



น้ำยาผสมกันซีม สำหรับคอนกรีตและมอร์ตาร์
เพิ่มคุณสมบัติการกันซึมของคอนกรีต ปูนสาบ ปูนปรับระดับ



เวเบอร์ แอด มอร์ตาร์ พลัส



เพิ่มคุณสมบัติกันซึม



เพิ่มกำลังอัดของคอนกรีต
และมอร์ตาร์



ทำให้คอนกรีตไหลตัวดี
เทลงแบบได้ดี



ลดปริมาณน้ำที่ใช้ในการผสม



ลดการหดตัว ลดการแตกร้าว



เหมาะสำหรับงานเทพื้น และ
งานสาบ ใ้พื้นที่สัมผัสน้ำ
ตลอดเวลา

เวเบอร์ แอด มอร์ตาร์ พลัส เป็นน้ำยาผสมกันซีม ใช้ผสมน้ำก่อนนำไปผสมในคอนกรีต ปูนสาบ ปูนปรับระดับ เพื่อเพิ่มคุณสมบัติการกันซึม โดยตัว Plasticizer ทำให้น้ำที่ลดปริมาณน้ำที่ใช้ในการผสม ทำให้คอนกรีตหรือมอร์ตาร์ มีความเหลวที่ดี เหนียว/สาง่าย รูปทรงน้อยลง รับกำลังอัดได้มากขึ้นอีกด้วย เหมาะสำหรับงานเทพื้น งานปรับระดับพื้น งานสาบผนัง ใ้พื้นที่ที่ต้องสัมผัสน้ำตลอดเวลา เช่นห้องน้ำ* สระว่ายน้ำ* และบ่อเก็บน้ำ*

* สามารถป้องกันการรั่วซึมได้ดียิ่งขึ้น แนะนำให้ทำกันซึมแบบแยกชั้นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

● **ขนาด :** แกลลอน 5 กก.
ถึง 20 กก.

● **สี :** น้ำตาล

● **ปริมาณการใช้งาน :** 1 กก.ผสมน้ำ / ปูน 1 ถุง (50 กก)

● วิธีการใช้งาน

- ผสม **เวเบอร์ แอด มอร์ตาร์ พลัส** กับน้ำตามอัตราส่วน คนให้เข้ากันแล้วจึงนำไปผสมคอนกรีต ปูนสาบ ปูนปรับระดับ
- ปริมาณการใช้ **เวเบอร์ แอด มอร์ตาร์ พลัส** 1 กก. ต่อปูน 50 กก.
- ลดปริมาณน้ำตามอัตราส่วนที่ใช้ผสมคอนกรีต ปูนสาบหรือปูนปรับระดับลงประมาณ 5 - 10%

● บริเวณใช้งาน

พื้นที่ที่สัมผัสน้ำตลอดเวลา เช่น ห้องน้ำ สระว่ายน้ำ บ่อเก็บน้ำ เป็นต้น

● ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้ **เวเบอร์ แอด มอร์ตาร์ พลัส** มากกว่าอัตราที่กำหนดเพราะจะทำให้คอนกรีตหรือมอร์ตาร์แห้งช้า
- ต้องผสม **เวเบอร์ แอด มอร์ตาร์ พลัส** กับน้ำก่อน แล้วจึงเอาน้ำนั้นไปผสมคอนกรีตหรือมอร์ตาร์
- ถ้าใส่ **เวเบอร์ แอด มอร์ตาร์ พลัส** ลงไปหลังจากผสมคอนกรีตหรือมอร์ตาร์กับน้ำแล้ว น้ำยากันซึมจะไม่กระจายตัว และอยู่เป็นจุดๆ ทำให้คอนกรีตหรือมอร์ตาร์ตรงนั้นมีปัญหา ไม่แข็งแรง

● อายุการใช้งาน และการเก็บรักษา

1 ปีนับจากวันที่ผลิต โดยอยู่ในสภาพยังไม่เปิดแกลลอน และถูกเก็บไว้ในที่ร่มแห้ง ไม่ชื้น อากาศถ่ายเทสะดวก (ถ้าใช้ไม่หมด ควรปิดฝาแกลลอนให้แน่น)

ข้อมูลทางเทคนิค

ประเภท	เวเบอร์ .แอด มอร์ตาร์ พลัส
ลักษณะ	ของเหลวสีน้ำตาล
ความหนาแน่น	1.06 g/cm ³
pH	6 ± 0.5
การซึมผ่านของน้ำที่ 28 วัน (EN 480 - 5)	
- มอร์ตาร์	0.017 g/mm ²
- คอนกรีต	0.013 g/mm ²

หมายเหตุ : ผลการทดสอบเหล่านี้ได้มาจากห้องทดลองตัวอย่าง อาจแตกต่างกับผลที่ได้จากการผสมที่หน่วยงาน เนื่องจากวิธีการใช้และสภาพของหน่วยงานที่แตกต่างกัน

มาตรฐานการรับรอง

ประเภท	สถาบันรับรอง
มาตรฐานรับรองการผลิต	Institut Lean France
มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว	กระทรวงอุตสาหกรรม
ISO 9001	SGS Thailand
ISO 14001	SGS Thailand
OHSAS 18001	SGS Thailand