

ดีเอส อะคริลิก 350 (DS Acrylic 350)

สีน้ำมันอะคริลิกเกรดพิเศษ

คุณสมบัติ

- มีความคงทนสูงและทนต่อสภาวะอากาศได้ดี
- มีความทนทานต่อการเปลี่ยนสีสูง
- ป้องกันเชื้อราได้ดีเยี่ยม
- มีความยืดหยุ่น พิล์มสีแข็งแรง และทนต่อแรงกระแทกได้ดี
- ทนต่อน้ำยาทำความสะอาด เช็ดล้างรอยเปื้อนได้ง่าย
- แทรกซึมเข้าสู่พื้นผิวได้ดีทำให้มีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมทั้งบนพื้นผิวที่หยาบเป็นรูพรุน
- ใช้งานง่าย
- มีเฉดสีให้เลือกตามแค็ตตาล็อกของบริษัท

ประสิทธิภาพ

สภาพดินฟ้าอากาศ: ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน DIN 53387-82 ที่ 1000 ชั่วโมง (ต้องเคลือบสีได้ตามมาตรฐาน)

การยึดเกาะ / สารเคมี: การยึดเกาะบนพื้นผิวหยาบดี ทนต่อสารออร์แกนิกและสารอินออร์แกนิก ไม่แนะนำสำหรับพื้นผิวที่สัมผัสคลอรีน เอสเทอร์ หรือสารไฮโดรคาร์บอนที่มีโอโรมาติกสูง

การแช่: ไม่แนะนำให้ทาบนภาชนะปูนหรือท่อเหล็กที่ต้องแช่น้ำหรือสารเคมีใด ๆ

อุณหภูมิ: ทนอุณหภูมิได้สูงถึง 80 องศาเซลเซียส

การใช้งาน

- เคลือบทับบนรองพื้นที่เหมาะสมใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก รวมถึงคอนกรีต ผนังอิฐและพื้นผิวปูนซีเมนต์ ทั้งยังสามารถเคลือบบนรองพื้นเหล็กที่เหมาะสม

ข้อมูลทั่วไป

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| • ความเงา | • เงาม, กึ่งเงา และด้าน |
| • สี | • ตามมาตรฐานเฉดสีของไดเมท |
| • ความหนาฟิล์มที่แนะนำต่อเที่ยว | • 30 ไมครอน |
| • จำนวนรอบในการทาสี | • 1 – 2 เที่ยว |
| • ส่วนประกอบ | • เป็นสีส่วนเดียว |
| • เนื้อสีโดยปริมาตร | • 35± 3% |
| • กรรมวิธีในการทา | • เครื่องพ่นสีทั้งแบบใช้อากาศ และไร้อากาศ ใช้แปรงหรือลูกกลิ้ง |

ดีเอส อะคริลิก 350 (DS Acrylic 350)

สีน้ำมันอะคริลิกเกรดพิเศษ

ข้อมูลทั่วไป

- พื้นที่ต่อตารางเมตร
- การแห้งตัว
- ตัวทำละลาย
- ขนาดบรรจุ
- ประมาณ 12 ตารางเมตรต่อลิตร ที่ความหนาฟิล์มแห้ง 30 ไมครอน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะของพื้นผิว
- แห้งสัมผัส – 30 นาที
- แห้งแข็ง – 1 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์)
- ดีเอสทินเนอร์ ที่ 19 เดิมเท่าที่จำเป็นในการใช้งาน
- 3.785 ลิตร

การเตรียมพื้นผิว

ทุกพื้นผิวที่เคลือบสีอยู่แล้ว ทำความสะอาดให้ปราศจากน้ำมัน คราบไขมันและสิ่งสกปรกทุกชนิด

- **ผนังอิฐ:** ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากสิ่งปนเปื้อน
- **เหล็กและเหล็กกล้าที่ไม่ได้มีการเคลือบสี:** เคลือบด้วยไอพ่นของสังกะสีฟอสเฟตไพโรเมอโรหรือไอพ่นของออกไซด์ไพโรเมอโรบนพื้นผิวชิ้นงานที่สะอาด ปล่อยให้แห้ง 24 ชั่วโมง แล้วเคลือบผิวต่อไป
- **คอนกรีตใหม่และผนังปูน:** ทาด้วย Uniflex 619 Primer 1 เที่ยว โดยต้องมั่นใจว่าคอนกรีต แห้งอย่างดีและปล่อยให้แห้ง 24 ชั่วโมงก่อนทาทับหน้า

วิธีปฏิบัติ

- กวนสีให้เข้ากันก่อนใช้งานและขณะใช้งาน
- เคลือบสี 1 หรือ 2 เที่ยวบนพื้นผิวที่เตรียมอย่างถูกต้องโดยปืน Airless หรือ ปืนพ่นธรรมดา
- ไม่ต้องผสมทินเนอร์ แต่ถ้าจำเป็นให้ใช้ ดีเอส ทินเนอร์เบอร์ 19
- ถ้าเคลือบสีด้วยวิธีกลิ้งหรือทาไม่ต้องผสมทินเนอร์
- สำหรับงานภายนอกแนะนำให้เคลือบด้วยความหนาฟิล์ม 60 ไมครอนเป็นอย่างน้อย โดยเคลือบสี 2 เที่ยว

ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย

รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย (MSDS)

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

รายละเอียดข้างบนนี้ ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในภาวะที่แตกต่างกัน บริษัทจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใด นอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น
บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า