

Majestic True Beauty Matt(NEW)

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

ชนิด

สีอะคริลิกสูตรน้ำเกรดพรีเมียม ที่ส่งมอบประสบการณ์ความสวยงามที่แท้จริง ช่วยสร้างสรรค์บ้านของคุณให้กลายเป็นพื้นที่ที่สวยงามและน่าปรารถนา ให้ฟิล์มสีสวยงามหรูหรา มาพร้อมกับการเคลือบที่ง่ายด้วย True Color™ เทคโนโลยีเอกสิทธิ์เฉพาะของโจตัน จะช่วยให้มั่นใจได้ในการให้สีที่สวยงาม สม่ำเสมอ ด้วยสูตรเฉพาะโดยใช้วัตถุดิบที่มีคุณภาพสูง และมั่นใจในความปลอดภัยต่อผู้อยู่อาศัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วยแนวคิด EcoHealth™ เมื่อสีแห้งสนิทจะได้ฟิล์มสีที่มีลักษณะด้าน

คุณสมบัติ

สีสวยสมจริง เนรมิตผนังบ้านให้สวยงาม

สัมผัสเรียบหรูหรา ช่วยให้ผนังบ้านของคุณสวยงามไร้ที่ติ

เคลือบได้ง่ายกว่า มีคุณสมบัติเคลือบผนังได้ง่าย ให้ผนังบ้านสวยงามยาวนาน

EcoHealth – ปลอดภัยต่อสารเคมีอันตราย เช่น APEO, ฟอสเฟต, โลหะหนัก และสารอินทรีย์ที่สามารถระเหยได้ (VOC).

ป้องกันเชื้อรา และแบคทีเรีย ยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราภายในบ้าน

สวยดังใจใน 2 เทียว – ให้สีสวย สม่ำเสมอด้วยการทาเพียง 2 เทียว

ไร้กลิ่นฉุน ทั้งขณะที่ทาสี สามารถเข้าอยู่ได้ทันทีแม้เพิ่งทาสีเสร็จใหม่

ข้อแนะนำในการใช้งาน

สำหรับการใช้งานภายใน เหมาะสำหรับทั้งตึกใหม่และตึกเก่า

พื้นผิว

บนพื้นผิวคอนกรีต และผนังเบา

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ขนาดบรรจุ	ขนาดบรรจุอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับความต้องการของตลาดในแต่ละประเทศ
เจดสี	เจดสีตามที่ระบุในแคตตาล็อก และศูนย์สีโจตันมัลติคัลเลอร์ (กลุ่มเจดสีภายใน)
ปริมาณเนื้อสีโดยปริมาตร	36 ± 2 โดยปริมาตร%
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	8 ถึง 9

ข้อมูลการใช้งาน

หมายเหตุ

ใช้งานด้วยความระมัดระวัง และกวนให้เข้ากันก่อนใช้งาน

วิธีการปฏิบัติงาน

แปรง ลูกกลิ้ง เครื่องพ่นแบบธรรมดา หรือเครื่องพ่นแบบสูญญากาศ

ข้อมูลสำหรับใช้เครื่องพ่นไอส์ตรอลิค (Airless Spray)

ขนาดหัวพ่น 0.021–0.027"

มุมที่ใช้ในการพ่น 65-80°
แรงดันที่หัวพ่น 140 – 190 kg/cm² (2100 psi)

อัตราการปกคลุมพื้นที่ต่อเที่ยว

ทางทฤษฎี 9 ตรม./ลิตร - 12 ตรม./ลิตร

อัตราการปกคลุมพื้นผิวขึ้นอยู่กับความหนาของฟิล์มสี ลักษณะ และความพรุนของพื้นผิว ความบดพร่องของพื้นผิว รวมถึงอุณหภูมิ และการสูญเสียระหว่างการใช้งาน

ความหนาของฟิล์มสีต่อเที่ยวที่แนะนำ

เปียก 83 µm - 111 µm
แห้ง 30 µm - 40 µm

ความหนาฟิล์มที่ระบุเป็นค่าเฉลี่ยที่ได้จากการคำนวณ

ตัวทำละลาย

น้ำสะอาด

การเจือจาง

สามารถใช้งานได้ทันทีหลังการกวนให้เข้ากัน หากจำเป็นต้องผสมน้ำให้เต็มได้ไม่เกิน 5%

เงื่อนไขระหว่างการทำงานสี

อุณหภูมิของพื้นผิวไม่ควรต่ำกว่า 10 องศาเซลเซียส และต้องสูงกว่าจุดน้ำค้างของอากาศอย่างน้อย 3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณที่มีพื้นที่จำกัด ต้องแน่ใจว่ามีภาวะบรรยากาศดีพอสำหรับการแห้งตัวของฟิล์มสี

