



ซูเปอร์โคท

ซูเปอร์โคท สีน้ำอะครีลิคแท้

สำหรับภายใน



สีซูเปอร์โคท สำหรับภายใน ผลิตจากอะครีลิคคุณภาพสูง ยึดเกาะแน่น ด้วยเทคโนโลยีของซูเปอร์โคท ซูเปอร์ลาเท็กซ์ ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการยึดเกาะ ป้องกันการลอกหลุด เหมาะสำหรับการใช้ทาภายในตกแต่งพื้นผิวปูนทุกชนิด เช่น คอนกรีต ปูนฉาบ อิฐ แผ่นยิปซัม ไฟเบอร์ซีเมนต์ เป็นต้น

- ทนทานต่อฤทธิ์ต่าง ต่อต้านเชื้อราได้ดี
- ฝุ่นไม่เกาะ
- ทาง่าย ฟิล์มสีเนียนเรียบสวย
- มีประสิทธิภาพยึดเกาะสูง ทนแดด ทนฝน ไม่ลอกหลุด
- มีสารอินทรีย์ระเหยในปริมาณต่ำ (Low VOCs)
- ไม่ผสมสารตะกั่วและปรอท

ข้อมูลทางเทคนิคและคุณสมบัติของฟิล์มสี

| | |
|---|---|
| ประเภทสี | สีน้ำอะครีลิค |
| ลักษณะฟิล์มสี | ด้าน |
| ขนาดบรรจุ | 1 และ 5 ยูเอสแกลลอน (สีสำเร็จรูปจากโรงงาน) / 3 และ 9 ลิตร (สีสังผสมจากเครื่องผสมสี) |
| เฉดสี | โปรดดูจากแคตตาล็อกสีซูเปอร์โคท หรือแคตตาล็อกเครื่องผสมสี Dulux Let's Colour |
| เนื้อสีโดยปริมาตร | 30 - 40% |
| ระยะเวลาแห้งสัมผัส | ไม่น้อยกว่า 30 นาที |
| ระยะเวลาทาทับ | 30 นาที - 2 ชั่วโมง |
| ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ | อย่างน้อย 7 วัน |
| การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี | 30 - 40 ตร.ม. / เทียว / แกลลอน |
| *พื้นที่ครอบคลุมเป็นค่าทางทฤษฎี อาจแตกต่างจากการใช้งานจริงไม่เกิน 20% | |

วิธีการใช้งาน

| | |
|---|---|
| วิธีการใช้งาน | แปรง ลูกกลิ้ง หรือสเปรย์ |
| การผสมก่อนใช้งาน | ใช้ได้ทันที หรือหากต้องการผสม ให้เติมน้ำสะอาด 1 ส่วนต่อสี 10 ส่วน (10%) |
| การทำความสะอาด | ล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วยน้ำเปล่าทันทีหลังการใช้งาน |
| การเคลือบฟิล์มสี | ควรทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 14 วัน ก่อนล้างทำความสะอาดได้ |
| ข้อแนะนำในการใช้สีสดเข้ม : ธรรมชาติของสีสด มีข้อจำกัดในเรื่องการกลบมืด อาจต้องเพิ่มจำนวนเทียวในการทา หรือรองพื้นเสริมด้วยสีอ่อนกว่าในเขตใกล้เคียงกัน | |

ระบบการทาสี

ก่อนการทาสีทุกครั้ง พื้นผิวจะต้องแห้ง สะอาด ปราศจากฝุ่นละออง เศษซีเมนต์ คราบไขมัน และสิ่งสกปรกต่างๆ หากมีรอยแตกร้าวกว้างไม่เกิน 1 มม. ให้ซ่อมด้วยสีโป๊วซูเปอร์โคท อะครีลิค (A952-400) แล้วขัดแต่งให้เรียบและให้แน่ใจว่าผนังไม่มีรอยร้าวซึมของน้ำ เพื่อป้องกันฟิล์มสีโป่งพองภายหลัง

ขั้นที่ 1 การเตรียมพื้นผิว

- พื้นผิวปูนใหม่ไม่เคยทาสี หรือทาสีแล้วสียังอยู่ในสภาพดี ทิ้งพื้นผิวปูนแห้งสนิทอย่างน้อย 1 เดือน หลังจากจบปูน มีความชื้น ไม่เกิน 14 % ควรขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด บริเวณที่มีเชื้อรา หรือตะไคร่น้ำ ให้ล้างด้วยน้ำสะอาด ทิ้งให้แห้งแล้วทาด้วยน้ำยากำจัดเชื้อราและตะไคร่น้ำ ดูดักซ์ เวเธอร์ชีลด์ ไมลดวอช โดยทาทิ้งไว้ข้ามคืน จากนั้นขัดล้างออกด้วยน้ำให้สะอาด ทิ้งไว้ให้แห้งสนิท
- พื้นผิวปูนเก่าที่เสื่อมสภาพ เป็นฝุ่นซอกหลืบหรือไม้สังเคราะห์ ไฟเบอร์ซีเมนต์หรือพื้นผิวที่มีการใช้วัสดุฉนวนเรียบ การขัด หรือการขัดเนื้อฟิล์มสีด้วยความร้อน อาจทำให้เกิดฝุ่นหรือฟุ้งอันตรายน หากทำได้ควรใช้วิธีการขัดด้วยแปรงและน้ำแทน ควรปฏิบัติงานในที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวกและสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม

ขั้นที่ 2 การทาสีรองพื้น

- พื้นผิวปูนใหม่ไม่เคยทาสี หรือทาสีแล้วสียังอยู่ในสภาพดี ทาสีรองพื้นปูนใหม่กับด่างซูเปอร์โคท A917-800 จำนวน 1 เทียว ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 30 นาที - 2 ชั่วโมง ก่อนทาสีทับหน้า
- พื้นผิวปูนเก่าที่เสื่อมสภาพ เป็นฝุ่นซอกหลืบหรือไม้สังเคราะห์ ไฟเบอร์ซีเมนต์หรือพื้นผิวที่มีการใช้วัสดุฉนวนเรียบ ทาน้ำยารองพื้นปูนเก่า ซูเปอร์โคท มาฟิกซ์ A538-600 จำนวน 1 เทียว ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 10 - 12 ชั่วโมง ก่อนทาสีทับหน้า

ขั้นที่ 3 การทาสีทับหน้า

ทาสีทับหน้าด้วยสีซูเปอร์โคท สำหรับทาภายใน อย่างน้อย 2 เทียว โดยทิ้งระยะห่างระหว่างสีที่ทาชั้นแรก และชั้นถัดไป ประมาณ 30 นาที - 2 ชั่วโมง



โทร. 272-2549
สีมีลิขสิทธิ์ใช้งานทั่วไป



TGL-R-4-14



GHG ONLY 2018/12/10



ISO 9001 QMS03026/630
ISO 14001 EMS05021/198
OHSAS 18001 OHSAS04016/079
TIS 18001 OHS01013/028

การลงสีนี้ถือเรียกร้อง: รายละเอียดข้างบนนี้มาจากการทดลอง เพื่อเป็นการแนะนำในการใช้งาน เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในภาวะแตกต่างกัน บริษัทฯจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น

บริษัท อีซีไอ โนเบล เท็นทิล (ประเทศไทย) จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ที ไอ ซี ไอ (ประเทศไทย) จำกัด) 34/5 หมู่ 1 ถนนแจ้งวัฒนะ คลองเกลือ ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

บริการลูกค้าสัมพันธ์ โทรศัพท์ (662) 572-8888 โทรสาร (662) 572-8889, www.dulux.co.th, www.facebook.com/duluxthailand



Supercote Emulsion

For interior



Supercote acrylic emulsion for interior is a high quality emulsion with technology of "SuperLatex". Provides better adhesion which protects paint from peeling. Suitable for concrete, cement, brick, gypsum board, fibercement.

- Alkali and algae resistance
- Low dirt pick up
- Easy to apply and give a smooth finish
- High performance, weather protection, anti-peeling
- Low VOCs
- No added lead and mercury

Technical Information & Paint Film Properties

| | |
|----------------------|--|
| Type of Paint | Acrylic emulsion |
| Finish | Matt |
| Pack size | 1 and 5 U.S.Gallons (Ready-mixed) / 3 and 9 Litres (Tinting) |
| Colour Offer | Please refer Supercote Emulsion colour card and Dulux Let's Colour fandeck |
| Volume Solids | 30 - 40% |
| Touch Dry | At least 30 minutes |
| Recoat Dry | 30 minutes - 2 hours |
| Full Cure | At least 7 days |
| Theoretical Coverage | 30 - 40 Sq.m./Coat/U.S.Gallon |

*Coverage is theoretical value and may differ from real application +-20%

Application

| | |
|--------------------------------------|--|
| Application Method | Brush, Roller or Spray |
| Mixing Ratio | Ready to use. Can be thinned with 1 part of clean water to 10 parts of the product (10%) |
| Cleaning Up | Clean all equipment with clean water immediately after used |
| Washing Instructions of painted wall | Allow at least 14 days from application before cleaning. |

Processes for strong colours : Vibrant/deep shades may require additional coats /or apply softer colour of the same shade as undercoat

Application System

Before painting every time, the surface must be cleaned until free from dirt and grease. If any, repair small cracks smaller than 1mm with Supercote Wall Putty (A952-400). Rub down and make sure no cracks appeared for any possible water leakage in order to prevent paint film blistering later on.

Step 1: Surface Preparation

- *New masonry or previously painted in good condition* Leave new masonry to be fully cured at least 1 month. Moisture not over 14%. Allow surfaces to dry out.
- *Previously painted or powdery surfaces* Rub down and treat any area affected by fungus and algae with Dulux Weathershield Mouldwash and leave it overnight. Then rinse off with water and allow the wall to dry.
Treatments such as sanding, burning off etc of paint films may generate hazardous dust and/or fumes. Wet sanding/flattening should be used wherever possible. Work in well ventilated areas. Use suitable personal protection equipment.

Step 2: Priming

- *New masonry or previously painted in good condition* Apply 1 coat of Supercote Acrylic Alkali Resisting Primer A917-800. Allow at least 30 minutes - 2 hours to dry before applying topcoat.
- *Previously painted, powdery surfaces, fibercement or skim coat surfaces:* Apply 1 coat of Supercote Mafix Renovating Primer A538-600 and allow at least 10 -12 hours drying prior applying topcoat.

Step 3: Topcoat

Apply at least 2 coats of Supercote Emulsion for Interior. Allow at least 30 minutes - 2 hours drying between coats.



ISO 9001 QMS03026/630
 ISO 14001 EMS05021/198
 OHSAS 18001 OHSAS04016/079
 TIS 18001 OHS01013/028

The information in this datasheet is given to the best of our knowledge based on laboratory testing and for use recommendation. As the product is often used under conditions beyond our control, the company cannot guarantee anything only the quality of the product.

AkzoNobel Paints (Thailand) Ltd. (Former ICI Paints (Thailand) Ltd.) 34/5 Moo 1 Chaeng Watana Road, Klongklue, Pakkred Nonthaburi 11120
Customer Service : Telephone (662) 572-8888 Fax (662) 572-8889, www.dulux.co.th, www.facebook.com/duluxthailand