

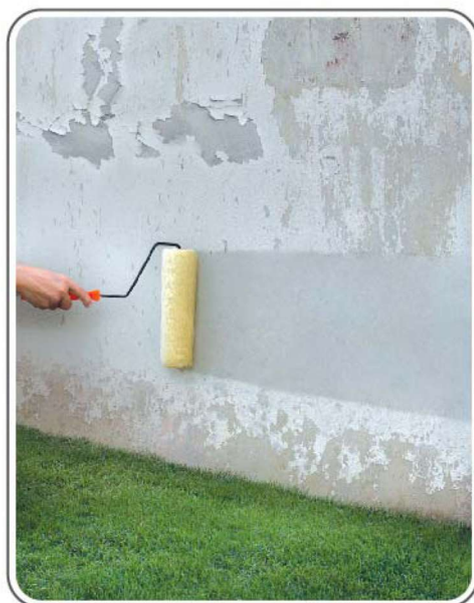
TOA

# Moisture Guard มอยซ์เจอร์การ์ด

น้ำยาเคมีป้องกันความชื้น สีสลอกลอน บริเวณชายล่างอาคาร



ขนาดบรรจุ 5 ลิตร  
สำหรับภายนอก/ภายใน



น้ำยาเคมีป้องกันความชื้นคุณภาพสูง ที่ผลิตจากสารผสมประเภทโมดิฟายด์ไซเลน ไซลิลอกเซน ที่มีคุณสมบัติในการแทรกซึมเข้าพื้นผิว ป้องกันความชื้น เพื่อให้ยึดเกาะเนื้อสีได้แน่นขึ้น ซึ่งเนื้อฟิล์มนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้ความชื้นหรือ ความเป็นด่างจากพื้นปูนที่ยังไม่แห้งสนิท (ปูนบ่มไม่ได้ที่) และความชื้นที่มีอยู่ตามผนังปูน โดยเฉพาะความชื้นจากพื้นดิน (Rising Damp) บริเวณชายล่างอาคารออกมาทำลาย ทำให้สีลอกหลุด เกิดคราบเกลือ เเฉสีเพี้ยน

### คุณสมบัติพิเศษ

- ▶ เป็นน้ำยาประเภท โมดิฟายด์ไซเลน ไซลิลอกเซน สูตรน้ำ มีประสิทธิภาพในการป้องกันความชื้นสูง
- ▶ มีลักษณะสีขาวเหมือนน้ำนม แทรกซึมได้ดี
- ▶ ช่วยเสริมการยึดเกาะของสีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง และสีทับหน้า
- ▶ ทนทานต่อทุกสภาวะอากาศ
- ▶ ยึดอายุการใช้งานของสีทับหน้าได้อีกด้วย
- ▶ เหมาะสำหรับบริเวณชายล่างอาคาร

### การเตรียมพื้นผิว

#### พื้นผิวปูนใหม่

1. พื้นผิวต้องแห้งและสะอาดปราศจากฝุ่นผงเศษซีเมนต์และคราบไข

#### พื้นผิวปูนเก่า

1. งานเก่าที่มีสีหลุดลอกให้ขูดลอกฟิล์มสีที่หลุดลอกออกให้หมด
2. ล้างทำความสะอาด แล้วทิ้งให้แห้ง
3. บริเวณที่มีเชื้อราและตะไคร่ แนะนำให้ใช้ TOA 113 Microkill ทาเพื่อฆ่าเชื้อราก่อน

### วิธีการใช้งาน

1. ทาน้ำยาเคมีป้องกันความชื้น TOA Moisture guard 1 เทียว ทิ้งไว้ให้แห้ง 3-4 ชั่วโมง
2. ทาสีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง TOA Acrylic Alkali Resistance Primer 1 เทียว กรณีที่เป็นพื้นผิวปูนใหม่ กรณีที่เป็นพื้นผิวปูนเก่า ให้ทาน้ำยารองพื้นปูนเก่าเพื่อเสริมการยึดเกาะ
3. ทาทับหน้าด้วยสีน้ำอะคริลิกของ TOA 2 เทียว หรือ สีทับหน้าทนความชื้น (Duracote wet)

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

คำแนะนำเพิ่มเติม :

โดยปกติแล้วน้ำยารองพื้นปูนนี้ ผลิตมาเพื่อการใช้งานโดยไม่ต้องผสมน้ำ หากบริเวณผนังมีความชื้นสูงมากแนะนำให้ฉาบกันซึมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกันซึมอย่างสมบูรณ์

การเก็บรักษา : 12 เดือนในภาชนะบรรจุเดิมที่ปิดสนิท และไม่ควรวางไวกลางแจ้งที่มีแสงแดดจัด

## 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 to lereame.