

TOA

Moisture Guard มอยซ์เจวอร์การ์ด

น้ำยาเคลมีป้องกันความชื้น สีลอกล่อน บริเวณชายล่างอาคาร



ขนาดบรรจุ 5 ลิตร
สำหรับภายนอก/ภายใน



www.kyipaint.in.th

น้ำยาเคลมีป้องกันความชื้นคุณภาพสูง ที่ผลิตจากสารผสมประเภทไมดิฟายด์ไซเลน ไฮคลอเรน ที่มีคุณสมบัติในการแทรกซึมเข้าพื้นผิว ป้องกันความชื้น เพื่อทำให้ยึดเกาะเนื้อสีได้แน่นหนึ้น ชี้แจงเมื่อพื้นผิวนั้นจะช่วยป้องกันไม่ให้ความชื้นหรือ ความเป็นด่างจากพื้นบูนที่ยังไม่แห้งสนิท (ปูนบ่มไม่ได้ที่) และความชื้นที่มีอยู่ด้านผนังบูน โดยเฉพาะความชื้นจากพื้นดิน (Rising Damp) บริเวณชายล่างอาคารอ่อนมาทำลาย ทำให้สีลอกล่อน เกิดคราบเกลือ เจดสีเพี้ยน

คุณสมบัติพิเศษ

- ▶ เป็นน้ำยาประเภท ไมดิฟายด์ไซเลน ไฮคลอเรน สูตรน้ำ มีประสิทธิภาพในการป้องกันความชื้นสูง
- ▶ มีลักษณะเสื้าขาวเหมือนน้ำนม แทรกซึมได้ดี
- ▶ ช่วยเสริมการยึดเกาะของสีรองพื้นบูนใหม่กันด่าง และสีทับหน้า
- ▶ ทนทานต่อทุกสภาพอากาศ
- ▶ ยืดอายุการใช้งานของสีทับหน้าได้ถูกต้อง
- ▶ เหมาะสมสำหรับบริเวณชายล่างอาคาร

การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวน้ำปูนใหม่

1. พื้นผิวดังต้องแห้งและสะอาดปราศจากฝุ่นผงเศษซีเมนต์และคราบไว้

พื้นผิวน้ำปูนเก่า

1. งานเก่าที่มีสีหักดองให้ขูดออกพิล็อกสีที่หลุดล่อนออกให้หมด
2. ล้างทำความสะอาด แล้วทิ้งให้แห้ง
3. บริเวณที่มีเชื้อราและตะไคร่ แนะนำให้ใช้ TOA 113 Microkill หากเพื่อฆ่าเชื้อรา ก่อน

วิธีการใช้งาน

1. ทาน้ำยาเคลมีป้องกันความชื้น TOA Moisture guard 1 เที่ยว ทิ้งไว้ให้แห้ง 3-4 ชั่วโมง
2. ทาสีรองพื้นบูนใหม่กันด่าง TOA Acrylic Alkali Resistance Primer 1 เที่ยว กรณีที่เป็นพื้นผิวน้ำปูนใหม่ กรณีที่เป็นพื้นผิวน้ำปูนเก่า ให้ทาน้ำยารองพื้นบูนเก่าเพื่อเสริมการยึดเกาะ
3. ทาทับหน้าด้วยสีน้ำอะคริลิกของ TOA 2 เที่ยว หรือ สีทับหน้ากันความชื้น (Duracote wet)

ปริมาณการใช้งาน : 30-35 ตารางเมตรต่อ 1 แกลลอน (5 ลิตร) ต่อเที่ยว

คำแนะนำเพิ่มเติม :

โดยปกติแล้วน้ำยารองพื้นบูนนี้ ผลิตมาเพื่อการใช้งานโดยไม่ต้องผสมน้ำ หากบริเวณผนังมีความชื้นสูงมากแนะนำให้ฉาบกันชื้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกันชื้นอย่างสมบูรณ์

การเก็บรักษา : 12 เดือนในภาชนะบรรจุเดิมที่ปิดสนิท และไม่ควรวางไว้กางแฉะที่มีแสงแดดจัด

TOA Moisture Guard

Silane Siloxane Water Repellent (Water-borne) for Moisture Protection

Special Properties

- ▶ Silane Siloxane Water Repellent (Water-borne) with the highest performance property to protect moisture from rising damp.
- ▶ Strengthen adhesion between primer and top coating.
- ▶ Harsh weather tolerance.