

LITOSEAL™ 305

ฟลอร์ฮาร์ดเดินเนอร์ชนิดลิเทียมอะคริลิกเอส

คุณลักษณะ

LITOSEAL™ 305 เป็นฟลอร์ฮาร์ดเดินเนอร์แบบน้ำชนิดลิเทียมอะคริลิก-ซิลิเกต (Acrylic Hybrid Silicate) ที่มีอนุภาคเล็กมากสามารถซึมลึกเข้าไปในชั้นผิวคอนกรีตเพื่อทำปฏิกิริยาเปลี่ยนฝุ่นปูนให้เป็นผิวที่แข็งแรงได้อีกทั้งอะคริลิกไฮบริดสามารถสร้างฟิล์มใสเพื่อป้องกันผิวคอนกรีตให้มันและสว่างขึ้นได้

LITOSEAL™ 305 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีนวัตกรรมจากประเทศสหรัฐอเมริกา

พื้นที่เหมาะสม

- พื้นคอนกรีตเก่าและใหม่
- ผิวผนังปูน
- ใช้ควบคู่กับงานขัดคอนกรีตเงา (Polished Concrete)
- พื้นและผนังสโตนลอปท์
- เคาน์เตอร์ซีเมนต์

คุณลักษณะพิเศษ

- ซึมลงไปทำปฏิกิริยาให้อนุภาคคอนกรีตหนาแน่นและเพิ่มความแข็งที่ผิวหน้า
- ป้องกันฝุ่นปูน
- สร้างฟิล์มปกป้องผิวให้มันสวยงาม
- ทำให้ผิวสวยขึ้น
- ผิวคอนกรีตจะกันซึมน้ำได้
- ทนแสง UV
- ทำความสะอาดง่ายไม่ต้องลงแว็กซ์

ข้อมูลเทคนิค

คุณลักษณะทางกายภาพ	สีใสขาว
ความถ่วงจำเพาะ	1.1กก/ลิตร
pH	10-11
การยึดเกาะ	ดี
ปริมาตรของแข็ง	18-19 %
ค่าความแข็ง	8 Moh Scale

รูป



Technology for Engineers

รายละเอียดตามที่เราได้วางต้นแบบเป็นเพียงข้อมูลที่ได้จากการทดสอบและจากประสบการณ์การทำงาน การผสมและการเช็ดตัวของผลิตภัณฑ์ อาจจะแปรผันไปตามหน้างาน เช่น สภาพของพื้นผิว อุณหภูมิ ความชื้นในอากาศ การถ่ายเทของอากาศ ดังนั้น ทางบริษัทฯ ขอแนะนำให้ทำการทดสอบโดยผสมผลิตภัณฑ์ในจำนวนเล็กน้อยก่อนและปรับการผสมให้เหมาะสมกับหน้างานนั้นๆ เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหาย บริษัท รอค้าเท็น จำกัด ดำเนินการวิจัยและพัฒนาสินค้าอย่างต่อเนื่อง จึงขอชวนสิทธิ์การปรับเปลี่ยนข้อมูลตามความเหมาะสม ผู้ใช้งานควรปฏิบัติตามข้อมูลผลิตภัณฑ์และควรตรวจสอบจากเอกสารฉบับล่าสุด ดังที่ระบุเป็นวันที่บริเวณมุมล่างขวา

www.roca10.com

การติดตั้ง

- สามารถติดตั้งบนพื้นคอนกรีตใหม่และเก่า
- เห็นผลลัพธ์ที่ดี คอนกรีตควรมีความหนาแน่นดีไม่เป็นรูพรุน
- สำหรับคอนกรีตหรือมอร์ต้าที่เพิ่งใหม่ควรรออย่างน้อย 3 วัน จึงติดตั้ง LITOSEAL™ 305
- ทำความสะอาดพื้นผิวให้สะอาดปราศจากคราบสกปรก
- ติดตั้ง LITOSEAL™ 305 90 กรัม/ตร.ม. โดยใช้ลูกกลิ้ง
- ปล่อยให้ LITOSEAL™ 305 แห้งประมาณ 4 ชั่วโมง
- เพื่อให้ได้พื้นผิวที่มันสวยงามหลังติดตั้ง LITOSEAL™ 305 ให้ขัดด้วยเครื่องขัดมัน (Burnisher)

อัตราส่วนการใช้งาน

- 90 กรัม/ตร.ม.
- 43 ตร.ม./3.8 ลิตร/แกลลอน

การเปิดใช้งาน

ประมาณ 4 ชั่วโมง

บรรจุภัณฑ์

3.8 ลิตร/แกลลอน
4 ถัง/กล่อง

ความปลอดภัยต่อสุขภาพ

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมจาก MSDS

305

PRODUCT DATA SHEET