

# Cemform 91

## น้ำยาถอดแบบคุณภาพสูง สูตรน้ำมัน

Innovative products for your success

### การใช้งาน

Cemform 91 ถูกพัฒนาเพื่อใช้เป็นน้ำยาถอดสูตรน้ำมันแบบสำหรับงานหล่อชิ้นงานคอนกรีตที่ต้องการผิวงานคอนกรีตที่เรียบ โดยสามารถใช้งานบนทั้งแบบหล่อที่เป็นเหล็กและไม้

### ข้อได้เปรียบ

- ใช้งานได้ทันที
  - ประหยัดและใช้งานง่าย
  - ใช้ได้ทั้งแบบเหล็กและไม้
  - ช่วยป้องกันการเกิดสนิมที่ผิวแบบเหล็ก
  - ไม่ทิ้งคราบดำที่ผิวชิ้นงาน
  - ช่วยป้องกันผิวชิ้นงาน ไม่ให้เกิดฟองอากาศ
- สามารถทำได้ทั้งการใช้แปรง ลูกกลิ้งและฉีดพ่น

### คำอธิบาย

Cemform 91 เป็นน้ำยาทาแบบเอนกประสงค์ ประกอบไปด้วยกรดไขมันซึ่งมาจากน้ำมันจากพืช ซึ่งกรดอ่อนนี้จะทำปฏิกิริยากับด่างในปูนและเมื่อแห้งจะป้องกันการแข็งตัวเป็นฟิล์มของเนื้อปูนกับผิวแบบหล่อ ทำให้สามารถถอดแบบได้ง่าย

### ข้อมูลสนับสนุน

Cemkrete ยังมีสินค้าคุณภาพสูงที่ใช้สำหรับงานซ่อมและงานโครงสร้าง พร้อมกันนั้นยังมีข้อมูลทางเทคนิคสำหรับเจ้าหน้าที่วางสเป็ค ผู้ใช้งานและผู้รับเหมา

### ความทนทาน

Cemform 91 ไม่ส่งผลกระทบต่อความทนทานของคอนกรีต

### ข้อจำกัด

ควรระวังอย่าเปิดบรรจุภัณฑ์ทิ้งไว้ในอากาศที่ชื้น ไม่ควรทาน้ำยามากเกินไปซึ่งจะส่งผลให้เกิดคราบและรูอากาศที่ผิวคอนกรีต และควรใช้งานตามข้อมูลที่ชี้แจงไว้ในเอกสาร

### สุขภาพและความปลอดภัย

#### คำเตือน

น้ำยาสามารถติดไฟได้ ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับดวงตาและผิวหนัง

#### ข้อควรระวัง

ควรปิดถังให้สนิททุกครั้งหลังใช้งานเสร็จ ควรเก็บให้ห่างจากที่มีประกายไฟและความร้อน ควรสวมถุงมือและที่ปิดจมูกทุกครั้งเมื่อใช้งาน

ข้อมูลโดยละเอียดสามารถดูได้จากข้อมูลความปลอดภัย

### การปฐมพยาบาล

กรณีที่เกิดน้ำยาเข้าไป : อย่าทำให้อาเจียน ควรดื่มน้ำมากๆแล้วนำตัวส่งแพทย์ทันที

กรณีที่สัมผัสผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก แล้วทำความสะอาดผิวหนังด้วยน้ำสบู่

กรณีสูดดม : ออกมาสูดอากาศในที่โล่ง ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่หายใจติดขัด

กรณีเข้าตา : ล้างน้ำทันทีประมาณ 15 นาที แล้วนำตัวส่งแพทย์

### คุณสมบัติ

สี : ของเหลวสีขาว

ความถ่วงจำเพาะ : ประมาณ 0.98 กิโลกรัม/ลิตร

จุดเดือด : -

ความหนืด : ต่ำ(สามารถพ่นได้)

# Cemform 91

## น้ำยาถอดแบบคุณภาพสูง สูตรน้ำมัน

Innovative products for your success

### วิธีการใช้งาน

การพ่นน้ำยาที่แรงดันต่ำจะเป็นการใช้งาน cemform 91 ที่ประหยัดที่สุด แต่อย่างไรก็ตามสามารถที่จะใช้การทาด้วยแปรงหรือลูกกลิ้งได้ โดยจะต้องทา cemform 91 ให้เป็นฟิล์มเคลือบผิวหน้าโมลด์และจะใช้เวลาการแห้งตัวประมาณ 1-3 ชั่วโมง(ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ) ควรหลีกเลี่ยงการทาน้ำยาที่มากเกินไปอาจจะส่งผลให้เกิดคราบหรือรูอากาศที่ผิวชิ้นงาน ในกรณีที่เป็นแบบไม้ที่ใหม่อาจต้องทาน้ำยาก่อนนำไปใช้งาน 2-3 ครั้งโดยขึ้นอยู่กับความพรุนของแบบไม้ หลังจากนั้นสามารถที่จะทาน้ำยา cemform 91 แต่ครั้งเดียวก่อนที่จะมีการเทคอนกรีต

### การทำความสะอาด

ควรทำความสะอาดเครื่องพ่นกับน้ำอุ่น

### บรรจุภัณฑ์

Cemform 91 บรรจุในถัง 5 ,20 และ 200 ลิตร

### ปริมาณการใช้งาน

แบบไม้ : มากถึง 20 m<sup>2</sup>/ลิตร

แบบเหล็ก : มากถึง 30 m<sup>2</sup>/ลิตร

### อายุการเก็บ

12 เดือนก่อนเปิดถังใช้งาน

### การกำจัด

ถ้าเกิดน้ำยาหก ห้ามใช้น้ำล้างแล้วปล่อยให้ลงไปในทางน้ำไหลผ่าน ควรทำความสะอาดด้วยทราย ขี้เถ้าแล้วเก็บทิ้งลงในถังเหล็กที่ปิดสนิทแล้วติดป้ายชี้บ่งให้ชัดเจนก่อนส่งไปทำลายยังสถานที่ที่รับทำลายสารเคมีที่ถูกต้องตามกฎหมาย

### ข้อมูลเพิ่มเติม

บริษัทผู้ผลิตสินค้า cemkrete ยังมีสินค้าอีกหลายประเภทซึ่งรวมไปถึง

- วัสดุทาและอุดกันการรั่วซึมของน้ำ
- ปูนและอิพ็อกซีเกร้า
- เคมีสำหรับงานพื้น
- ระบบสีทากันไฟ
- น้ำยาเพิ่มประสิทธิภาพคอนกรีต
- วัสดุซ่อมแซม

บริษัทยินดีให้คำปรึกษาข้อมูลทางเทคนิค การออกแบบและการแก้ปัญหาหน้างาน โดยทีมงานผู้เชี่ยวชาญ โดยเฉพาะ กรุณาติดต่อฝ่ายเทคนิค บริษัท เซมกริต ในลักษณะงานที่ไม่ได้กล่าวถึง และข้อมูลเพิ่มเติม

