

**คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์**

เบเยอร์ เทค ทูอินวัน พลัส (ด้านพิเศษ) สำหรับฝ้าเพดาน เป็นสีทับหน้าผสมรองพื้นในตัว พร้อมใช้งาน ผลิตจากกาวอะคริลิก เนื้อสีมาก กลมเม็ดพื้นผิวดี ทาง่าย ได้พื้นที่มาก ครอบคลุมผิวสัมผัสบนพื้นผิว 2-6 องศาเซลเซียส ประหยัดพลังงาน เป็นนวัตกรรมสีที่ออกแบบมาเพื่อลดการใช้ทรัพยากร กลิ่นอ่อน เป็นมิตรต่อผู้ใช้งาน และปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

**คุณสมบัติสำคัญ**

- เบเยอร์ เทค ทูอินวัน พลัส (ด้านพิเศษ) สำหรับฝ้าเพดาน มีคุณสมบัติ
- พร้อมใช้งานไม่ต้องผสมน้ำ
  - เป็นสีน้ำอะคริลิกผสมรองพื้นในตัว อดทนต่อแสง และประหยัดเวลา
  - กลมเม็ดดี ทาง่าย ได้เนื้อที่มาก และให้ฟิล์มสีที่เรียบเนียนสวยงาม
  - ฟิล์มสีให้การยึดเกาะกับพื้นผิวได้ดี
  - ป้องกัน และยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา

**คุณสมบัติการใช้งาน**

เบเยอร์ เทค ทูอินวัน พลัส (ด้านพิเศษ) สำหรับฝ้าเพดาน เหมาะสำหรับใช้ในการตกแต่ง และการปกป้องพื้นผิวฝ้าเพดาน สำหรับทาพื้นผิวฝ้าเพดานภายใน

**ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม**

- ความหนาฟิล์มสีแห้ง, ไมครอน
- ความหนาฟิล์มสีเปียก, ไมครอน
- ทาได้ตามเนื้อที่(ตามกฎขง), ตร.ม./กิโลกรัม

ไม่น้อยกว่า	ไม่เกินกว่า	แนะนำ
40	50	45
100	110	105
30	35	* เนื้อสีที่ปกคลุมพื้นที่ขึ้นอยู่กับลักษณะ-ความพรุนของพื้นผิว และวิธีการเคลือบสี

**คุณสมบัติทางเทคนิค**

- ประเภทของสี
- ลักษณะฟิล์มสี
- เวลาคง
- เนื้อสีโดยปริมาตร
- ระยะเวลาแห้ง ที่ 25 องศาเซลเซียส
- แห้งสัมผัสได้
- เวลาแห้งก่อนทาทับ
- เวลาแห้งใช้งานได้

สีน้ำอะคริลิก  
ด้าน  
ตามเค็ดตาลีอก "เบเยอร์ คิลเลอร์ ดีไซน์" : ขาว และ เทาวันบุหรี  
30 ± 2 %  
  
30 นาที  
2 ชั่วโมง  
7 วัน

**วิธีการใช้งาน**

- อุปกรณ์
- การผสมก่อนใช้งาน

ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น  
ลูกกลิ้ง และแปรงทาสี : ไม่ต้องผสมน้ำพร้อมใช้งานได้ทันที  
เครื่องพ่น : ผสมน้ำ 10-15% โดยปริมาตร\*

\*อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ แรงดันลม เครื่องมือและอุปกรณ์การใช้งาน ส่งผลต่ออัตราการผสมน้ำ เพื่อให้ได้ความชื้นหลวตามสภาพการใช้งาน และหากผสมน้ำควรกวนให้เข้ากันดีก่อนใช้งาน

**การสงวนสิทธิ์**

รายละเอียดข้างต้นนี้ได้มาจากการทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยมีแจ้งล่วงหน้า

**ข้อมูลทางวิชาการ**

ปรับปรุงเมื่อ : 04 ตุลาคม 2568

หน้าที่ : 1 จาก 2

**ระบบการทาสี****การเตรียมพื้นผิว****• พื้นผิวปูนใหม่**

1. ความชื้นคอนกรีตก่อนทาสีไม่เกิน 14%
2. เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด และการใช้งานที่ยาวนาน ควรล้างทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมัน คราบสกปรก และสิ่งหลุดล่อนต่างๆ แล้วปล่อยให้แห้งสนิท

\*สีทับหน้า : เบเยอร์ เทค ภูอินวัน พลัส

จำนวน 2 - 3 เที่ยว

**• ระบบสี**

1. ความชื้นคอนกรีตก่อนทาสีไม่เกิน 14%
2. เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด และการใช้งานที่ยาวนาน ควรล้างทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมัน คราบสกปรก และสิ่งหลุดล่อนต่างๆ แล้วปล่อยให้แห้งสนิท

3. พื้นผิวที่มีเชื้อรา ต้องทำความสะอาดให้หมดก่อน โดยน้ำยาฟอกขาว และล้างออกให้สะอาด ทิ้งไว้ให้แห้ง แล้วทาดด้วยเบเยอร์ โบลด์ฟรี เอ็ม-001

4. ผนังที่มีรอยแตกร้าว ให้อุดโป๊วด้วย เบเยอร์ อะคริลิก ฟิแลเลอร์ เอฟ-200 สำหรับบริเวณที่มีรอยแตกร้าวน้อยกว่า 0.3-1.0 มิลลิเมตร หรือใช้เบเยอร์ อะคริลิก ซิลแลนท์ เอฟ-001 ซ่อมแซม สำหรับบริเวณที่มีรอยแตกร้าวมากกว่า

1.0-10.0 มิลลิเมตร และควรจัดแต่งรอยซ่อมให้เรียบก่อนทาสี

\*สีรองพื้น : เบเยอร์ โปส คิวิก โพรเมอร์ บี-1900 (สูตรน้ำมัน)

จำนวน 1 เที่ยว

\*สีทับหน้า : เบเยอร์ เทค ภูอินวัน พลัส

จำนวน 2 - 3 เที่ยว

**• พื้นผิวปูนเก่า****• ระบบสี****การเก็บรักษา**

1. ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น
2. ปิดฝาถังให้สนิทหลังเปิดใช้งานเพื่อรักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์
3. อายุการเก็บรักษา 5 ปี ที่อุณหภูมิปกติ\*\*

\*\*ค่าตัวเลขเป็นค่าเฉลี่ยที่ใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาพแวดล้อม

**ความปลอดภัยและสุขภาพ**

1. ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ ห้ามสูดดม
2. หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัส ให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่
3. ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์

**คำเตือน**

1. เก็บให้พ้นมือเด็ก
2. ปริมาณการใช้ขึ้นอยู่กับความพรุนหรือลักษณะผิวหน้าของพื้นผิว
3. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์จาก เบเยอร์ เท่านั้น

**มาตรฐานการอ้างอิง**

มอก.2321-2564 : สีสีผสมชั้นทนสภาวะอากาศ

มอก.1123-2555 : สีรองพื้นสำหรับงานปูน

**ขนาดบรรจุ**

สีเบส : -

สีผสมสำเร็จ : 1 แกลลอน , 5 แกลลอน

**การสงวนสิทธิ์**

รายละเอียดข้างต้นนี้ได้มาจากการทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยมีแจ้งล่วงหน้า

**ข้อมูลทางวิชาการ**

ปรับปรุงเมื่อ : 04 ตุลาคม 2568

หน้าที่ : 2 จาก 2