

ROCKMAX CURE

น้ำยาบ่มคอนกรีตสูตรน้ำ ชนิดไม่สร้างฟิล์มที่ผิว



ข้อมูลเบื้องต้น

Rockmax Cure คือน้ำยาบ่มคอนกรีตสูตรน้ำ ผลิตมาจากวัสดุไม่มีสารพิษหนัก ไม่มีไอระเหย เป็น น้ำยาบ่มคอนกรีต ชนิดนี้จะซึมผ่านผิวคอนกรีต โดยทำปฏิกิริยาเคมีกับคอนกรีต เพื่อกักน้ำในคอนกรีต ไม่ให้ระเหยออกมาจากผิวหน้าคอนกรีตเร็วเกินไปจนเป็นเหตุให้คอนกรีตเกิดรอยแตกร้าว เกิดรูพรุน และเป็นผลให้คอนกรีตไม่เกิดการพัฒนากำลังตามทฤษฎี น้ำยาบ่มคอนกรีตชนิดนี้ยังสามารถทำให้คอนกรีต มีความแข็งแรงที่ผิวหน้าอีกด้วย เป็นน้ำยาบ่มคอนกรีตที่ใช้แพร่หลายทั่วไปในงานก่อสร้าง น้ำยาบ่มคอนกรีตสามารถเลือกทั้งแบบมีสี และใสได้

ลักษณะการใช้งาน

Rockmax Cure ใช้เป็นน้ำยาบ่มคอนกรีตได้กับทุกโครงสร้างคอนกรีตทั้งภายในและภายนอก เช่น โครงสร้างคาน เสา พื้น ฐานราก และอื่นๆ

คุณสมบัติ

- ลดอัตราการสูญเสียน้ำ ในการเทคอนกรีต
- เพิ่มประสิทธิภาพปฏิกิริยาไฮเดรชันในคอนกรีต
- ลดอัตราการแตกร้าว และฝุ่นที่เกิดจากปฏิกิริยาไฮเดรชัน
- เป็นน้ำยาบ่มคอนกรีตสูตรประหยัด
- ลดต้นทุนแรงงานก่อสร้าง
- ไม่ติดไฟ หรือเป็นต้นกำเนิดเชื้อเพลิง
- ไม่มีสารพิษหนัก หรือโลหะหนัก
- สามารถฉาบ หรือปิดทับได้ (ติดต่อบริษัท ร็อกแม็กซ์ จำกัด ก่อนการติดตั้ง)
- น้ำยาบ่มคอนกรีต มีใช้ชนิดเกิดฟิล์มที่ผิว

ข้อมูลทางเทคนิค

สี :	ใสหรือชมพู
รูปแบบ :	น้ำยา
ค่าความถ่วงจำเพาะ :	1.03

อัตราการใช้งาน (โดยประมาณ)

ผิวหน้าหยาบ :	7-10 ตารางเมตร/ลิตร/เที่ยว
ผิวหน้าเรียบ :	10-12 ตารางเมตร/ลิตร/เที่ยว
จำนวนเที่ยว :	1-2 เที่ยว

ตัวเลข และข้อมูลด้านบน เป็นไปตามการทดสอบทางทฤษฎี และการควบคุมต่างๆ ในห้องทดลอง การทดสอบหน้างาน อาจได้ค่าที่แตกต่างจาก สิ่งแวดล้อม และองค์ประกอบที่แตกต่างกัน และแตกต่างกับตามมาตรฐานในการทดสอบ

การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวคอนกรีตควรสะอาด และอยู่ในสภาพดี

วิธีการใช้งาน

สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบ พ่น ทา หรือ แช่ทิ้งไว้ (พื้นคอนกรีต) หลังจากทิ้งไว้แบบทันที พ่นให้อัตราการใช้ ที่เพียงพอ และต่อเนื่องกับจำนวนเที่ยว และอัตราการใช้จะขึ้นอยู่กับผู้ใช้งาน โดยมีรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น อัตราการทำปฏิกิริยาไฮเดรชัน หรือพื้นที่สูงลมแรง น้ำยาบ่มคอนกรีต จะซึมผ่านโดยใช้เวลาประมาณครึ่งชั่วโมง ถึง 1 ชั่วโมง ในอุณหภูมิประมาณ 30 องศาเซลเซียส โดยจะแห้งสนิทที่ 24 ชั่วโมง

