

### ลักษณะการใช้งาน

เหมาะสำหรับบ่มคอนกรีตทั่วไปหรือบริเวณบนที่กว้าง เช่น พื้นลานจอดรถ สะพาน ถนน

สีของผลิตภัณฑ์ : สีฟ้าอ่อน

### ข้อแนะนำการใช้

#### การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวจะต้องสะอาด ปราศจากสิ่งสกปรก พื้นผิวคอนกรีตควรมีความชื้นก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์

#### การใช้งาน

- จระเข้ แอคมิก เคียว สามารถใช้งานได้ทันทีโดยไม่ต้องผสมน้ำ
- ให้พ่นหรือทา จระเข้ แอคมิก เคียว ลงบนพื้นผิวทันทีที่คอนกรีตแข็งตัว
- ต้องไม่มีน้ำอยู่บนพื้นผิวคอนกรีตขณะพ่นหรือทา สำหรับพื้นผิวที่มีการตกแต่ง เช่น ทาสี หลังจากบ่มจนครบอายุที่ต้องการแล้ว ให้ล้างทำความสะอาดด้วยน้ำก่อนทำงาน
- จระเข้ แอคมิก เคียว จะสลายตัวไปเอง โดยใช้เวลาประมาณ 14-28 วัน



## อัตราการใช้งาน

6-8 ตร.ม./ลิตร

### ข้อมูลทางด้านเทคนิค (Technical Data)

คุณสมบัติ (Property)	มาตรฐานการทดสอบ (Standard Test Method)	ผลทดสอบ (Result)
ความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity)	In House	1.0-1.1

### ข้อควรระวัง

- ไม่ควรสูดดม
- การทำงานโดยการพ่น ควรทำในบริเวณที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก
- ผลึกภัณฑ์อาจทำให้ผิวหนังระคายเคือง ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยต่าง ๆ เช่น ถุงมือ หน้ากากกันฝุ่น แวนตา ฯลฯ
- ในกรณีเข้าตาให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาดหลายๆครั้งทันที และรีบปรึกษาแพทย์
- ถ้าถูกหรือสัมผัสกับผิวหนังให้ใช้น้ำและสบู่ล้างทำความสะอาด
- ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก

### การเก็บรักษา

- ควรเก็บไว้ในที่แห้ง และอุณหภูมิไม่สูงจนเกินไป
- อายุของผลึกภัณฑ์ 1 ปี นับจากวันผลิต

### การบรรจุ

ขนาดบรรจุ : 200 ลิตร/ถัง, 20 ลิตร/ถัง

ข้อมูลที่ระบุในเอกสารฉบับนี้เป็นข้อมูลที่เชื่อถือได้เนื่องจากได้รับการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันและมาจากประสบการณ์ในการพัฒนาผลึกภัณฑ์ของบริษัทฯ ซึ่งเก็บข้อมูลในขณะที่ผลึกภัณฑ์จัดเก็บอยู่ในภาวะที่เหมาะสม มีการใช้งานผลึกภัณฑ์ในสภาพปกติและอยู่ภายใต้คำแนะนำของบริษัทฯ คำแนะนำในเอกสารฉบับนี้เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานและช่วยแก้ไขปัญหาเบื้องต้นในการใช้งานแต่ไม่ได้มีผลผูกพันทางกฎหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ใช้งานที่ทำการทดสอบผลึกภัณฑ์หรือพยายามคิดแปลงผลึกภัณฑ์เพื่อความต้องการส่วนบุคคล บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ผลึกภัณฑ์ หรือ การใช้งานของผลึกภัณฑ์โดยข้อมูลผลึกภัณฑ์ฉบับนี้ถือเป็นข้อมูลที่แก้ไขเปลี่ยนแปลงล่าสุดและข้อมูลผลึกภัณฑ์ฉบับเดิมถือเป็นโมฆะ