

COLORWAX™ 365

แว็กซ์สีสำหรับงานเคลือบพื้น

คุณลักษณะ

COLORWAX™ 365 เป็นแว็กซ์สีชนิดอะคริลิกเคลือบผิวเพื่อให้แลดูสวยงาม และกันฝุ่นเหมาะสมสำหรับงานพื้นทั้งพื้นเก่าและพื้นใหม่

พื้นที่เหมาะสม

- พื้นคอนกรีต
- พื้นปาดยูรีเทน
- กระเบื้องโพรโทล์
- พื้นพอลิฮาร์ดเดนเนอรั
- คอนกรีตขัดเงา
- กระเบื้องดินเผา
- พื้นไม้ปาร์เก้
- เฟอร์นิเจอร์ไม้
- กระจกดอกไม้

คุณลักษณะพิเศษ

- กลิ่นไม่ฉุน
- ติดตั้งง่ายและรวดเร็ว
- กันซีมน้ำและน้ำมัน
- ง่ายต่อการกำจัดน้ำและ น้ำมัน
- พื้นกันน้ำได้ดี
- พื้นผิวคอนกรีตเก่าเงาเหมือนใหม่โดยการขัดแห้ง
- ยึดเกาะกับพื้นผิวได้ดีเยี่ยม
- เคลือบผิวและทาทับได้
- กันฝุ่นดีเยี่ยม
- มีความคุ้มค่า

ข้อมูลเทคนิค

Specific gravity	1.01 - 1.02 kg/L
Odor	Mild acrylic odor
Solid content	25%
Ph	6.5 - 7.5
Boiling point	100°C
Slippery	None
Water resistance	Excellent
Powdering resistance	Excellent
Detergent resistance	Excellent
Removability	Possible
Film	Yes
* VOCs	< 11
* QUV test	Normal, non changed

สี

- ชาโคล
- ลาวา
- เฟอร์ล
- แซฟไฟร์
- พีช
- พื้นท์
- มารูน
- พอร์เรสท์
- มัสตาร์ด

การเตรียมพื้นผิว

- พื้นควรมีความแข็งแรงอย่างน้อย 210 KSC(cyl)
- ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำเพื่อขจัดสิ่งสกปรกและคราบน้ำมันและปล่อยให้พื้นผิวแห้งสนิท
- ความชื้นของพื้นผิวควรไม่เกินกว่า 7%

การติดตั้ง

ติดตั้งโดยใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์หรือเศษผ้าโดยเท COLORWAX™ 365 ลงบนพื้นโดยการเคลือบ 2 ชั้นจึงจะเพียงพอ แต่ถ้าวัสดุมีรอยพรุน อาจทาสีในชั้นที่ 3 หลังจากชั้นที่ 2 แห่งสนิทประมาณ 15 - 20 นาที ลักษณะที่ปรากฏ COLORWAX™ 365 นั้นมีความเงางาม สามารถขัดเงาเพิ่มขึ้นด้วยเครื่องขัดเงา

อัตราส่วนการใช้งาน

ปริมาณการใช้ที่แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นผิวและสภาพของพื้นผิว

- 44 ตารางเมตร/กระป๋อง/2 รอบ
- 40 กรัม/ตร.ม./รอบ

บรรจุภัณฑ์

3.5 ลิตร/กระป๋อง
4 กระป๋อง/กล่อง

ความปลอดภัยต่อสุขภาพ

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมจาก MSDS



365

PRODUCT DATA SHEET

Update 23 February 21 page 1/1

Technology for Engineers

รายละเอียดตามที่เราได้ข้างต้นเป็นเพียงข้อมูลที่ได้จากการทดสอบและจากประสบการณ์การทำงาน การผสมและการใช้ตัวของผลิตภัณฑ์ อาจจะแปรผันไปตามหน้างาน เช่น สภาพของพื้นผิว คุณภาพ ความชื้นในอากาศ การถ่ายเทของอากาศ ดังนั้น ทางบริษัทฯ ขอแนะนำให้ทำการทดสอบโดยผสมผลิตภัณฑ์ในจำนวนเล็กน้อยก่อนและปรับการผสมให้เหมาะสมกับหน้างานนั้นๆ เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหาย บริษัท รอค้าเห่น จำกัด ดำเนินการวิจัยและพัฒนาสินค้าอย่างต่อเนื่อง จึงขอสงวนสิทธิ์การปรับเปลี่ยนข้อมูลตามความเหมาะสม ผู้ใช้งานควรปฏิบัติตามข้อมูลผลิตภัณฑ์และควรตรวจสอบจากเอกสารฉบับล่าสุด ดังที่ระบุเป็นวันที่บริเวณแผงขวา

www.roca10.com