



น้ำยาทาสี เสาและพื้นคอนกรีต เพิ่มแรงยึดเกาะให้กับปูนฉาบทั่วไป โดยไม่ต้องใช้ปูนฉาบคอนกรีต เพิ่มแรงยึดติดปูประระดับไม้ให้แตกร้าว หลุดล่อน



เวเบอร์พรีม คอนกรีต



เพิ่มแรงยึดเกาะให้กับปูนฉาบทั่วไป โดยไม่ต้องใช้ปูนฉาบคอนกรีต



ลดขั้นตอนการฉาบปูนบนผนังและเสาคอนกรีต



ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก



ทดแทนการทำสลัดดอก



ประหยัดเวลา ค่าวัสดุ และค่าแรง



ช่วยให้คุณประหยัด 5 เท่า*



ใช้ง่าย สะดวก รวดเร็ว

เวเบอร์พรีม คอนกรีต เป็นน้ำยาใช้ผสมกับน้ำตามอัตราส่วนที่กำหนดสำหรับทาเพื่อเพิ่มแรงยึดเกาะเป็นพิเศษ ตามลักษณะงานเช่น

- ใช้ทาก่อนฉาบผนังและเสาคอนกรีต เพิ่มแรงยึดเกาะให้กับปูนฉาบทั่วไป
- ใช้ทาบนสีทาบ้านหรือสีรองพื้นปูนใหม่ก่อนฉาบสติกไม้ เพิ่มแรงยึดเกาะให้กับสติกไม้
- ใช้ทาก่อนฉาบเทพื้น เพิ่มแรงยึดเกาะให้กับปูนทรายปรับระดับ คอนกรีตใหม่ ทรายล้าง กรวดล้าง และงานหินขัด ลดปัญหาการแตกร้าว หลุดล่อน

● **ขนาด :** 5 กก./แกลลอน

● **สี :** ขาวขุ่น

● **ปริมาณการใช้งาน :** งานผนัง : 190 ตร.ม. / 5 กก.
งานพื้น : 140 ตร.ม. / 5 กก.

- ปริมาณการใช้ที่ผสมน้ำตามอัตราส่วนที่กำหนดและทาด้วยลูกกลิ้ง
- ปริมาณการใช้ที่อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับวิธีการดูซึมหน้าของคอนกรีต

● วิธีการใช้งาน

การผสม

งานฉาบปูนทั่วไปบนผนังและเสาคอนกรีตทุกประเภท หรือการทำสติกไม้ทับสีรองพื้นปูนใหม่ หรือสีทาบ้าน

- ผสม เวเบอร์พรีม คอนกรีต ลงในน้ำสะอาด ตามอัตราส่วน 1 : 2 โดยปริมาตร (เวเบอร์พรีม คอนกรีต : น้ำ)

งานพื้นคอนกรีต

- ผสม เวเบอร์พรีม คอนกรีต ลงในน้ำสะอาด ตามอัตราส่วน 1 : 1 โดยปริมาตร (เวเบอร์พรีม คอนกรีต : น้ำ)

การใช้งาน

- ใช้แปรงสลัดน้ำหรือลูกกลิ้งทาบนคอนกรีตก่อนฉาบปูน หรือเทพื้น

● คุณสมบัติเด่น

ทดแทนการทำสลัดดอก ทำให้ประหยัดกว่าเดิม 5 เท่า* ใช้งานง่าย สะดวก รวดเร็ว

● ข้อแนะนำการใช้งาน

ควรผสม เวเบอร์พรีม คอนกรีต กับน้ำตามอัตราส่วนที่กำหนด สามารถใช้แปรงสลัดน้ำหรือลูกกลิ้งทาได้ โดยการใช้ลูกกลิ้งจะทำให้งานเสร็จเร็วกว่า และประหยัดมากขึ้น

(*) เมื่อเทียบค่าแรงกับค่าวัสดุ ของการทำ Texture หรือ สลัดดอก กับ เวเบอร์พรีม คอนกรีต

● บริเวณที่ใช้งาน

ผนัง เสา และพื้นคอนกรีตทั้งภายในและภายนอก สีรองพื้นปูนใหม่ หรือสีทาบ้าน

● ข้อจำกัดการใช้งาน

- ก่อนงานฉาบผนัง : หากทาน้ำยา เวเบอร์พรีม คอนกรีต เกิน 24 ชม. ควรทาช้ำอีกครั้ง
- ก่อนงานเทพื้น : หากทาน้ำยา เวเบอร์พรีม คอนกรีต เกิน 1 ชม. ควรทาช้ำอีกครั้ง

● อายุการใช้งาน และการเก็บรักษา

- 1 ปีนับจากวันผลิต โดยอยู่ในสภาพยังไม่เปิดแกลลอน และถูกเก็บไว้ในที่ร่มแห้ง ไม่ชื้น อากาศถ่ายเทสะดวก (ถ้าใช้ไม่หมด ควรปิดฝาแกลลอนให้แน่น)

ข้อมูลทางเทคนิค

การทดสอบ	ผลทดสอบ
pH	3.5-4.5
ความตึงจำเพาะ	1
ความหนืด	200-300 cps.
การยึดเกาะคอนกรีตมากกว่า	0.5 Mpa (N/mm ²)

หมายเหตุ : ผลการทดสอบเหล่านี้ได้มาจากห้องทดลองตัวอย่าง อาจแตกต่างกับผลที่ได้จาก การผสมที่หน่วยงาน เนื่องจากวิธีการใช้และสภาพของหน่วยงานที่แตกต่างกัน

มาตรฐานการผลิต

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