



บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

THE SIAM CEMENT (LAMPANG) CO.,LTD.

เลขที่ 279 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง 52120

279 Moo 5, Bansa, Chaehom, Lampang 52120

โทรศัพท์ : 0 5423 7500 โทรสาร : 0 5423 7501

อีเมล : info@cementthai.co.th เว็บไซต์ : www.siamcement.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 525537000518



ราคาแนะนำ สิ้นค้าคอนกรีตผสมเสร็จมาตรฐานซีแพค

CPAC Ready Mixed Concrete Standard Suggested Price

กิจการ CPAC ภาคเหนือ

Northern Area

ระยะทางจากโรงงาน ไม่เกิน 15 กม.(ออนไซต์)

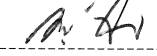
Maximum Delivery of 15 Kilometres ("Onsite")


รายการสินค้า กำลังอัดประลัยที่อายุ 28 วัน (กบ./ตร.ซม.) List of Products Ultimate Compressive Strength 28 days(ksc.)		คอนกรีตทั่วไป																							
		รหัสพื้นที่การขาย(Zone) ชื่อพื้นที่การขาย(Zone Name)		ราคาแนะนำ(บาท/ลบ.ม.) SUGGESTER PRICE (Bah/VCu.m.)																					
				KN1		KN2		KN3		KN4		KN5		KN6		KN7									
				ภาคเหนือโซน 1	ภาคเหนือโซน 2	ภาคเหนือโซน 3	ภาคเหนือโซน 4	ภาคเหนือโซน 5	ภาคเหนือโซน 6	ภาคเหนือโซน 7															
รูปลูกบาศก์ 15x15x15 ซม. Cube 15x15x15 cm.	รูปทรงกระบอก 15x30 ซม. Cylinder 15x30 cm.	ค่ายุบตัว (ซม.) Slump (cm.)	การใช้งาน Usage	รหัสพื้นที่การขาย(Zone) ชื่อพื้นที่การขาย(Zone Name)	ภาคเหนือโซน 1 (กบ.1) แม่ฮ่องสอน แม่ละเรียง(S)	ภาคเหนือโซน 2 (กบ.2) เชียงใหม่(S)	ภาคเหนือโซน 3 (กบ.1) ฝาง 2(S) (กบ.4) นครไทย(S) พร้าว(S) ไชยปราการ(S) ฝาง-สันทราย(S)	ภาคเหนือโซน 4 (กบ.2) เชียงราย (กบ.4) เพชรบูรณ์(S) ห่มสัก(S) เขาค้อ(S) หนองไผ่(S) วังมดุก(S) (กบ.5) น่าน น่าน 2 น่าน-เชียงสา ศรีเทพ(S) วิเชียรบุรี(S)	ภาคเหนือโซน 5 (กบ.1) เชียงใหม่ 2, เชียงใหม่-หางดง (กบ.4) เชียงใหม่-สันป่าตอง, เชียงใหม่-คองค้อ เชียงใหม่-สันปุย, เชียงใหม่-สันกำแพง เชียงใหม่-แม่ใจ, เชียงใหม่-แม่ใจ 2 เชียงใหม่-คองค้อ, แม่ริม-แม่แตง เชียงใหม่-สันทราย, เชียงใหม่-สันมีเสื่อ RMC, Post Tension and Precast สารวิ	ภาคเหนือโซน 6 (กบ.3) ดาก (กบ.5) พิจิตร ชนแดน(S) โพทะเล(S) สามโก้(S) บางระกำ(S) กงไกรลาศ(S) ตะพานหิน(S) ตะพานหิน(S) (กบ.4) พิษณุโลก, พิษณุโลก 3 พิษณุโลก-นเรศวร, พิษณุโลก-วังทอง พิษณุโลก-แสงดาว, วัดโบสถ์ อุตรดิตถ์, อุตรดิตถ์-นาจุก สุโขทัย 3, สุวรรณภูมิ-ป้อมเปี้ย สุโขทัย-ศรีสำโรง, ศรีสำโรง-วังคู พรหมพิราม(S), ทรัพย์ไพรวัลย์(S) พิจัย(S)	ภาคเหนือโซน 7 (กบ.3) ลำปาง, ลำปาง 2 (กบ.5) นครสวรรค์ ลำปาง-เสียมเมือง นครสวรรค์-หนองกรด นครสวรรค์-สามแยกสี่แยกเมือง พยุหะคีรี, อุทัยธานี บรรพตพิสัย(S), ท่าตะโก(S) คลองลาน(S), หนองบัว(S) สาคู(S) กันตัง(S) บ้านไร่(S), บ้านไร่ 2(S) มีสาวัด(S) ขาณุวรลักษบุรี(S) คลองขลุง(S) คลองขลุง 2(S)	คอนกรีต	คอนกรีต	คอนกรีต	คอนกรีต	คอนกรีต	คอนกรีต	คอนกรีต	คอนกรีต	คอนกรีต	คอนกรีต	คอนกรีต	คอนกรีต	คอนกรีต	คอนกรีต