การทำความสะอาด

ล้างอุปกรณ์เครื่องมือออกด้วยน้ำสะอาด

ขนาดบรรจุ

200 ลิตร

วิธีเก็บรักษา

เก็บรักษาไว้ในที่ร่ม ไม่มีแดด ไม่มีความร้อนสูงหรือความชื้น ควรเก็บรักษาไว้ในที่อุณหภูมิประมาณ 10 ถึง 40 องศาเซลเซียส

อายุการเก็บรักษา

12 เดือนในกรณีที่ยังไม่เปิดและเก็บอย่างถูกวิธี

ข้อจำกัด และข้อแนะนำ

- ห้ามผสมน้ำ หรือสารละลายต่างๆ เพื่อทำให้เจือจาง
- ห้ามใช้กับส่วนผสมหยาบที่มีโลหะเป็นส่วนประกอบ
- บริเวณที่มีความชื้นสูง อาจเกิดฟิล์มที่ผิวหน้า ให้ทำการล้างออกด้วยน้ำสะอาด และแปร่งจัด
- รออย่างน้อย 7 วัน และล้างทำความสะอาด ก่อนฉาบปูน (ควรทดสอบการยึดติดของปูนฉาบวัสดุสำหรับผู้มีประสบการณ์และเชี่ยวชาญเท่านั้น ก่อนการฉาบ หรือติดตั้งวัสดุปิดทับ)
- การทา หรือเคลือบวัสดุอื่น ควรปรึกษาผู้เชี่ยวชาญก่อนการติดตั้ง

ROCKMAX CURE

น้ำยาบ่มคอนกรีตสูตรน้ำ ชนิดไม่สร้างฟิล์มที่ผิว



ข้อควรระวัง

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับวัสดุโดยตรง แต่งกายให้รัดกุมขณะปฏิบัติงาน
อุปกรณ์ความปลอดภัยควรเตรียมให้พร้อม ได้แก่ หมวกนิรภัย แวนดา
นิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย และอื่นๆ ในกรณีที่เข้าตาให้ล้างน้ำสะอาด
ให้มากที่สุดแล้วรีบพบแพทย์

ข้อมูลการติดต่อ

บริษัท ร็อกแม็ค จำกัด

โทร : 0-2864-8658

แฟกซ์ : 0-2418-4327

อีเมล : rockmaxth@gmail.com

เว็บไซต์ : www.rockmax.net

ข้อมูลที่อยู่ในเอกสารนี้ และข้อมูลทางเทคนิค และข้อมูลวิธีการใช้งาน และข้อเสนอแนะใดๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอิงจากความรู้การศึกษาค้นคว้า และประสบการณ์ปฏิบัติงานของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Rockmax โดยจะคำนึงถึงการใช้งานอย่างเหมาะสมกับชนิดของคอนกรีตผสมปูนชนิดต่างๆ และใช้ในงานภายใต้สภาวะอากาศปกติตามคำแนะนำของ Rockmax ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างของวัสดุ พื้นผิวอุณหภูมิ ความชื้น ความชื้นสัมพัทธ์ และองค์ประกอบอื่น และสภาพแวดล้อมจริงที่ทำงาน ทาง Rockmax จึงไม่สามารถรับรอง และรับประกันประสิทธิภาพใดๆ ทั้งสิ้น หรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้ และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ให้ไว้ หรือจากคำแนะนำที่นำไปใช้บนผลิตภัณฑ์อื่น หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Rockmax ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูล และคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้ การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Rockmax จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขาย และการจัดส่งของ Rockmax ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะสั่งซื้อถึงข้อมูลทางด้านเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง ฉบับล่าสุด ซึ่ง Rockmax จะส่งเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ดังกล่าวตามที่ผู้ใช้งานร้องขอ

สินค้าสำหรับผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น