

## เอสเซนส์ รองพื้นปูนเก่า

### ชนิด

สีรองพื้นอะครีลิกสังเคราะห์สูตรน้ำมัน เหมาะสำหรับพื้นผิวที่เป็นปูนขอสต์ทั้งภายนอกและภายใน เพื่อเพิ่มการยึดเกาะระหว่างสีทับหน้าและพื้นผิว

### คุณสมบัติ

สำหรับพื้นผิวที่เป็นปูนขอสต์ - เพิ่มประสิทธิภาพการยึดเกาะระหว่างสีทับหน้าและพื้นผิวที่เป็นปูนขอสต์ ยืดอายุการใช้งานของฟิล์มสี  
ป้องกันต่าง - ป้องกันต่างอันเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดความไม่สวยงามบนผนังบ้านคุณ และช่วยยืดอายุการใช้งานของฟิล์มสี  
ใช้งานง่าย - กลิ้งง่ายใช้งานสะดวก

### ข้อแนะนำในการใช้งาน

สำหรับการใช้งานภายใน และภายนอก เหมาะสำหรับผนังที่เป็นปูนขอสต์ สำหรับผนังที่เป็นรูปทรงแท่งควรทำการอุดโป๊วพื้นผิวก่อนการใช้งาน

### พื้นผิว

สำหรับการใช้งานภายใน ทั้งอาคารสร้างใหม่ และงานปูนเก่า

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ขนาดบรรจุ	ขนาดบรรจุอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับความต้องการของตลาดในแต่ละประเทศ
	สำหรับประเทศไทย: 3.785 ลิตร และ 18.925 ลิตร
เนื้อสี	17 ± 2 โดยปริมาตร%
จุดวาบไฟ (flash point)	ถ้วยปิด: 38° C (100,4° F)

## ข้อมูลการใช้งาน

### หมายเหตุ

ใช้งานด้วยความระมัดระวัง และกวนให้เข้ากันก่อนใช้งาน

### วิธีการปฏิบัติงาน

แปรง ลูกกลิ้ง เครื่องพ่นแบบธรรมดา หรือเครื่องพ่นแบบสูญญากาศ.

### ข้อมูลสำหรับใช้เครื่องพ่นไฮดรอลิค (Airless Spray)

ขนาดหัวพ่น	0.013" – 0.021"
มุมที่ใช้ในการพ่น	65° – 80°
แรงดันที่หัวพ่น	140 – 190 kg/cm <sup>2</sup> (2100 psi)

### เงื่อนไขระหว่างการทำงานสี

อุณหภูมิของพื้นผิวไม่ควรต่ำกว่า 10 องศาเซลเซียส และต้องสูงกว่าจุดน้ำค้างของอากาศอย่างน้อย 3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณที่มีพื้นที่จำกัด ต้องแน่ใจว่ามีการระบายอากาศดีพอสำหรับการแห้งตัวของฟิล์มสี

สำหรับรองพื้นผิวคอนกรีตทั่วไป อัตราการปกคลุมพื้นที่ต่อเที่ยวทางทฤษฎี (ตารางเมตร/ลิตร): 7.9 – 9.3 ก่อนการทำงานในพื้นที่จริง แนะนำให้ทำการทดสอบอัตราการใช้สีต่อตารางเมตร อัตราการการใช้สี โดยทั่วไปประมาณเป็น 4-5 ตารางเมตรต่อลิตร อัตราการปกคลุมพื้นผิวขึ้นอยู่กับความหนาของฟิล์มสี ลักษณะ และความพรุนของพื้นผิว ความบกพร่องของพื้นผิว รวมถึงอุณหภูมิ และการสูญเสียระหว่างการใช้งาน

