



จระเข้ แอคมิก โมลด์-โอ

Crocodile Admix Mold-O



น้ำยาถอดแบบสูตรน้ำมัน

จระเข้ แอคมิก โมลด์-โอ เป็นน้ำยาถอดแบบสูตรน้ำมันสำเร็จรูปพร้อมใช้ มีความหนืดต่ำ ใช้ทาแบบหล่อคอนกรีตทุกชนิด น้ำยาเคลือบเป็นฟิล์มระหว่างผิวแบบและคอนกรีตแต่ไม่ก่อให้เกิดคราบสกปรกกับผิวคอนกรีต เพื่อป้องกันการเกาะติดกับแบบหล่อช่วยให้การถอดแบบรวดเร็ว สะอาดและง่ายขึ้น

คุณสมบัติเด่น

- เหมาะสำหรับการถอดแบบเหล็ก ไม้ พลาสติก และอลูมิเนียม
- ถอดแบบง่าย และล้างทำความสะอาดได้
- ไม่ทิ้งคราบสกปรกบนแบบ ได้ผิวงานคอนกรีตที่สวยงามเรียบเนียน ปกป้องแบบเหล็กจากสนิม
- ความหนืดตัวต่ำ ทาได้พื้นที่มาก
- ลดปัญหาการเกิดฟองอากาศในผิวคอนกรีต

ลักษณะการใช้งาน

เหมาะสำหรับทาแบบหล่อคอนกรีตทุกชนิด ใช้ได้ทั้งบริเวณภายนอก และภายในอาคาร

สีผลิตภัณฑ์ : สีน้ำตาลอมเหลือง

ข้อแนะนำการใช้

การเตรียมพื้นผิว

ผิวแบบหล่อควรสะอาด ปราศจากคราบน้ำมัน จารบี หรือวัสดุแปลกปลอมอื่น ๆ

การใช้งาน

- พ่นด้วยเครื่องพ่นแรงดันต่ำ หรือทาด้วยฟองน้ำลูกกลิ้ง หรือแปรง เช็ดส่วนที่เกินออกถ้ามี
- การเทคอนกรีตสามารถทำงานได้ทันทีหลังติดตั้งแบบหล่อที่ทาน้ำยาแล้วเสร็จ เพื่อป้องกันน้ำยาถอดแบบระเหย



อัตราการใช้งาน

จระเข้ แอคมิก โมลต์-โอ 1 ลิตร ต่อ 20-60 ตร.ม.

แบบไม้ประมาณ 20-35 ตร.ม. / ลิตร

แบบเหล็กหรือพลาสติกประมาณ 35-60 ตร.ม. / ลิตร

ข้อมูลทางด้านเทคนิค (Technical Data)

คุณสมบัติ (Property)	มาตรฐานการทดสอบ (Standard Test Method)	ผลทดสอบ (Result)
ความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity)	In House	0.8 - 0.9

ข้อจำกัดการใช้

ไม่ควรนำไปผสมน้ำ หรือสารละลายอื่น ๆ

ข้อควรระวัง

- ไม่ควรสูดดมหรือใช้งานใกล้เปลวไฟ
- การทำงานโดยการพ่น ควรทำในบริเวณที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก
- ผลึกภัณฑ์อาจทำให้ผิวหนังระคายเคือง ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยต่าง ๆ เช่น ถุงมือ หน้ากากกันฝุ่น แว่นตา ฯลฯ
- ในกรณีเข้าตาให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้งทันที และรีบปรึกษาแพทย์
- ถ้าถูกหรือสัมผัสกับผิวหนังให้ใช้น้ำและสบู่ล้างทำความสะอาด
- ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก

การเก็บรักษา

- ควรเก็บไว้ในที่แห้ง และอุณหภูมิไม่สูงจนเกินไป
- อายุของผลึกภัณฑ์ 1 ปี นับจากวันผลิต

การบรรจุ

ขนาดบรรจุ : 1,000 ลิตร/ถัง, 200 ลิตร/ถัง, 20 ลิตร/ถัง

ข้อมูลที่ระบุในเอกสารฉบับนี้เป็นข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้เนื่องจากการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันและมาจากประสบการณ์ในการพัฒนาผลึกภัณฑ์ของบริษัทฯ ซึ่งเก็บข้อมูลในขณะที่ผลึกภัณฑ์จัดเก็บอยู่ในภาวะที่เหมาะสม มีการใช้งานผลึกภัณฑ์ในสภาพปกติและอยู่ภายใต้คำแนะนำของบริษัทฯ คำแนะนำในเอกสารฉบับนี้เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานและช่วยแก้ไขปัญหาเบื้องต้นในการใช้งานแต่ไม่ได้มีผลผูกพันทางกฎหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ใช้งานที่ทำการทดสอบผลึกภัณฑ์หรือพยายามคัดแปลงผลึกภัณฑ์เพื่อความต้องการส่วนบุคคล บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ผลึกภัณฑ์ หรือ การใช้งานของผลึกภัณฑ์โดยข้อมูลผลึกภัณฑ์ฉบับนี้ถือเป็นข้อมูลที่แก้ไขเปลี่ยนแปลงล่าสุดและข้อมูลผลึกภัณฑ์ฉบับเดิมถือเป็นโมฆะ