



# Beger

# WATER BLOCK

## W-010

น้ำยารองพื้นปูนกันความชื้น  
(สูตรน้ำมัน)



# ป้องกัน **ความชื้น** บริเวณขอบชายล่างอาคาร ที่มาจากน้ำใต้ดิน

## เบเยอร์ วอเตอร์บล็อก

น้ำยารองพื้นปูนกัน**ความชื้น** (สูตรน้ำมัน)

- คุ่มค่า เป็นทั้งน้ำยากันชื้นและรองพื้นปูน  
ในชั้นตอนเดียว
- ป้องกันความชื้นสูงสุดได้กว่า 35%
- ป้องกันไม่ให้คราบเกลือและต่าง  
ในผนังปูน ออกมาทำลายฟิล์มสี,  
ช่วยยืดอายุการใช้งาน  
ของสีทับหน้า



สีลอกล่อน  
โป่งพอง



เชื้อราดำ



ตะไคร่น้ำ



ปูนเสื่อมสภาพ





# เบเยอร์ วอเตอร์บล็อก W-010



## น้ำยารองพื้นปูนกันความชื้น (สูตรน้ำมัน)

**เบเยอร์ วอเตอร์บล็อก W-010** ป้องกันความชื้นบริเวณชายล่างอาคารที่มาจากน้ำใต้ดิน (Rising Damp) ป้องกันความชื้นสูงสุดได้กว่า 35% ช่วยป้องกันคราบเกลือ และต่างโน้ดผนังปูนออกมาทำลายฟิล์มสี ยืดอายุการใช้งานของสีทับหน้า เหมาะสำหรับพื้นผิวที่ต้องการกันน้ำ เช่น พื้นผิวคอนกรีต, ไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด, อิฐทราย, อิฐดินเผา, คอนกรีตมวลเบา และกระเบื้องหลังคา

### วิธีการใช้งาน

1. ทาน้ำยากันความชื้นสูตรน้ำมัน เบเยอร์ วอเตอร์บล็อก W-010 จำนวน 1-2 ถังต่อ ในส่วนของชายล่างอาคาร สูง 1 เมตรจากพื้น แล้วทิ้งให้แห้ง 3-4 ชม. (เปิดใช้งานได้ทันทีไม่ต้องผสม)
2. ฉาบบางด้วย Beger Skim Coat (สำหรับภายในหรือภายนอก) โดยทิ้งไว้ให้แห้ง 2 - 3 ชั่วโมง ก่อนฉาบชั้นถัดไป
3. หลังจากฉาบได้ความหนาตามที่ต้องการแล้ว จึงขัดตกแต่งด้วยกระดาษทรายให้เรียบสม่ำเสมอ แล้วขัดทำความสะอาด
4. ทาสีรองพื้นปูนใหม่ และทาสีทับหน้าเบเยอร์ตามรุ่นที่ต้องการ

### ข้อแนะนำการใช้งาน

1. พื้นผิวต้องแห้ง สะอาดปราศจากฝุ่น คราบน้ำมัน สี และสิ่งสกปรกที่หลุดล่อนได้ง่าย
2. คอนกรีต หรือปูนฉาบใหม่ ต้องทิ้งให้ครบเวลาบ่ม หรืออย่างน้อย 28 วัน
3. ไนโตรนิตต้องการทาสีทับหน้าสีซีม การรองพื้นปูนนอกประสงค์เบเยอร์มีลติเพอเพิสไพรมเมอร์ บี 1900 หรือเบเยอร์อัลตราโอดไพรมเมอร์ บี 2100 จำนวน 1 ถังต่อ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการยึดเกาะ และการกันความชื้น
4. อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการทำงาน คือ 5 -35 องศาเซลเซียส ไม่ควรใช้งานขณะที่มีฝนตก หรือมีลมพัดแรง