### ความหนาของฟิล์มสีต่อเที่ยวที่แนะนำ

เปียก	110	µm	-	130	µm
แห้ง	10	µm	-	30	µm

ความหนาฟิล์มที่ระบุเป็นค่าเฉลี่ยที่ได้จากการคำนวณ

### ทินเนอร์

Jotun Thinner No. 7

### การเจือจาง

สามารถใช้งานได้ทันทีหลังการกวนให้เข้ากัน

### ระยะเวลาในการแห้งตัว

ระยะเวลาในการแห้งตัวโดยทั่วไปสัมพันธ์กับการระบายอากาศ อุณหภูมิ ความหนาของฟิล์มสี และจำนวนชั้นของฟิล์มสี ข้อมูลที่ปรากฏในตารางอยู่ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้

การระบายอากาศที่ดี (ในพื้นที่เปิดโล่ง หรือมีระบบระบายอากาศที่ดี)

ความหนาของฟิล์มสีตามที่แนะนำ

เป็นการแห้งตัวที่การทำขึ้นเดียวบนพื้นผิวที่ไม่มีปฏิกิริยา

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

1. ข้อมูลนี้สำหรับการทำทับด้วยสีระบบเดียวกันเท่านั้น

2. ในกรณีที่ต้องทาหลายเที่ยว ระยะเวลาในการแห้งตัวขึ้นอยู่กับจำนวนชั้น ลำดับ และความหนาฟิล์มสีของการทำงานในชั้นที่แล้ว

3. พื้นผิวต้องแห้ง สะอาด ปราศจากสิ่งปนเปื้อนต่างๆ ก่อนการทำงานสีในชั้นถัดไป

ความชื้นสัมพัทธ์ 50%			
อุณหภูมิของพื้นผิว	10 ° C	23 ° C	40 ° C
ระยะเวลาในการแห้งตัวที่ผิวหน้า (แห้งสัมผัส)	1.5 h	1 h	0.5 h
ระยะเวลาในการแห้งแข็ง	9 h	7 h	4 h
ระยะเวลาแห้งทาทับได้, น้อยที่สุด	6 h	4 h	2 h

## วิธีการใช้งาน

### การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวต้องแห้ง สะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไขมัน ไขมัน ฝุ่นปูน และร่องรอยต่างๆ ต้องถูกกำจัดออก หากพื้นผิวเกิดฝุ่นซอลด์ สกปรก หรือมีฟิล์มสีเดิมที่หลุดล่อน ควรกำจัดออกด้วยแปรงพลาสติก หรือแปรงขนแข็ง

### ระบบสีที่แนะนำ

#### รองพื้น

เอสเซนส์ รองพื้นปูนเก่า : 1 เที่ยว

#### สีทับหน้า

ภายใน : เอสเซนส์ ทัฟซิลด์ : 2 เที่ยว

ภายนอก : เอสเซนส์ อีซีคัลลิน : 2 เที่ยว

### หมายเหตุ

ระบบสีที่แนะนำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันคราบเกลือ

เอสเซนส์ รองพื้นปูนเก่า: 1 เที่ยว  
เอสเซนส์ อีซีไพร์เมอร์: 1 เที่ยว ตามด้วย

ภายใน : เอสเซนส์ ทัฟซิลด์ : 2 เที่ยว  
ภายนอก: เอสเซนส์ อีซีคลีน : 2 เที่ยว

### การจัดเก็บ

ผลิตภัณฑ์จะต้องจัดเก็บตามข้อกำหนด ควรเก็บในที่แห้ง เย็น และมีการถ่ายเทอากาศที่ดี ไม่ควรเก็บในที่ร้อน และไม่ให้อุณหภูมิสูงเกินไปโดยตรง ควรปิดฝาให้แน่นตลอดเวลา

## ผลการทดสอบ

ปริมาณเนื้อสีทดสอบตามมาตรฐาน ISO 3233:1998 (E)

## 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 จุดประสงค์ของสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมีตัวอย่างให้ทราบล่วงหน้า

ผู้ใช้ควรปรึกษาใจต้นสำหรับเกี่ยวกับคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ

หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