

# VIVID DYE™ 360

สีสำหรับย้อมคอนกรีต

## คุณลักษณะ

Vivid Dye™ 360 มีโมเลกุลสีที่ละเอียดมาก ใช้ย้อมคอนกรีตโดยมีคุณสมบัติในการซึมผ่านเข้าไปในเนื้อคอนกรีตได้เป็นอย่างดี

## พื้นที่เหมาะสม

- ใช้งานร่วมกับระบบขัดเงา Permashine™ 320
- ใช้ในการย้อมสีคอนกรีต
- ใช้ได้ทั้งในร่มและกลางแจ้ง

## ข้อมูลเทคนิค

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Density at 30 °C       | 0.78 kg/L           |
| Flash point, Abel      | -13                 |
| Refractive Index       | 1.359               |
| Residue on evaporation | 0.8                 |
| * QUV test             | Normal, not changed |
| Non – Volatile matter  | < 0.0005            |

## สี

- Aztec Gold
- Black Diamond
- Tempered Sienna
- Phoenix Sun
- American Rose
- Green
- Grape
- Blue

## การเตรียมพื้นผิว

- ขัดหน้าผิวคอนกรีตโดยใช้เครื่องขัด
- ผิวหน้าคอนกรีตต้องแข็งแรง สะอาดและไม่มีรูพรุน
- พื้นคอนกรีตต้องแห้ง



## การติดตั้ง

- ทำการเขย่าภาชนะบรรจุเป็นเวลา 30 วินาทีก่อนการใช้งาน เพื่อการทำงานที่ดีของสีย้อม สำหรับการใช้งานปกติใช้ชั้นแรก ฉีดพ่น Vivid Dye™ 360 ปล่อยให้แห้งแล้วจึงสเปรย์ชั้นที่ 2 ปล่อยให้แห้งแล้วทำการเคลือบด้วย Polythane™ CT ใส 2 รอบ สำหรับการใช้งานกับระบบขัดเงา หลังจากทำการขัดด้วยเบอร์ 6 หรือเบอร์ 400 ฉีดพ่น Vivid Dye™ 360 ให้ทั่วพื้นผิวปล่อยให้แห้งลงน้ำยา Lion Hard™ ขัดต่อด้วยหัวขัดเบอร์ 8 หรือเบอร์ 1500 หากจำเป็นให้ลง Vivid Dye™ 360 อีกรอบจึงทำการขัดด้วย เครื่องขัด 2000 รอบ

## การใช้งานผลิตภัณฑ์

อัตราการใช้งาน Vivid Dye™ 360 มีการใช้งานขึ้นอยู่กับขึ้นอยู่กับลักษณะพื้นผิวความหยาบหรือความพรุนของคอนกรีต อัตราการผสมเฉลี่ย 38 ตารางเมตร/ถัง

## การเปิดใช้งาน

4 ชั่วโมง หลังการติดตั้ง

## บรรจุภัณฑ์

3.8 ลิตร/ถัง

## ความปลอดภัยต่อสุขภาพ

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมจาก MSDS

# 360

# PRODUCT DATA SHEET

Update 16 February 21 page 1/1

*Technology for Engineers*

รายละเอียดตามที่ระบุไว้ข้างต้นเป็นเพียงข้อมูลที่ได้จากการทดสอบและจากประสบการณ์การทำงาน การผสมและการใช้ตัวของผลิตภัณฑ์ อาจจะแปรผันไปตามหน้างาน เช่น สภาพของพื้นผิว อุณหภูมิ ความชื้นในอากาศ การถ่ายเทของอากาศ ดังนั้น ทางบริษัทฯ ขอแนะนำให้ทำการทดสอบโดยผสมผลิตภัณฑ์ในจำนวนเล็กน้อยก่อนและปรับการผสมให้เหมาะสมกับหน้างานนั้นๆ เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหาย บริษัท รอค้าเทิน จำกัด ดำเนินการวิจัยและพัฒนาสินค้าอย่างต่อเนื่อง จึงขอสงวนสิทธิ์การปรับเปลี่ยนข้อมูลตามความเหมาะสม ผู้ใช้งานควรปฏิบัติตามข้อมูลผลิตภัณฑ์และควรตรวจสอบจากเอกสารฉบับล่าสุด ดังที่ระบุเป็นวันที่บริเวณมุมล่างขวา

www.rocaio.com