



ปูนซีเมนต์ผสม ดราซูเปอร์เพาเวอร์ดอกบัว

ปูนซีเมนต์ดราซูเปอร์เพาเวอร์ดอกบัว เป็นปูนซีเมนต์ผสม ที่ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 80-2550

ปูนซีเมนต์ดราซูเปอร์เพาเวอร์ดอกบัวเป็นปูนซีเมนต์ผสมสูตรเข้มข้น ออกแบบและผลิตด้วยเทคโนโลยีทันสมัย เนื้อปูนเข้มข้น เหนียวแน่น เพิ่มแรงยึดเกาะด้วยเนื้อปูนเพียง 40 กก. สามารถให้งานได้เทียบเท่ากับปูนซีเมนต์ผสมทั่วไป 50 กก. เหมาะกับการใช้งานประเภทต่างๆ ดังนี้

- งานก่ออิฐ
- งานฉาบปูน
- งานก่อสร้างอาคารขนาดเล็ก

อัตราส่วนผสมสำหรับการใช้งานประเภทต่างๆ

ประเภทงาน	ปูน	ทราย	หิน	น้ำ
งานก่อ			-	
งานฉาบชั้นแรก			-	
งานฉาบทับหน้า			-	
งานคอนกรีตทั่วไป				

ข้อแนะนำการใช้งาน

- ปริมาณน้ำที่ใช้ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม ขึ้นอยู่กับความชื้นของทราย
- งานก่ออิฐและงานคอนกรีตใช้ทรายหยาบ งานฉาบใช้ทรายละเอียด
- อิฐที่นำมาก่อควรสะอาดปราศจากฝุ่นและขุมน้ำ
- ก่อนการฉาบปูนควรทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่นและคราบมันแล้วรดน้ำให้ชุ่ม หากเป็นผิวคอนกรีตควรทำผิวให้หยาบด้วยการสกัด หรือสลัดปูนทรายให้ทั่วก่อน
- ทำการบ่มผนังปูนฉาบด้วยน้ำ เพื่อให้ผนังมีความแข็งแรง และลดการแตกร้าว

เกณฑ์กำหนดคุณภาพ

Specification		TIS 80-2007	Test Results
คุณลักษณะทางฟิสิกส์			
ความละเอียด, พื้นผิวจำเพาะ (ตร.ชม.ต่อกรัม)	Min.	3200	5200
การขยายตัวโดยวิธีออโตแคลฟ ร้อยละ	Max.	0.8	0.05
ระยะเวลาก่อตัว : การทดสอบแบบไวแคต			
การก่อตัวระยะต้น : นาที	Min.	Minutes	45
การก่อตัวระยะปลาย : นาที	Max.	Minutes	-
ปริมาณอากาศในมอร์ตาร์ ร้อยละโดยปริมาตร	Max.	%	12
ความต้านทานแรงอัด : เมกะพาสคัล			
อายุ 3 วัน	Min.		6.9
อายุ 7 วัน	Min.		11.8
การก่อตัวผิวดปกติ	Min.	%	50