0	0	5-10	คอนกรีตหยาบ(Lean Concrete)	07NCB0AB00	07NCA0AB00	2,800	2,750	2,480	2,430	2,250	2,200	2,050	2,000	1,870	1,820	1,810	1,760	1,740	1,690						
180	140	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 180 กก./ตร.ซม.	18NCB0AB00	18NCA0AB00	2,970	2,920	2,650	2,600	2,420	2,370	2,220	2,170	2,040	1,990	1,980	1,930	1,910	1,860						
210	180	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 210 กก./ตร.ซม.	21NCB0AB00	21NCA0AB00	3,010	2,960	2,690	2,640	2,460	2,410	2,260	2,210	2,080	2,030	2,020	1,970	1,950	1,900						
240	210	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 240 กก./ตร.ซม.	24NCB0AB00	24NCA0AB00	3,050	3,000	2,730	2,680	2,500	2,450	2,300	2,250	2,120	2,070	2,060	2,010	1,990	1,940						
280	240	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 280 กก./ตร.ซม.	28NCB0AB00	28NCA0AB00	3,090	3,040	2,770	2,720	2,540	2,490	2,340	2,290	2,160	2,110	2,100	2,050	2,030	1,980						
300	250	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 300 กก./ตร.ซม.	30NCB0AB00	30NCA0AB00	3,130	3,080	2,810	2,760	2,580	2,530	2,380	2,330	2,200	2,150	2,140	2,090	2,070	2,020						
320	280	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 320 กก./ตร.ซม.	32NCB0AB00	32NCA0AB00	3,170	3,120	2,850	2,800	2,620	2,570	2,420	2,370	2,240	2,190	2,180	2,130	2,110	2,060						
350	300	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 350 กก./ตร.ซม.	35NCB0AB00	35NCA0AB00	3,220	3,170	2,900	2,850	2,670	2,620	2,470	2,420	2,290	2,240	2,230	2,180	2,160	2,110						
380	320	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 380 กก./ตร.ซม.	38NCB0AB00	38NCA0AB00	3,280	3,230	2,960	2,910	2,730	2,680	2,530	2,480	2,350	2,300	2,290	2,240	2,220	2,170						
400	350	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 400 กก./ตร.ซม.	40NCB0AB00	40NCA0AB00	3,350	3,300	3,030	2,980	2,800	2,750	2,600	2,550	2,420	2,370	2,360	2,310	2,290	2,240						

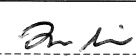
\* คอนกรีตรักษึกลคือ คอนกรีตที่มีส่วนผสมของถ้ำลอยถ้ำหิน ตาม มอก.2135 ซึ่งเป็นการนำวัสดุทดแทนมาเป็นส่วนผสมในคอนกรีตเพื่อลดการใช้พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติ

หมายเหตุ (Note)

