



ปูนดอกบัว
ENHANCING YOUR SUCCESS

GO GREEN
คาร์บอนต่ำ



ปูนคาร์บอนต่ำ ปูนลดโลกร้อน



poondokbua

Poondokbua Official

@bua-cement

bua_cement

Poondokbua Official

02 641 5600

www.asiacement.co.th

ปูนดอกบัว



ประวัติ (History)

ในช่วงระหว่างปี พ.ศ. 2530-2533 เศรษฐกิจของประเทศไทยมีการขยายตัวอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง ก่อให้เกิดโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ทั้งของภาครัฐและภาคเอกชนขึ้นจำนวนมาก จนกระทั่งทำให้กำลังการผลิตปูนซีเมนต์ภายในประเทศที่มีอยู่ในขณะนั้น ไม่เพียงพอต่อความต้องการภาวะขาดแคลนปูนซีเมนต์ จึงเกิดขึ้นในช่วงปี พ.ศ. 2532-2534 สร้างความเดือดร้อนให้แก่อุตสาหกรรมก่อสร้างเป็นอย่างมาก รัฐบาลในขณะนั้นจึงได้เร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยอนุญาตให้มีการนำเข้าปูนซีเมนต์จากต่างประเทศ และสนับสนุนให้ผู้ผลิตปูนซีเมนต์ในประเทศขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น รวมทั้งเปิดโอกาสให้มีการก่อสร้างโรงงานปูนซีเมนต์โดยผู้ผลิตรายใหม่ๆ อีกด้วย

ด้วยจุดมุ่งหมายที่จะสนองต่อความต้องการปูนซีเมนต์ภายในประเทศ และมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) จึงถือกำเนิดขึ้นเมื่อวันที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2532 โดยทำการก่อสร้างโรงงานปูนซีเมนต์ขึ้น บนเนื้อที่กว่า 1,000 ไร่ ที่ ต.พุทราธิง อ.พระพุทราธิง จ.สระบุรี และได้เริ่มผลิตปูนซีเมนต์สนองต่อความต้องการของตลาดในประเทศตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2536 เป็นต้นมา ด้วยกำลังการผลิต 2 ล้านเมตริกตันต่อปี แต่เนื่องจากปริมาณความต้องการใช้ปูนซีเมนต์ยังคงขยายตัวไม่หยุดยั้ง บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) จึงได้ขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์เพิ่มขึ้นอีก 3 ล้านเมตริกตัน โดยเริ่มดำเนินการก่อสร้างสายการผลิตที่สองขึ้นในปี พ.ศ. 2537 ในบริเวณเดียวกันกับโรงงานแห่งแรก และแล้วเสร็จสมบูรณ์ในปี พ.ศ. 2540

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ผลิตปูนซีเมนต์รายใหญ่รายหนึ่งของประเทศ ปัจจุบันผลิตปูนซีเมนต์ออกจำหน่ายได้แก่

- ปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์ ประเภท I บัวแดง, บัวแดง เอ็กซ์ตร้า
- ปูนซีเมนต์ผสม บัวเขียว, บัวฟ้า, บัวชูเปอร์
- ปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์ ประเภท III บัวดำ
- ปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์ ประเภท V บัวดลมา
- ปูนซีเมนต์สำหรับงานขุดเจาะบ่อน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ Well Cement
- ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก บัวแดงไฮเทค , บัวแดง ไฮเทค เอ็กซ์ตร้า
- ปูนสำเร็จรูป บิวมอร์ตาร์ เมสิก มี 4 ประเภท
 - บิวมอร์ตาร์ : ราบทั่วไป
 - บิวมอร์ตาร์ : ก่อทั่วไป
 - บิวมอร์ตาร์ : ราบอิฐมวลเบา
 - บิวมอร์ตาร์ : ก่ออิฐมวลเบา
- ปูนสำเร็จรูป บิวมอร์ตาร์เทคนิกคอลลมอร์ตาร์ มี 4 ประเภท
 - บิวมอร์ตาร์ กาวซีเมนต์ FX
 - บิวมอร์ตาร์ กาวซีเมนต์ FX XL
 - บิวมอร์ตาร์ สกิมโค้ก สีเทา
 - บิวมอร์ตาร์ สกิมโค้ก สีขาว



