

ROCASYL™ 420

อะครีลิคทากันรั่วซึม ชนิดยืดหยุ่นสูง

คุณลักษณะ

ROCASYL™ 420 เป็นกัมซึมอะครีลิคสูตรน้ำ ยืดหยุ่นสูง
ROCASYL™ 420 ให้การปกป้องในระยะยาวกับพื้นผิวทุกประเภท
ความทนทานสูงและทนต่อสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

พื้นที่เหมาะสม

- หลังคาที่ปูกระเบื้อง เมทัลชีท
- ระเบียง
- ดาดฟ้า
- หลังคาคอนกรีต

คุณลักษณะพิเศษ

- ยึดเกาะได้ดีกับคอนกรีต แอสฟัลต์ กระเบื้อง โลหะ ไม้แบบ
- ทนทาน
- ให้ความชื้นสามารถผ่านได้
- ปกป้องพื้นผิวจากคาร์บอนไดออกไซด์
- ทนแสง UV
- ทนทานสารเคมีและมลภาวะ
- ไม่เป็นพิษและไม่ติดไฟ
- ปิดรอยร้าวได้
- ควบรวมกับกรอกไม่ฝังแน่น

ข้อมูลเทคนิค

Solid Content	>60%
Viscosity	27,000 cps
*Elongation	>600%(ASTM D412)
Crack Bridging	2.5 mm
Adhesion to Substrate	3 mPa
Specific Density	1.3 kg/L
pH	8-9
*Tensile Strength	1.2 N/mm ² (ASTM D412)
Hardness Shore	62

สี ขาว เขียว เทาอ่อน เทาเข้ม

การเตรียมพื้นผิว

- คอนกรีตต้องแข็งแรง ไม่เสื่อมสภาพ ทำความสะอาดผิวให้สะอาด ปราศจากน้ำมัน ควบรวมกับกรอก แร็กซ์ ไขมันและสิ่งตกค้าง
- ROCASYL™ 420 สามารถปิดรูเล็กๆ ที่น้อยกว่า 2.5 มม. ได้
- ซ่อมแซมรอยแตกก่อนติดตั้ง
- ห้ามติดตั้ง ROCASYL™ 420 ในบริเวณที่มีน้ำขัง
- พื้นที่ติดตั้งควรมีความลาดเอียงที่เหมาะสมและต้องปรับแอ่งหลุมก่อนติดตั้ง
- เตรียมผิวโดยการขัดและทำความสะอาดโดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง

การผสม

ROCASYL™ 420 เป็นน้ำยากันซึมชนิดหนึ่งซึ่งใช้งานง่ายโดย
การผสมด้วยสว่านความเร็วต่ำลงในถังก่อนใช้งาน

อัตราส่วนการใช้งาน

- 28.57 ตารางเมตร/ถัง ใน 2 เลเยอร์

การเปิดใช้งาน

24 ชั่วโมง เปิดพื้นที่ตามปกติ
5 วัน สามารถทำความสะอาดโดยใช้ยาชนิดอ่อนได้

บรรจุภัณฑ์

20 กก./ถัง

ข้อแนะนำ

- ห้ามติดตั้งบนพื้นที่มีน้ำขัง
- แนะนำให้ติดตั้งเส้นใยโพลีเอสเตอร์กรณีมีการสัญจทางเท้าหรือมีการขูดขีด

ความปลอดภัยต่อสุขภาพ

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมจาก MSDS



420

PRODUCT DATA SHEET

Update 6 July 21 page 1/1

Technology for Engineers

รายละเอียดตามที่ระบุไว้ข้างต้นเป็นเพียงข้อมูลที่ได้จากการทดสอบและจากประสบการณ์การทำงาน การผสมและการใช้ของผลิตภัณฑ์ อาจจะไม่ตรงไปตรงมาตามหน้างาน เช่น สภาพของพื้นผิว อุณหภูมิ ความชื้นในอากาศ การถ่ายเทของอากาศ ดังนั้น ทางบริษัทฯ ขอแนะนำให้ทำการทดสอบโดยผสมผลิตภัณฑ์ในจำนวนเล็กน้อยก่อนและปรับการผสมให้เหมาะสมกับหน้างานนั้นๆ เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหาย บริษัท รอค้าเท็น จำกัด ดำเนินการวิจัยและพัฒนาสินค้าอย่างต่อเนื่อง จึงขอสงวนสิทธิ์การปรับเปลี่ยนข้อมูลตามความเหมาะสม ผู้ใช้งานควรปฏิบัติตามข้อมูลผลิตภัณฑ์และควรตรวจสอบจากเอกสารฉบับล่าสุด ดังที่ระบุเป็นวันที่บริเวณมุมล่างขวา

www.roca10.com