- บริษัทฯ/กิจการฯ ของงานสิทธิ์ไม่มีการคิดค่าขนส่งเพิ่ม กรณีขนส่งไม่เต็มเที่ยว (รายละเอียดเป็นไปตามเอกสารประกอบการขายคอนกรีตผสมเสร็จซีแพคกิจการ CPAC ภาคเหนือ)
- การบริการกับตัวอย่างและทดสอบตัวอย่างคอนกรีตเป็นไปตามเงื่อนไขที่บริษัทฯ/กิจการฯ กำหนด (รายละเอียดเป็นไปตามเอกสารประกอบการขายคอนกรีตผสมเสร็จซีแพคกิจการ CPAC ภาคเหนือ)
- ราคาแนะนำนี้ เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 เป็นต้นไป และอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ราคาแนะนำทั้งหมดนี้เป็นราคาที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ผู้จัดทำ:   
ผู้จัดการการตลาด, กิจการ CPAC ภาคเหนือ

  
ผู้อำนวยการกิจการ CPAC ภาคเหนือ

ผู้อนุมัติ:   
(นายวิสูตร จงเจริญกิจ)  
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด



บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด  
THE SIAM CEMENT (LAMPANG) CO.,LTD.

เลขที่ 279 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง 52120  
279 Moo 5, Bansa, Chaehom, Lampang 52120

โทรศัพท์ : 0 5423 7500 โทรสาร : 0 5423 7501

อีเมล : info@cementhai.co.th เว็บไซต์ : www.siamcement.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 525537000518



ราคาแนะนำ สินค้าคอนกรีตผสมเสร็จมาตรฐานซีแพค  
CPAC Ready Mixed Concrete Standard Suggested Price

กิจการ CPAC ภาคเหนือ  
Northern Area

ระยะทางจากโรงงาน เกินกว่า 15 กม. แต่ไม่เกิน 25 กม.(ดีลิฟเวอรี่)  
Between 15 and 25 Kilometre Delivery("Delivered")

