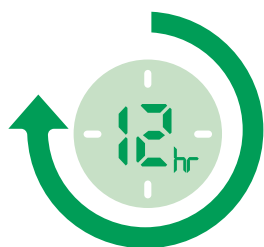


# บัวคอนกรีต **BUA CONCRETE**



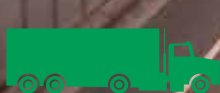
## **Bua FastCrete**

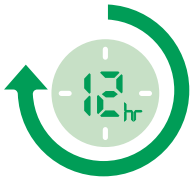
บัวคอนกรีต เซตตัวเร็ว

*Make your morning good*

*เริ่มต้นวันใหม่ ให้เป็นวันที่ดี*

สำหรับงาน ซ่อมแซมถนน และสนามบิน





# Bua FastCrete

**บัวคอนกรีต เซตตัวเร็ว**  
**Make your morning good**  
**เริ่มต้นวันใหม่ ให้เป็นวันที่ดี**  
**สำหรับงาน ซ่อมแซมถนน และสนามบิน**

บัวคอนกรีต  
**BUA CONCRETE**



## สำหรับงานด่วน งานไว เลือกใช้ Bua FastCrete

Bua FastCrete ทำให้หน้างานสะดวก กำลังอัดช่วงต้นสูง เปิดใช้งานได้เร็ว เหมาะกับการใช้กับงานที่ต้องการวางแผนเรื่องเวลา การเปิดใช้หน้างานที่เร่งด่วน เช่น หน้างานจราจร งานซ่อมแซม งานสนามบิน งานที่ต้องแข่งกับเวลา งานหล่อ และงานก่อสร้างก่อนสร้างโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ ทั้งนี้ Bua FastCrete มีให้เลือกตามช่วงเวลาคัดวนที่ต้องการ

- เปิดหน้างานภายใน 24 ชั่วโมง
- เปิดหน้างานภายใน 18 ชั่วโมง
- เปิดหน้างานภายใน 12 ชั่วโมง

### คุณสมบัติของ Bua FastCrete

#### 1. วางแผนเรื่องเวลาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- งานหล่อ งานเท ใช้งานได้ตรงตามเวลาที่วางแผนงานไว้ ไม่ต้องรอ
- งานถนน เปิดหน้างาน ให้ใช้งานได้ไว ภายในไม่เกิน 24 ชั่วโมง ด้วยกำลังอัดช่วงต้นที่เร่งขึ้นเร็ว แกร่งไว ขึ้นงาน หรือหน้างาน สามารถเปิดใช้งานได้อย่างรวดเร็ว ใช้เวลาเพียงข้ามวัน หรือข้ามคืน ไม่จำเป็นต้องรอถึง 28 วัน เหมือนคอนกรีตธรรมดา

#### 2. ทำงานง่าย ลดค่าแรง ลดแรงงาน ประหยัดต้นทุนรวม

- ใช้ค่าการยุบตัวของคอนกรีต (slump test) ตั้งแต่ 150 – 200 มม.
- ลดการจี้ซยา เนื่องจากเนื้อคอนกรีตมีการจับตัวกันอย่างเหมาะสม โหคลื่น ไม่แยกตัว ทำงานง่าย
- ลดต้นทุน โดยเฉพาะอย่างยิ่งงานซ่อมแซมพื้นถนน ที่มีการใช้คอนกรีต Slump ที่ 50 – 100 มม. และมีต้นทุนการนำเครื่องจักรใหญ่มาใช้งาน

#### 3. ขึ้นงาน หรือหน้างานมีความแกร่ง ทนทานกว่า การบำรุงรักษาน้อยกว่า

- แม้ว่ากำลังอัดช่วงต้นจะสูงมากถึง 240 – 280 กก./ตร.ซม. ทรงลูกบาศก์ โดยไม่ต้องรอถึง 28 วัน

#### 4. ตั้งระยะเวลา เป็นจำนวน ชั่วโมง ที่เหมาะสมที่ต้องการใช้งานได้

- 12 / 18 / 24 ชั่วโมง

#### 5. ผิวหน้าขึ้นงาน หรือผิวงาน เรียบ เนียน สวย

- เลือก mixed design ที่เหมาะสม ที่ให้คุณสมบัติให้ผิวขึ้นงานออกมามีความเรียบร้อง ไม่มีตำหนิ

#### 6. สามารถออกแบบ mixed design เพื่อให้ได้ มิติของขึ้นงาน ทั้งความลึก และความหนา ตามความต้องการ

- ทีมวิศวกร และ Technical Support ของบัวคอนกรีต พร้อมทำงานกับทีมวิศวกรของท่าน เพื่อให้ได้ขึ้นงาน หรือหน้างาน ออกมาตามที่ต้องการมากที่สุด



## จุดเด่นของ Bua FastCrete



### คอนกรีตเซตตัวเร็ว

คอนกรีตเซตตัวได้เร็ว  
เปิดใช้งานได้เร็วขึ้น ภายในระยะเวลา  
12,18 หรือ 24 ชั่วโมง



### ทำงานง่าย ได้งานไว

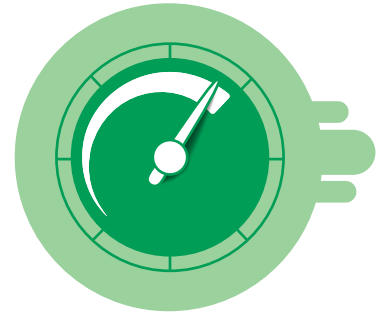
ทำงานได้รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ  
ทำงานง่าย ช่วยลดการแตกร้าว  
ในช่วงคอนกรีตยังไม่แข็งตัว  
รับแรงอัดได้สูงกว่าคอนกรีตทั่วไป