บัวแดง ไฮเทค เอ็กซ์ตรา

ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก สูตรไฮเทค เอ็กซ์ตรา

ปูนดอกบัว
ENHANCING YOUR SUCCESS

GO GREEN
คาร์บอนต่ำ

หล่อ เท โครงสร้าง เกล็น แกร่งเร็ว เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ชนิดใช้งานทั่วไป (GU) เป็นปูนที่ผ่านกระบวนการผลิตด้วยนวัตกรรมใหม่ มีคุณสมบัติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และได้รับการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.2594-2556 ซึ่งมีส่วนประกอบจากปูนเม็ด ยิปซัม ส่วนประกอบแคลเซียม และสารเพิ่มความแข็งแรง เหมาะสำหรับงานหล่อขึ้นรูป คอนกรีตขนาดใหญ่ทุกชนิด และผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ต้องการความแข็งแรง คงทน ทนทาน ใช้งานง่าย ไหลลื่น และถอดแบบเร็ว



ช่วยลดก๊าซ
คาร์บอนไดออกไซด์



มีผลลัพท์
กับความชื้น



อัตราส่วนผสมสำหรับการใช้งานประเภทต่าง ๆ

คอนกรีตหยาบ



คอนกรีตทั่วไป



หมายเหตุ: อัตราส่วนผสมสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความหนาแน่นของงาน และคุณสมบัติของวัสดุผสมคอนกรีตตามค่าแนะนำของวิศวกร

Technical Data of Hydraulic Cement Type General Use (GU) ASTM C 1157

Specifications	*Remark : Pukrang / Takli Plant	TIS. 2594-2556	Typical Bua Daeng
คุณลักษณะทางฟิสิกส์ (Standard Physical Requirement)		Type GU	Hytect Extra Brand
การขยายตัวโดยวิธีออโตแคลฟ (Autoclave Expansion), %	max.	0.80	0.05
ระยะเวลาการก่อตัว (Time of Setting), Minute			
การก่อตัวระยะต้น (Initial Set)	min.	45.0	85.0
การก่อตัวระยะปลาย (Final Set)	max.	420	200
ความต้านทานแรงอัด (Compressive Strength), MPa			
อายุ 1 วัน (1-Day)	-	-	19.0
อายุ 3 วัน (3-Day)	min.	13.0	30.0
อายุ 7 วัน (7-Day)	min.	20.0	36.0
อายุ 28 วัน (28-Day)	min.	28.0	46.0
การขยายตัวของแกงทดสอบมอร์ตาร์ อายุ 14 วัน (Mortar Expansion @ 14-Day), %	max.	0.02	0.01
การก่อตัวผิดพลาด (False set, Final penetration), %*	min.	50.0	85.0
ปริมาณอากาศในมอร์ตาร์ (Air Content of Mortar), %**	-	-	8.5
ความละเอียด, พื้นผิวจำเพาะ (Blaine Fineness), cm ² /g**	-	-	4,600
ปริมาณที่ค้างบนร่อน (Residue on sieve No. 345 (45 μm)), %**	-	-	1.5

* Optional requirement, ** Must be shown in test report

* มีจำหน่ายในรูปแบบปูนซีเมนต์ถุง 50 กก. และปูนผง

บัวแดงส้ม

ปูนโครงสร้าง งานทั่วไป งานหล่อ

ปูนดอกบัว
ENHANCING YOUR SUCCESS

GO GREEN
คาร์บอนต่ำ

ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ชนิดใช้งานทั่วไป (GU) เป็นปูนที่ผ่านกระบวนการผลิตด้วยนวัตกรรมใหม่มีคุณสมบัติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และได้รับการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.2594 (ASTM C 1157) ซึ่งมีส่วนประกอบจากปูนเม็ด ยิมซั่ม ส่วนประกอบแคลเซียม และมีสารเพิ่มความแข็งแรง เหมาะสำหรับงานโครงสร้างทั่วไป และผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ต้องการความแข็งแรง คงทนถาวร ใช้งานง่าย ไหลลื่น ทดสอบเร็ว



ช่วยลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์



มีผลลัพท์ 3 เท่ากับความชื้น



Made in Thailand
MIT 6804000064



คาร์บอนต่ำ
ลดโลกร้อน



อัตราส่วนผสมสำหรับการใช้งานประเภทต่าง ๆ

คอนกรีตหยาบ



คอนกรีตทั่วไป



หมายเหตุ: สัดส่วนการผสมอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของงาน และคุณสมบัติของวัสดุผสมคอนกรีตตามคำแนะนำของวิศวกร

