5

6

1

เวเบอร์.เซ็ท ก่อมวลเบา





ปู่หก่ออิฐมวลเบา ทุกชนิด ทุกงหาด เพิ่มคุณภาพงาหก่ออิฐมวลเบา อย่างแท้าริง



แรงยึดเกาะระหว่างก้อนเยี่ยม



เนื้อปูนเหนียวก่อได้ง่าย



มีสารอุ้มผ้ำ ทำให้จัดแต่งง่ายขึ้น งานเสร็จเร็ว



ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก



ผ่าหมาตรฐาหการผลิตระดับโลก และ Green Industry

งหาดบรราุ ปริมาณการใช้ (เนื้อที่การก่อ) - กุงละ 25 กก. - 15-18 ตร.ม. / กุง - กุงละ 40 กก. - 25-30 ตร.ม. / กุง

อัตราล่วหการผสมโดยปริมาตร - น้ำ : เวเบอร์.เซ็ท ท่อมวลเบา (1 : 2.5-3)







อาคารมหาหครยิบซั่ม ชั้น 14 เลงที่ 539/2 กหหศรีอยุธยา แขวงกหหพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์: +66 (0) 2 245 8777, โทรสาร: +66 (0) 2 245 7425 - 8

e-mail contact: contact@weberthai.com

www.weberthai.com

























2 3



ง้อมูลเปรียบเทียบ อิฐที่ใช้ก่อผหังประเภทต่างๆ

<u>ง</u> ้อเปรียบเทียบ	อิฐมอญ	อิฐมวลเบา
ระยะเวลาก่ออิฐ	ู้ห้า เพราะท้อผมีงหาดเล็ก (8-12 ตร.ม./คห/วัห)	เร็ว ก้อนงหาดใหญ่แต่ น้ำหหักเบา (20-25 ตร.ม./คห/วัน)
ผ้ำหหักผหังโดยรวม	มาก เพราะต้องใช้ปูหก่อ ปูหสาบหหา	ห้อย ผ้ำหหักเบากว่า อิฐมอญ 2-3 เท่า
ประหยัดไฟ จากเครื่องปรับอากาศ	สิ้หเปลืองไฟฟ้ามาก เพราะผหังเท็บสะสมความ ร้อนไว้สูง โดยเสพาะด้าน ที่โดนแดด	ประหยัดไฟฟ้า กว่าผหังอิฐมอญ มากกว่า 20%
อัตราล่วนการแตกเสียหาย หั้งตอนงนล่งและการติดตั้ง	สูงมาก 10% ที่แตกเสียหาย	ต่ำ < 5%
การиหไฟ (Fire Rating)	ทหไฟได้เพียง 1-1.5 ชม. เท่าหั้ห	ทหไฟได้หาห 2-4 ชม. (แล้วแต่ประเภทของ อิฐมวลเบา)

ทำไม!!! ต้องใช้ปูนก่อสำหรับอิฐมวลเบาโดยเฉพาะ

- เพราะปูนก่อทั่วไปมีคุณสมบัติแห้งเร็ว และไม่ได้ออกแบบมาสำหรับใช้กับ อิสมวลเบา
- ปูหก่อทั่วไปมีแรงยึดเกาะต่ำ ถ้าหำไปใช้ก่ออิฐมวลเบาจะทำให้ผหังไม่แข็งแรง และแตกร้าวได้ง่าย
- เวเบอร์.เซ็ท ท่อมวลเบา ปูหก่ออิฐมวลเบาโดยเฉิพาะ มีสารอุ้มน้ำช่วยทำให้ ท่อได้ง่ายขึ้น และเพิ่มแรงติดยึดระหว่างท้อนของอิฐมวลเบาได้ดี ทำให้ผนัง แข็งแรง แทร่ง ทนทาน

ข้อแตกต่างระหว่างปู่หก่ออิฐมวลเบา กับปู่หก่อหั่วไป

ปู่หก่ออิฐมวลเบาโดยเฉพาะ	ปูนก่อหั่วไป
ผ้ำห หักเบา	เ ข้าหหักมาก
ประหยัดทั้งค่าวัสดุและค่าแรงมากกว่าเดิม	แพงกว่าทั้งวัสดุที่ใช้และค่าแรง
ท่อได้เร็ว	ก่อได้ห้ามาก
ผหังไม่สะสมความร้อหมากหัก ทำให้บ้าหเย็ห	ผหังสะสมความร้อหมากทำให้บ้าหร้อห





เนื้อปูนก่อลากได้ลื่น ง่าย ก่อได้เร็ว



เหนียวก่อแผ่น ติดหนึบ แกร่งทนทาน



<mark>ผ่าหมาตรฐาหการผลิตระดับโลก</mark>



ผ่านมาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว รับรองโดยกระทรวงอุตสาหกรรม









- ทำความสะอาดที่สันอิฐทุกครั้ง ก่อนก่ออิฐมวลเบา
- ท่อด้วยเทรียงท่ออิฐมวลเบาโดยเฉพาะ ตามงหาดงองอิฐมวลเบา
- ท่อให้เต็มรอยต่อไม่มีช่องว่าง เพื่อลด การแตกร้าวของผหัง

Management of the property of

ลื่น...ก่อง่าย เหนียว...ก่อแน่น ต้องลอง เวเบอร์.เซ็ท ก่อมวลเบา ตราตุ๊กแก