### ลดต้นทุน

ลดการว่างจ้างแรงงาน  
เสียค่าบำรุงรักษาบ่อยลง  
ทำให้ประหยัดค่าใช้จ่ายโดยรวม



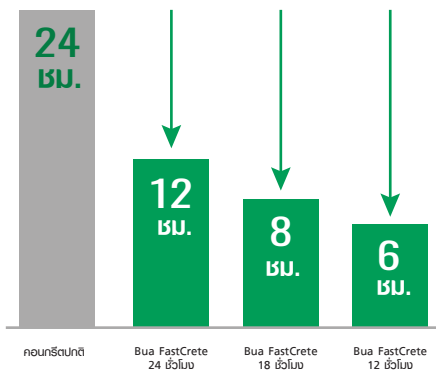


ระยะเวลาเซตตัวของคอนกรีต = ระยะเวลาจัดส่งหน้างาน

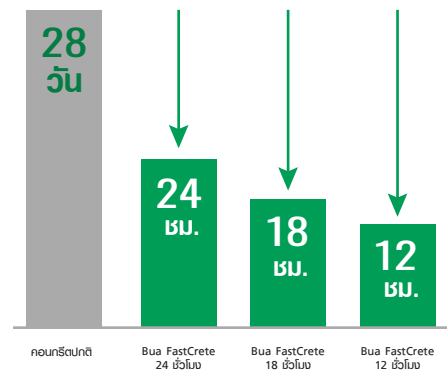
	ระยะเวลาการทำงาน ( ชั่วโมง )	ระยะเวลาการก่อตัวสุดท้าย ( ชั่วโมง )	ระยะเวลาการถอดแบบหล่อคอนกรีต ( ชั่วโมง )	ประหยัดเวลา ( ชั่วโมง )	เวลาการดำเนินงาน
คอนกรีตปกติ	2.0	5.0	24		28 วัน
BUA FastCrete 12 ชั่วโมง	1.0	4.0	6	18	12 ชั่วโมง
BUA FastCrete 18 ชั่วโมง	1.5	3.0	8	16	18 ชั่วโมง
BUA FastCrete 24 ชั่วโมง	1.5	2.5	12	12	24 ชั่วโมง

\*กำลังอัดเป้าหมาย 240 กก./ตร.ซม. Cylinder

**ระยะเวลาการถอดแบบหล่อคอนกรีต ( ชั่วโมง )**



**ระยะเวลาในการเปิดใช้หน้างาน**

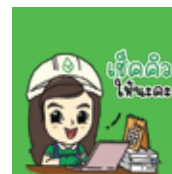
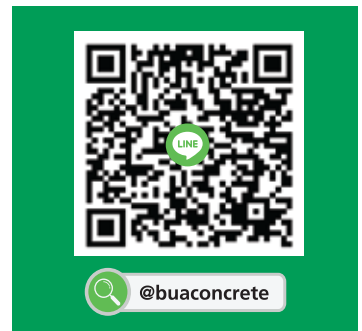


บัวคอนกรีต เราเป็นผู้ผลิตคอนกรีตคุณภาพสูง ถูกควบคุมคุณภาพ และออกแบบส่วนผสมโดนวิศวกรผู้เชี่ยวชาญ สำหรับรถไม่ผสมคอนกรีตมีด้วยกัน 2 ประเภท นั่นคือรถโมขนาดใหญ่ และรถโมขนาดเล็ก ซึ่งจะแตกต่างกันที่ขนาดของรถ เพื่อให้เข้าพื้นที่หน้างานได้สะดวก และปริมาณของคอนกรีตที่บรรจุได้ รายละเอียดเพิ่มเติม ติดต่อได้ที่ศูนย์จองคอนกรีต โทร 02-0297199 หรือ แอดไลน์ โดยพิมพ์ค้นหาว่า @buaconcrete (มี@ด้วย)

# สะดวก รวดเร็ว ทันใจ

ศูนย์จองคอนกรีต โทรเลย  
หรือแอดไลน์ โดยพิมพ์ค้นหา @buaconcrete (มี@ด้วย)

ศูนย์บริการจัดส่งบัวคอนกรีต  
**02-029-7199**



## คุณภาพและมาตรฐาน ที่ทัดเทียม (Quality & Safty Standard)

ก้าวล้ำด้วยเทคโนโลยี กับมิติแห่งการนำระบบไอที ในการบริหารจัดการ และควบคุมคุณภาพให้ได้มาตรฐานในเรื่องของระบบการผลิต ระบบจัดส่ง และระบบความปลอดภัย ในโรงงานผลิตคอนกรีต



## การควบคุมคุณภาพและ การบริการเทคนิค (Quality Control and Technical Support)

ใส่ใจและตระหนักถึงการสร้างมาตรฐานที่เที่ยงตรง ต่อเนื่องของสินค้าทุกรายละเอียด ทุกกระบวนการจึงมีการตรวจสอบ และควบคุมคุณภาพอย่างพิถีพิถันตั้งแต่การวิเคราะห์ และการออกแบบส่วนผสม ให้สอดคล้องกับข้อกำหนด และค่ามาตรฐานกำลังอัดประลัยที่ได้รับเครื่องหมายมาตรฐาน มอก.213 ตลอดจนการตรวจสอบวัตถุดิบ การควบคุม การผลิตทุกขั้นตอน เพื่อสร้างการยอมรับ ความเชื่อมั่นจากกลุ่มลูกค้า และยกระดับการตรวจสอบคุณภาพสู่ระดับสากล