Technical Data of Hydraulic Cement Type General Use (GU) ASTM C 1157 and TIS. 2594

Specifications		TIS. 2594	Typical Bua Daeng
คุณสมบัติ: ทางฟิสิกส์ (Standard Physical Requirement)		Type GU	
การขยายตัวโดยวิธีออโตคลอว์ (Autoclave Expansion), %	max.	0.80	0.05
ระยะเวลาการก่อตัว (Time of Setting), Minute			
การก่อตัวระยะต้น (Initial Set)	min.	45.0	80.0
การก่อตัวระยะปลาย (Final Set)	max.	420	200
ความต้านทานแรงอัด (Compressive Strength), MPa			
อายุ 1 วัน (1-Day)	-	-	16.0
อายุ 3 วัน (3-Day)	min.	13.0	28.0
อายุ 7 วัน (7-Day)	min.	20.0	34.0
อายุ 28 วัน (28-Day)	min.	28.0	41.0
การขยายตัวของแท่งทดสอบมอร์ตาร์ อายุ 14 วัน (Mortar Expansion @ 14-Day), %	max.	0.02	0.01
การก่อตัวผิดพลาด (False set, Final penetration), %*	min.	50.0	85.0
ปริมาณอากาศในมอร์ตาร์ (Air Content of Mortar), %**	-	-	8.5
ความละเอียด, พื้นผิวจำเพาะ (Blaine Fineness), cm ² /g**	-	-	4,700
ปริมาณที่ค้างบนร่อน (Residue on sieve No. 345 (45 μm)), %**	-	-	4.0

* Optional requirement,

** Must be shown in test report

บัวเขียว

ปูนดอกบัว
ENHANCING YOUR SUCCESS

GO GREEN
คาร์บอนต่ำ

ปูนซีเมนต์ผสม สูตรพรีเมียม

ก่อ ฉาบ เท ก่อแกร่ง ฉาบเนียน

ปูนซีเมนต์ตราบัวเขียว เป็นปูนซีเมนต์ผสมผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 80-2550 เหมาะสำหรับใช้ในงานก่อ งานฉาบ และงานก่อสร้างอาคารขนาดเล็ก ปูนตราบัวเขียว มีคุณสมบัติเหนียวลื่น ระยะเวลาแห้งตัวพอเหมาะ ยึดเกาะได้ดี จึงเหมาะสำหรับการใช้งานก่ออิฐ ฉาบปูน



อัตราส่วนผสมสำหรับการใช้งานประเภทต่าง ๆ

งานก่อ



งานฉาบชั้นแรก



งานฉาบทับหน้า



งานคอนกรีตทั่วไป



Specifications for Mixed Cement

Specifications		TIS 80-2550	Typical Bua Keaw Brand
คุณลักษณะทางฟิสิกส์ (Standard Physical requirements)			
ความละเอียด, พื้นผิวจำเพาะ (ทร.ชน. ต่อกกรัม) (Blaine fineness cm ² /gm)	Min.	3200	5700
การขยายตัวโดยวิธีออโตคลาฟ ร้อยละ (Autoclave expansion)	Max. %	0.8	0.2
ระยะเวลาก่อตัว : การทดสอบแบบไวคัท (Vicat setting time)			
การก่อตัวระยะต้น : นาที (Initial set)	Min. Minute	45	60
ปริมาณอากาศในมอร์ตาร์ ร้อยละโดยปริมาตร (Air content of mortar)	Max. %	12	10
ความต้านแรงอัด : เมกะพาสคัล (Compressive strength, MPa)			
อายุ 3 วัน (3 Days)	Min.	6.9	11.0
อายุ 7 วัน (7 Days)	Min.	11.8	15.0
การก่อตัวผิดพลาด (False set, final penetration)	Min. %	50	80

บัวซูเปอร์

ปูนซีเมนต์ผสม สูตรเข้มข้น

ก่อ ฉาบ เท

ก่อแกร่ง ฉาบเนียน

ปูนซีเมนต์ตราบัวซูเปอร์ เป็นปูนซีเมนต์ผสม ที่ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 80-2550 เป็นปูนซีเมนต์ผสมสูตรเข้มข้น ออกแบบและผลิตด้วยเทคโนโลยีทันสมัย เนื้อปูนเข้มข้น เหนียวแน่นเพิ่มแรงยึดเกาะ แข็งแรงทนทาน ไม่แตกร้าว หรือหลุดล่อน พร้อมทั้งให้คุณสมบัติที่เหนียวลื่น ก่อง่าย ฉาบง่าย เมาแรง ด้วยเนื้อปูนเพียง 40 กก. สามารถให้งานได้เทียบเท่ากับปูนซีเมนต์ผสมทั่วไป 50 กก. เหมาะกับการใช้งานประเภทต่าง ๆ ดังนี้ งานก่ออิฐ งานฉาบปูน งานเท งานโครงสร้างขนาดเล็ก