ระยะเวลาในการแห้งตัว

ระยะเวลาในการแห้งตัวโดยทั่วไปสัมพันธ์กับการหมุนเวียนอากาศ อุณหภูมิ ความหนาของฟิล์ม และจำนวนชั้นของสีเคลือบโดยตรง ตัวเลขภายในตารางหมายถึง

การระบายอากาศที่ดี (ในพื้นที่เปิดโล่ง หรือมีระบบระบายอากาศที่ดี)

ความหนาของฟิล์มสีตามที่แนะนำ

เป็นการแห้งตัวที่การทาชั้นเดียวบนพื้นผิวที่ไม่มีปฏิกิริยา

ข้อมูลนี้ใช้เป็นแนวทางในการทำงานเท่านั้น ระยะเวลาในการแห้งตัว และระยะเวลาก่อนการทาทับชั้นถัดไปอาจน้อยกว่า หรือมากกว่าที่ระบุ ขึ้นอยู่กับปัจจัย และสิ่งแวดล้อมต่างๆ หลายประการ เช่น ความหนาของฟิล์มสี การถ่ายเทอากาศ ความชื้น ระบบสีที่ใช้ เป็นต้น

1. ข้อมูลนี้สำหรับการทาด้วยสีระบบเดียวกันเท่านั้น
2. ในกรณีที่ต่อทาทหลายเที่ยว ระยะเวลาในการแห้งตัวขึ้นอยู่กับจำนวนชั้น ลำดับ และความหนาฟิล์มสีของการทำงานในชั้นที่แล้ว
3. พื้นผิวต้องแห้ง สะอาด ปราศจากสิ่งปนเปื้อนต่างๆ ก่อนการทำงานสีในชั้นถัดไป

ความชื้นสัมพัทธ์ 50%

อุณหภูมิของพื้นผิว

10 °C 23 °C 40 °C

ระยะเวลาในการแห้งตัวที่ผิวหน้า (แห้งสัมผัส)

2 h 1 h 0.5 h

ระยะเวลาในการแห้งแข็ง

8 h 6 h 4 h

ระยะเวลาแห้งทาทับได้, น้อยที่สุด

4 h 2 h 1 h

วิธีการใช้งาน

การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวต้องแห้ง สะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไขมัน ไขมัน ฝุ่น และร่องรอยต่างๆ ต้องถูกกำจัดออก หากพื้นผิวเกิดฝุ่นขอลด์ สกปรก หรือมีฟิล์มสีเดิมที่หลุดล่อน ควรกำจัดออกด้วยแปรงพลาสติก หรือแปรงขนแข็ง

ระบบสีที่แนะนำ

TO BE TRANSLATED

สีทับหน้า

Majestic True Beauty Matt(NEW) : 2 เทียว

การจัดเก็บ

ผลิตภัณฑ์จะจัดเก็บตามข้อกำหนด ควรเก็บในที่แห้ง เย็น และมีการถ่ายเทอากาศที่ดี ไม่ควรเก็บในที่ร้อน และไม่ให้อุณหภูมิสูงโดยตรง ควรปิดฝาให้แน่นตลอดเวลา

การรับรอง

ผลการทดสอบ

ทดสอบความทนทานต่อการขีดข่วน ตามมาตรฐาน SS5 Part F5: 2003 (2013)

การทดสอบการต่อต้านแบคทีเรียวัดตามมาตรฐาน ISO 22196: 2007 .

การทดสอบความต้านทานเชื้อราที่วัดตามมาตรฐาน SS 150: 2015 (ภาคผนวก A: การทดสอบความต้านทานโรครา)

การทดสอบปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่สามารถระเหยง่าย (VOC) ตามมาตรฐาน GLS032 และ BS EN ISO 11890-2: 2006 .

การทดสอบความทึบแสงวัดตาม SS 150: 1998 โดยอ้างอิงถึง SS 5 ตอนที่ E2: 2013 (ปรับใช้ ISO 6504-3: 2006)

การทดสอบการทาสีภายในสีน้ำที่ทนทานต่อสภาพอากาศวัดตามมอก. 2321-2549

ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย

กรุณาศึกษาข้อควรระวังที่ติดไว้บนบรรจุภัณฑ์ก่อนการใช้งาน

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการเผยแพร่แล้ว

รายละเอียดเกี่ยวกับสุขภาพ และความเสี่ยงจากการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย ดังนี้

การปฐมพยาบาล ตามข้อ 4

การใช้งาน และการจัดเก็บ ตามข้อ 7

การขนส่ง ตามข้อ 14

กฎหมาย และข้อบังคับ ตามข้อ 15

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคนิคนี้เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ได้ถูกนำไปใช้ในภาวะต่างกัน บริษัทฯ จึงสามารถรับประกันเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ โจดันขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมีตัวอย่างให้ทราบล่วงหน้า

ผู้ใช้ควรปรึกษาโจดันสำหรับเกี่ยวกับคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ

หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