

อินทรีปูนเขียว

สำหรับงานก่อ งานฉาบทั่วไป

อินทรีปูนเขียว...สามารถใช้งานได้ดี สำหรับงานก่อ งานฉาบ และงานเท ตามมาตรฐานงานก่อสร้างทั่วไป



คุณสมบัติ

ปูนซีเมนต์ผสม อินทรีปูนเขียว ผลิตภัณฑ์คุณภาพตามมาตรฐาน มอก.80-2550 เหมาะสำหรับงานก่ออิฐฉาบปูน งานคอนกรีตขนาดเล็ก ที่ไม่ต้องการกำลังอัดสูง เช่น เสา คาน หรือพื้นขนาดเล็ก ตลอดจนชิ้นส่วนคอนกรีตหล่อสำเร็จขนาดเล็ก เช่น เสารั้วขนาดเล็ก บล็อกทางเท้า ฝารองระบายน้ำ เป็นต้น

ข้อแนะนำ

- ทราบ หิน และน้ำที่ใช้ผสมต้องสะอาด
- ใช้ฉาบได้ทั้งอิฐมอญและคอนกรีตบล็อก ส่วนงานฉาบผิวคอนกรีต จำเป็นต้องมีการสลัดดอกก่อนทำการฉาบ
- ทำความสะอาดผนังและและรดน้ำให้ชุ่มก่อนฉาบ เพื่อให้ปูนฉาบยึดเกาะผนังดีขึ้นและเพื่อป้องกันการแตกร้าวเนื่องจากผนังที่แห้งจะดูดน้ำจากปูนฉาบ
- ระวังอย่าให้ผนังฉาบโดนแดดโดยตรง เพื่อลดการแตกร้าวเนื่องจากอุณหภูมิและการสูญเสียน้ำเร็วเกินไป
- ควรเก็บกองปูนไว้ในที่ร่มแห้งและปราศจากความชื้น
- อายุการเก็บไม่ควรเกิน 2 เดือน ปูนที่เปิดถุงแล้วควรใช้ให้หมดภายใน 1-2 วัน

ขั้นตอนการทำงาน

ผสมปูนอินทรีปูนเขียว ทราบ หิน และน้ำสะอาดตามสัดส่วนดังนี้

ประเภทงาน	อัตราส่วนผสม(โดยปริมาตร)			
	อินทรีปูนเขียว	ทราบ	หิน	น้ำ
งานคอนกรีตทั่วไป	1	2	4	1
งานก่อผนัง	1	3	-	1
งานฉาบชั้นใน	1	2.5	-	1
งานฉาบชั้นนอก	1	3	-	1

ขนาดบรรจุ

- ปูนถุงขนาด 50 กิโลกรัม

ข้อมูลทางเทคนิค

เกณฑ์กำหนดคุณสมบัติทางกายภาพ มอก. 80-2550 อินทรีปูนเขียว		
1. ความละเอียด (Blaine Air Permeability) (ตารางเมตร / กิโลกรัม)	≥320	521
2. ระยะเวลาการก่อตัว (Vicat Method) ระยะเวลาก่อตัวเริ่มต้น (นาทิต)	≥45	93
ระยะเวลาก่อตัวสุดท้าย (นาทิต)	-	190
3. กำลังอัดของมอร์ตาร์		
1 วัน (MPa)	-	6.0
3 วัน (MPa)	≥ 6.9	11.2
7 วัน (MPa)	≥ 11.8	13.6