ปูนตอกบัว
ENHANCING YOUR SUCCESS

GO GREEN
คาร์บอนต่ำ



อัตราส่วนผสมสำหรับการใช้งานประเภทต่าง ๆ

งานก่อ



งานฉาบชั้นแรก



งานฉาบทับหน้า



งานคอนกรีตทั่วไป



Specifications for Mixed Cement

Specifications		TIS 80-2550	Typical Bua Super Brand
คุณลักษณะทางฟิสิกส์ [Standard Physical requirements]			
ความละเอียด, พื้นผิวจำเพาะ (ทร.ซม. ต่อกรัม) [Blaine fineness cm ² /gm]	Min.	3200	5800
การขยายตัวโดยวิธีอโตเคลฟ ร้อยละ [Autoclave expansion]	Max. %	0.8	0.05
ระยะเวลาก่อตัว : การทดสอบแบบไวคัท [Vicat setting time]			
การก่อตัวระยะต้น : นาที (Initial set)	Min. Minute	45	75
ปริมาณอากาศในมอร์ตาร์ ร้อยละโดยปริมาตร [Air content of mortar]	Max. %	12	10
ความต้านแรงอัด : เมกะพาสคัล [Compressive strength, MPa]			
อายุ 3 วัน (3 Days)	Min.	6.9	14.0
อายุ 7 วัน (7 Days)	Min.	11.8	18.0
การก่อตัวผิดพลาด (False set, final penetration)	Min. %	50	80

บัวฟ้า

ปูนซีเมนต์ผสม สูตรคุ้มค่า

ก่อ ฉาบ เท

ก่อแกร่ง ฉาบเนียน

ปูนซีเมนต์ตราบัวฟ้า เป็นปูนซีเมนต์ผสม ที่ผลิตตามมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 80-2550 ปูนตราบัวฟ้ามีคุณสมบัติ
เหนียวลื่น ระยะเวลาแห้งตัวพอเหมาะ ยึดเกาะได้ดีเหมาะกับงาน
ประเภทต่างๆ ดังนี้ งานก่ออิฐ งานฉาบปูน
งานก่อสร้างอาคารขนาดเล็ก



ช่วยลดก๊าซ
คาร์บอนไดออกไซด์



มีผลเสถียร
ทนความชื้น



อัตราส่วนผสมสำหรับการใช้งานประเภทต่าง ๆ

งานก่อ



ปูนบัวฟ้า

งานฉาบชั้นแรก



ปูนบัวฟ้า

งานฉาบทับหน้า



ปูนบัวฟ้า

งานคอนกรีตทั่วไป



ปูนบัวฟ้า

Specifications for Mixed Cement

Specifications		TIS 80-2550	Typical Bua Fah Brand
คุณลักษณะทางฟิสิกส์ (Standard Physical requirements)			
ความละเอียด, พื้นผิวจำเพาะ (ตร.ชม. ต่อกรัม) (Blaine fineness cm ² /gm)	Min.	3200	5700
การขยายตัวโดยวิธีออโตคลേฟ ร้อยละ (Autoclave expansion)	Max. %	0.8	0.2
ระยะเวลาก่อตัว : การทดสอบแบบไวแคต (Vicat setting time)			
การก่อตัวระยะต้น : นาที (Initial set)	Min. Minute	45	60
ปริมาณอากาศในมอร์ตาร์ ร้อยละโดยปริมาตร (Air content of mortar)	Max. %	12	10
ความต้านแรงอัด : เมกะพาสกาล (Compressive strength, MPa)			
อายุ 3 วัน (3 Days)	Min.	6.9	11.0
อายุ 7 วัน (7 Days)	Min.	11.8	15.0
การก่อตัวผิดพลาด (False set, final penetration)	Min. %	50	80

บัวพลัส+

ปูนซีเมนต์สูตรพิเศษ

สำหรับงานฉาบโดยเฉพาะ ฉาบเนียน เหนียวลื่น (ไม่ต้องผสมน้ำยาช่วยฉาบ)