รายการสินค้า กำลังอัดประลัยที่อายุ 28 วัน (กก./ตร.ซม.) List of Products Ultimate Compressive Strength 28 days(ksc.)		รูปทรงขนาด รูปทรงกระบอก 15x15x15 ซม. 15x30 ซม. Cube Cylinder 15x15x15 cm. 15x30 cm.		ค่ายุบตัว (ซม.) Slump (cm.)		การใช้งาน Usage		คอนกรีตทั่วไป															
								ราคาแนะนำ(บาท/ลบ.ม.) SUGGESTED PRICE (Bath/Cu.m.)															
								รหัสนี้พื้นที่การขาย(Zone) ชื่อพื้นที่การขาย(Zone Name)		KN1 ภาคเหนือโซน 1 (กก.1) แม่ฮ่องสอน และเชียงใหม่(S)		KN2 ภาคเหนือโซน 2 (กก.2) เชียงใหม่(S)		KN3 ภาคเหนือโซน 3 (กก.1) (กก.4) พิจิตร(S) ศรีสะเกษ(S) อุบลราชธานี(S) ยโสธร(S) ร้อยเอ็ด(S) กาฬสินธุ์(S) ขอนแก่น(S)		KN4 ภาคเหนือโซน 4 (กก.2) (กก.4) เชียงใหม่(S) ลำปาง(S) น่าน(S) พะเยา(S) แพร่(S) น่าน(S) พิจิตร(S) อุตรดิตถ์(S) สุโขทัย(S) พิษณุโลก(S) กำแพงเพชร(S) พิจิตร(S)		KN5 ภาคเหนือโซน 5 (กก.1) เชียงใหม่ 2, เชียงใหม่-หางดง เชียงใหม่-สันป่าตอง, เชียงใหม่-ดอยหล่อ เชียงใหม่-สันปุยชัย, เชียงใหม่-สันกำแพง เชียงใหม่-แม่ใจ, เชียงใหม่-แม่ใจ 2 เชียงใหม่-ดอยสะเก็ด, แม่ริม-แม่แตง เชียงใหม่-สันทราย, เชียงใหม่-สันผีเสื้อ ลำพูน, ลำพูน-นิคมสหกรณ์ ลำพูน-ป่าซาง, ลำพูน-บ้านธิ จอมทอง(S), ฮอด(S), ลี้ 2(S) (กก.2) วังทอง, แพร่, เพชร-เด่นชัย พวน(S), เติง(S), เชียงป่าเป้า(S) แม่สรวย(S), ป่าแดด(S) (กก.3) ทุ่งเสลี่ยม(S), ราง(S)		KN6 ภาคเหนือโซน 6 (กก.3) (กก.5) ตาก พิจิตร ชนแดน(S) โพทะเล(S) แม่สอด-แม่ระมาด ลานกระบือ(S) บางระกำ(S) กงไกรลาศ(S) คลองลาน(S), เมहनัง(S) (กก.4) พิษณุโลก, พิษณุโลก 3 พิษณุโลก-ม.นทพ., พิษณุโลก-วังทอง พิษณุโลก-แสงดาว, รัตโบสถ์ อุตรดิตถ์, อุตรดิตถ์-ผาขาว สุโขทัย 3, สุวรรณภูมิ-ป้อมปี่ร้อย สุโขทัย-ศรีสำโรง, ศรีสันตนาถ-ดงคู่ พรมหิราม(S), ทรัพย์โพธิ์ชัย(S) พิจิตร(S)		KN7 ภาคเหนือโซน 7 (กก.3) (กก.5) ลำปาง, ลำปาง 2 ลำปาง-เสด็จเมือง ลำปาง-แจ้ห่ม ลำปาง-เกาะคา ห้างฉัตร กำแพงเพชร คลองลาน(S), เมहनัง(S) พรมหิราม(S) ตาก(S) บ้านไร่(S), บ้านไร่ 2(S) บึงสามพัน(S) ชาณุวรลักษบุรี(S) คลองขลุง(S) คลองขลุง 2(S)	
								ประเภทใช้งาน : ไม่ระบุ(L) = CPAC (H) = FC TYPE N (S) = FC TYPE S															
0	0	5-10	คอนกรีตหยาบ(Lean Concrete)	07NCB0BB00	07NCA0BB00	2,900	2,850	2,580	2,530	2,350	2,300	2,150	2,100	1,970	1,920	1,910	1,860	1,840	1,790				
180	140	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 180 กก./ตร.ซม.	18NCB0BB00	18NCA0BB00	3,070	3,020	2,750	2,700	2,520	2,470	2,320	2,270	2,140	2,090	2,080	2,030	2,010	1,960				
210	180	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 210 กก./ตร.ซม.	21NCB0BB00	21NCA0BB00	3,110	3,060	2,790	2,740	2,560	2,510	2,360	2,310	2,180	2,130	2,120	2,070	2,050	2,000				
240	210	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 240 กก./ตร.ซม.	24NCB0BB00	24NCA0BB00	3,150	3,100	2,830	2,780	2,600	2,550	2,400	2,350	2,220	2,170	2,160	2,110	2,090	2,040				
280	240	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 280 กก./ตร.ซม.	28NCB0BB00	28NCA0BB00	3,190	3,140	2,870	2,820	2,640	2,590	2,440	2,390	2,260	2,210	2,200	2,150	2,130	2,080				
300	250	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 300 กก./ตร.ซม.	30NCB0BB00	30NCA0BB00	3,230	3,180	2,910	2,860	2,680	2,630	2,480	2,430	2,300	2,250	2,240	2,190	2,170	2,120				
320	280	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 320 กก./ตร.ซม.	32NCB0BB00	32NCA0BB00	3,270	3,220	2,950	2,900	2,720	2,670	2,520	2,470	2,340	2,290	2,280	2,230	2,210	2,160				
350	300	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 350 กก./ตร.ซม.	35NCB0BB00	35NCA0BB00	3,320	3,270	3,000	2,950	2,770	2,720	2,570	2,520	2,390	2,340	2,330	2,280	2,260	2,210				
380	320	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 380 กก./ตร.ซม.	38NCB0BB00	38NCA0BB00	3,380	3,330	3,060	3,010	2,830	2,780	2,630	2,580	2,450	2,400	2,390	2,340	2,320	2,270				
400	350	5-10	คอนกรีตกำลังอัด 400 กก./ตร.ซม.	40NCB0BB00	40NCA0BB00	3,450	3,400	3,130	3,080	2,900	2,850	2,700	2,650	2,520	2,470	2,460	2,410	2,390	2,340				

