

ปูนที่พีไอ 198



ก้าวไปอีกขั้นกับความสำเร็จของปูนซีเมนต์ที่พีไอ บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้สร้างสรรค์ปูนซีเมนต์คุณภาพสูง ชนิดพิเศษ เพื่อตอบสนองของผู้ใช้ โดยเฉพาะงานฉาบ และงานก่อ

ปูนที่พีไอ 198 สูตรใหม่

เป็นปูนซีเมนต์คุณภาพสูง (High Quality) ผลิตสูงกว่ามาตรฐาน

Masonry Cement ASTM C 91 Type N

ปูนที่พีไอ 198 สูตรใหม่ ถูกออกแบบส่วนผสมให้เหมาะสมกับงานฉาบ/ก่อโดยเฉพาะ ซึ่งโดดเด่นด้วยคุณสมบัติที่เหนือกว่าจากการผสมสารเคมีคุณภาพพิเศษ โดยที่ไม่มีผลกระทบต่อผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม เมื่อนำไปผสมกับทรายที่สะอาดตามอัตราส่วนที่แนะนำ จะได้เนื้อปูนที่มีความเหนียวลื่นมาก และให้การยึดเกาะที่ดี ไม่แตกร้าว ไม่หลุดล่อน คงทนถาวร ทำงานง่าย เบาลง ช่วยลดค่าใช้จ่าย และขจัดปัญหาที่พบในปูนซีเมนต์ผสมทั่วไป

คำแนะนำทั่วไป

- การเตรียมวัสดุที่ใช้ในการฉาบ หรือก่อ อิฐที่จะทำการก่อควรรดน้ำให้ชุ่ม เพื่อป้องกันอิฐดูดน้ำ
- ขณะก่อแล้วเสร็จ ควรทิ้งผนังก่อให้แห้งและแข็งแรง เพื่อป้องกันผนังแตกร้าว เนื่องจากผนังทึดตัว
- ก่อนการฉาบจะต้องรดน้ำผนังให้ชุ่ม เพื่อป้องกันการแตกร้าว เนื่องจากผนังดูดซึมน้ำจากเนื้อปูน และลดการหดตัวของปูนที่เกิดจากสภาพอากาศร้อน
- ภายหลังจากการฉาบเสร็จ ควรปรมด้วยน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ผนังแข็งแรงและลดการแตกร้าว
- การเก็บรักษาปูนฯ ควรเก็บในที่แห้งและไม่เปียกชื้น โดยมีวัสดุปกปิดกันความชื้นได้ดี กรณีปูนฯ ที่ฉีกถุงแล้วหรือถุงแตก ควรนำไปใช้งานให้หมดภายใน 1-2 วัน



วิธีการใช้งาน

งานฉาบ

▶ ผสมปูนที่พีไอ 198 1 ส่วน ต่อทรายละเอียด 4 ส่วน หรือปูนฯ TPI 198 1 ถุง ผสมกับทรายละเอียด 13-14 บุงกี (20-21 ถึงปูน โดยประมาณ) ผสมกับน้ำสะอาดที่เหมาะสมให้เข้ากันดี และที่สำคัญไม่ต้องเติมน้ำยาผสมช่วยฉาบ แล้วจึงนำไปใช้งานตามขั้นตอนการฉาบ

▶ พื้นที่การใช้งาน ปูนฯ 1 ถุง สามารถฉาบที่ความหนาไม่เกิน 1-1.5 ซม. ได้พื้นที่ประมาณ 8-9 ตร.ม.

งานก่อ

▶ ผสมปูนที่พีไอ 198 1 ส่วน ต่อทรายหยาบ 3 ส่วน หรือปูนฯ TPI 198 1 ถุง ต่อทรายหยาบ 7-8 บุงกี (11-12 ถึงปูน โดยประมาณ) ผสมกับน้ำสะอาดที่เหมาะสมจนเข้ากันดี แล้วจึงนำไปใช้ก่อตามขั้นตอนการก่อทั่วไป

▶ พื้นที่การใช้งาน สำหรับอิฐแดง (อิฐมอญ) ก่อที่ความหนาไม่เกิน 1.5 ซม. จะได้พื้นที่ 3.5-4.5 ตร.ม. สำหรับอิฐบล็อก 6-7 ตร.ม.