ปูนซีเมนต์ตราบัวพลัส เป็นปูนซีเมนต์สูตรพิเศษ ผลิตตามมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2595-2556 ชนิด 125 และ ASTM C91 Type S
เหมาะสำหรับงานฉาบโดยเฉพาะ ปูนตราบัวพลัสมีความละเอียดมากกว่า
ปูนซีเมนต์ผสมทั่วไป มีสารจับน้ำ ทำให้เนื้อปูนมีความลื่น ฉาบง่าย สบูก
ให้ผนังที่เรียบเนียนสวย ใช้ฉาบได้ทั้งผนังอิฐมวลเบาและอิฐบล็อก



ช่วยลดก๊าซ
คาร์บอนไดออกไซด์



มีผลเสถียร
กับความชื้น



อัตราส่วนผสมสำหรับการใช้งานประเภทต่าง ๆ

งานฉาบทั่วไป



ปูนบัวพลัส
1 ส่วน



ทรายละเอียด
3 ส่วน



น้ำ
3/4

หมายเหตุ ปริมาณทรายและน้ำ ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม ขึ้นอยู่กับคุณภาพและความชื้นของทราย

Specifications for Masonry Cement

Specifications	TIS 2595-2556 (ASTM C91)	Typical Bua Plus Brand
คุณลักษณะทางฟิสิกส์ (Physical requirements)		
ชนิด 125 (type S)		
• ความละเอียด, พื้นผิวจำเพาะ (ร.ช. ต่อกรัม) (Blaine fineness)	Min. cm ² /g	- 6200
• การขยายตัวโดยวิธีห้องไอน้ำ ร้อยละ (Autoclave expansion)	Max. %	1.0 0.1
• ระยะเวลาก่อตัว : การทดสอบแบบกิลล์โมร์ (Gillmore method)		
การก่อตัวระยะต้น : นาที (Initial set)	Min. Minute	90 120
การก่อตัวระยะปลาย : นาที (Final set)	Max. Minute	1000 240
• ปริมาณอากาศในมอร์ตาร์ ร้อยละโดยปริมาตร (Air content of mortar)	Min.-Max. %	8-19 19
• ความต้านแรงอัด : เมกะพาสคัล (Compressive strength)		
อายุ 7 วัน (7 Days)	Min. MPa	9.0 15.0
อายุ 28 วัน (28 Days)	Min. MPa	14.5 17.0
• ค่าที่ความบดละเอียดขนาด 45 ไมครอน (Residue@ 45 Micron)	Max. %	24.0 6.0
• ความสามารถในการจับน้ำ (Water Retention)	Min. %	70 90

มาตรฐานผลิตภัณฑ์ และคุณภาพ



มอก. 2594-2556

ปูนตอกบัว ได้รับการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.2594-2556 เป็นปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ผ่านกระบวนการผลิตด้วยนวัตกรรมใหม่ มีคุณสมบัติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



มอก. 15 เล่ม 1-2562

ปูนตอกบัว ได้รับการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 15 เล่ม 1-2562

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)



บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 14001 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)



ISO 9001

บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ISO 14001

บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 14001 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint of Product) เป็นอวกาศที่ราบบนสินค้าและผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ แสดงถึงปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากการผลิตผลิตภัณฑ์นั้น ๆ โดยจะคำนวณตั้งแต่การได้มาซึ่งวัตถุดิบ จนเข้าสู่กระบวนการผลิต การขนส่ง การนำไปใช้ และการกำจัดซากอาคารบรอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์มีอายุการรับรองเป็นเวลา 3 ปี



Made in Thailand

สัญลักษณ์ "MIT" เป็นมาตรฐานที่ออก และรับรองโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

