

# จระเข้ แอคมิก พลาส

## Crocodile Admix Plast



### น้ำยาผสมปูนฉาบ ปูนก่อ เพิ่มการยึดเกาะ

จระเข้ แอคมิก พลาส น้ำยาผสมปูนซีเมนต์ก่อฉาบชนิดน้ำ ที่มีส่วนผสมของสารโพลีเมอร์ ซึ่งจะช่วยลดแรงดึงผิวในปูน ทำให้น้ำที่ผสมมีโอกาสทำปฏิกิริยา กับปูนซีเมนต์หรือทรายได้อย่างทั่วถึงและสมบูรณ์ มีความลื่นในตัว ง่ายต่อการทำให้ผิวเรียบและยังมีส่วนผสมของสารที่ทำให้ช่วยอุ้มน้ำ ป้องกันการสูญเสียน้ำ โดยทำให้ปูนแห้งอย่างช้า ๆ ป้องกันการแตกร้าว ทำให้ฉาบได้บาง ง่ายต่อการฉาบเพดานและฉาบผนัง ประหยัดเวลา และค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างทุกชนิด ช่วยเพิ่มความสามารถในการฉาบและแรงยึดเกาะที่ดียิ่งขึ้นและมีความคงทน

### คุณสมบัติเด่น

- ช่วยเพิ่มความสามารถในการฉาบ
- ให้ค่ากำลังดีขึ้น การยึดเกาะสูง มีความคงทน
- ปูนฉาบลื่น อ่อนตัว และช่วยให้ปูนแห้งตัวอย่างสม่ำเสมอ
- ลดการหดตัว บริเวณเนื้อปูนจึงไม่แยกตัวจากกัน และลดการแตกฉาบของปูนก่อนฉาบ

### ลักษณะการใช้งาน

ใช้ผสมปูนฉาบ หรือปูนก่อ เพิ่มความสามารถในการฉาบ และแรงยึดเกาะที่ดียิ่งขึ้น

ผลิตภัณฑ์ : สีน้ำตาล

### ข้อแนะนำการใช้

#### การใช้งาน

- นำ จระเข้ แอคมิก พลาส ผสมน้ำตามอัตราส่วนที่กำหนด
- นำน้ำยาที่ผสมแล้วมาผสมกับปูนซีเมนต์และทราย คลุกให้เข้ากัน

#### อัตราส่วนผสม

จระเข้ แอคมิก พลาส 1-1.5 ลิตร ต่อ น้ำ 200 ลิตร หรือ

จระเข้ แอคมิก พลาส (ก่อนผสมน้ำ) 100-150 มิลลิลิตร ต่อ ปูนซีเมนต์ 50 กิโลกรัม



### ข้อมูลทางด้านเทคนิค (Technical Data)

การทดสอบตามมาตรฐาน (Test Method)	มาตรฐาน (Standard)	ผลการทดสอบ (Actual)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.0 – 9.5
ความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity)	-	1.000 - 1.005

### ข้อจำกัดการใช้

- ไม่ควรผสมเกินกว่าอัตราส่วนที่มากเกินไป เพราะอาจทำให้ความแข็งแรงของปูนลดลง
- ปริมาณ กระจก แอคมิก พลาสติก ที่ใช้สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการ
- ปูนฉาบจะเหนียว และเกาะตัวได้ดีเพียงใด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะทรายที่ใช้และวัสดุผสมด้วย
- ไม่ควรเก็บน้ำยาเกินกำหนด ควรนำน้ำยาเก่าออกมาใช้ก่อน

### ข้อควรระวัง

- ผลิตภัณฑ์อาจทำให้ผิวหนังระคายเคือง ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยต่าง ๆ เช่น ถุงมือ หน้ากากกันฝุ่น แวนตา ฯลฯ
- ในกรณีเข้าตาให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาดหลายๆครั้งทันที และรีบปรึกษาแพทย์
- ถ้าถูกหรือสัมผัสกับผิวหนังให้ใช้น้ำและสบู่ล้างทำความสะอาด
- ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก

### การเก็บรักษา

- ควรเก็บไว้ในที่แห้ง และอุณหภูมิไม่สูงจนเกินไป
- อายุของผลิตภัณฑ์ 1 ปี นับจากวันผลิต

### การบรรจุ

ขนาดบรรจุ : 200 ลิตร/ถัง, 20 ลิตร/ถัง, 5 ลิตร/ขวด

ข้อมูลที่ระบุในเอกสารฉบับนี้เป็นข้อมูลที่เชื่อถือได้เนื่องจากได้รับการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันและมาจากประสบการณ์ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ซึ่งเก็บข้อมูลในขณะที่ผลิตภัณฑ์จัดเก็บอยู่ในภาวะที่เหมาะสม มีการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาพปกติและอยู่ภายใต้คำแนะนำของบริษัทฯ คำแนะนำในเอกสารฉบับนี้เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานและช่วยแก้ไขปัญหาเบื้องต้นในการใช้งานแต่ไม่ได้มีผลผูกพันทางกฎหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ใช้งานที่ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์หรือพยายามดัดแปลงผลิตภัณฑ์เพื่อความต้องการส่วนบุคคล บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ผลิตภัณฑ์ หรือ การใช้งานของผลิตภัณฑ์โดยข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับนี้ถือเป็นข้อมูลที่แก้ไขเปลี่ยนแปลงล่าสุดและข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับเดิมถือเป็นโมฆะ