PROJECT Reference

สะพานภูมิพล

- โครงการ รถไฟฟ้าชานเมืองสายสีแดงเข้ม
- โครงการ รถไฟฟ้าฟากนคร สายสีส้ม
- โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพู ช่วงแคราย-มีนบุรี
- โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง
- โครงการก่อสร้างถนนศรีนครินทร์-ร่มเกล้า ช่วงที่ 7 (ก่อสร้างทางแยกต่างระดับถนนร่มเกล้า กับถนนเจ้าคุณทหาร)
- โครงการทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองหมายเลข 6 สายบางปะอิน-นครราชสีมา
- โครงการ มอเตอร์เวย์หมายเลข 7 สาย (กรุงเทพฯ-บ้านฉาง) ช่วงพิกษา-บางตาพันต
- โครงการรถไฟฟ้าทางคู่ ช่วงนครปฐม-หัวหิน
- โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าทางคู่ หัวหิน-ประจวบคีรีขันธ์
- โครงการก่อสร้างถนนสาย ก พื้นที่เมืองรวมเมืองนครสวรรค์ (บริเวณถนนพหลโยธิน) จ.นครสวรรค์
- โรงเรียนนานาชาติโรสส์บอร์น ซีดีเคบีเอส สุขุมวิท - พระราม 9
- โรงเรียนนานาชาติโรสส์บอร์น ซีดีเคบีเอส - อนุบาล
- โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงาน พร้อมที่จอดรถ (อาคาร 100 ปี กรมประมงไทย)
- โครงการ ไอ บีชา คอนโดมีเนียม อาร์ชีเอ
- คอนโด เดอะ รุม อนุบาล
- คอนโด เดอะ รุม พิกษา
- คอนโด เดอะ โกลด์ อโศก-รังสิต
- คอนโด เดอะ โกลด์ สาท
- คอนโด เดอะ ลอฟท์ อโศก
- คอนโด เดอะ เซ็นทรัล พิกษา
- คอนโด ลา อานา หัวหิน
- ลา กาซตา หัวหิน
- ถนนสาย ๖ ถนนโสภาประธาษฎร์ (ถนนวัดคลองสี่)
- อาคารจอดรถของโครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพู
- คอนโด เอสดี สาท - อนุบาล
- คอนโด เอสดี เดล เบลล์ อุดมสุข
- คอนโด ริชมาร์ค @ ตรีบีเอส สเตชั่น
- Bangkok Mall
- คอนโด ไอทีไอ โอบี สุขุมวิท 40
- คอนโด ไอทีไอ โอบี สุขุมวิท 38
- ธนาคารยูโอบี สาขาสุขุมวิท 24
- ศูนย์การค้า ที เอ็มซีเพียร์
- อาคารราชาพาธ
- หัวหินมาร์เก็ตวิลเลจ
- โรงแรมอมรินทร์-หัวหิน
- โรงแรมอินเตอร์คอนา หัวหิน
- เวเนเซีย หัวหิน
- บ้านฮิลเอบ หัวหิน
- บ้านเพียงเพน หัวหิน
- กองบัญชาการทหารสูงสุด
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ พระจอมเกล้าลาดกระบัง
- Airport Link
- พลัส คอนโด แจ้งวัฒนะ
- อาคารเรียน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์รังสิต
- อาคารลาดจอดรถ 10 ปี มาลัยรังสิต
- อาคารกาญจนาภิเษก สถาบันวิจัยมะเร็ง
- อาคารลาดจอดรถ สยามเซ็นทรัล
- อาคารศรีวิกรม์ไทย
- สปริงฟิลด์ แอท ซี ธีรธรรมา ไอที สภา หัวหิน
- เซอ์ลิ่งบีช คอนโดมีเนียม
- เซอ์ลิ่งบีช คอนโดโทลด์ เซอ์ลิ่ง
- หอพักบุคลากร โรงพยาบาลศิริราชกรุงเทพฯ
- เมกาบางนา เฟส 2
- มอเตอร์เวย์ ศรีนครินทร์ - ร่มเกล้า
- โครงการก่อสร้างทางยกระดับทางหลวง หมายเลข 35 สายสนธิ-ปากท่อ แยกต่างระดับบางขุนเทียน-หอกะเจีย
- โครงการก่อสร้างทางด่วนพระราม 3 - ดาวคะนอง (สะพานคู่ขนาน พระราม 9)
- โครงการรถไฟฟ้าสายสีส้ม ตะวันออก
- อาคารที่ทำการศาลแพ่งพระโขนง
- อาคารมูติธรรมศาลตั้งเขิน
- ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเขาไกรทรวง
- ต้นกล้าวิถี อ่าเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์
- สำนักงานขนส่งจังหวัดนครสวรรค์
- โครงการถนน คล.3214 ตอนมะพร้าว ถึง คลองท่า

โครงการ ริชมาร์ค@ตรีบีเอสสเตชั่น-ศรีนครินทร์



สะพานพระราม 8



โรงแรมเซาเทริยม ริเวอร์ไซด์ กรุงเทพฯ