\* คอนกรีตรับโลก คือ คอนกรีตที่มีส่วนผสมของแก้วลอยถ่วงหิน ตาม มอก. 2135 ซึ่งเป็นการนำวัสดุทดแทนมาเป็นส่วนผสมในคอนกรีตเพื่อลดการใช้พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติ

- หมายเหตุ (Note)**
- บริษัท/กิจการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคิดคำนวณเพิ่มเติม กรณีน้ำหนักไม่เต็มเทียบ (รายละเอียดเป็นไปตามเอกสารประกอบการขายคอนกรีตผสมเสร็จซีแพคกิจการ CPAC ภาคเหนือ)
  - การบริการเก็บตัวอย่างและทดสอบตัวอย่างคอนกรีตเป็นไปตามเงื่อนไขที่บริษัทฯ/กิจการฯ กำหนด (รายละเอียดเป็นไปตามเอกสารประกอบการขายคอนกรีตผสมเสร็จซีแพคกิจการ CPAC ภาคเหนือ)
  - ราคาแนะนำนี้ เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 เป็นต้นไป และอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
  - ราคาแนะนำทั้งหมดนี้เป็นราคาที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ผู้จัดทำ:   
ผู้จัดการการตลาด กิจการ CPAC ภาคเหนือ

ผู้อำนวยการ กิจการ CPAC ภาคเหนือ

ผู้อนุมัติ:   
(นายวิเศษ จงเจริญกิจ)  
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

**เอกสารประกอบการขายคอนกรีตผสมเสร็จซีแพค บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด**

**กิจการ CPAC ภาคเหนือ**

1. บริษัทฯ/กิจการฯ ขอแจ้งอัตราค่าขนส่งกรณีบรรทุกไม่เต็มเที่ยว

กรณีสั่งสินค้าคอนกรีตใหม่ใหญ่ต่ำกว่า 3.00 ลบ.ม./เที่ยว จะคิดค่าขนส่งเพิ่มจากราคาคอนกรีต ดังนี้

จำนวนที่สั่ง ลบ.ม./เที่ยว	ค่าขนส่ง รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (บาท)	จำนวนที่สั่ง ลบ.ม./เที่ยว	ค่าขนส่ง รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (บาท)	จำนวนที่สั่ง ลบ.ม./เที่ยว	ค่าขนส่ง รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (บาท)
0.25	1,029.88	1.25	655.38	2.25	280.88
0.50	936.25	1.50	561.75	2.50	187.25
0.75	842.63	1.75	468.13	2.75	93.63
1.00	749.00	2.00	374.50	3.00	0.00

2. บริษัทฯ/กิจการฯ ขอแจ้งการบริการเก็บตัวอย่างคอนกรีตและทดสอบตัวอย่างคอนกรีต ดังนี้

2.1 การบริการเก็บตัวอย่างและทดสอบตัวอย่างคอนกรีต หมายถึง การเก็บตัวอย่างและทดสอบค่ายุบตัว(Slump) และ/หรือการเก็บก่อนตัวอย่างและทดสอบกำลังอัด(Compressive Strength) ของตัวอย่างคอนกรีต ให้กับหน่วยงานเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM (ทรงกระบอก) หรือ BS-EN (ทรงลูกบาศก์) และการประเมินผลตามมาตรฐาน ACI หรือ BS-EN หรือ ว.ส.ท.1014

2.2 การบริการเก็บตัวอย่างและทดสอบตัวอย่างคอนกรีต เป็นข้อตกลงระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย โดยผู้ซื้อต้องแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้า

2.3 เงื่อนไขการเก็บค่าบริการเก็บตัวอย่างคอนกรีตและทดสอบตัวอย่างคอนกรีต ตามจำนวนการทดสอบครั้งต่อหน่วยงาน

- เทต่ำกว่า 50.00 ลบ.ม. เรียกเก็บค่าบริการ
- มากกว่าหรือเท่ากับ 50 ลบ.ม. ให้บริการ 1ชุด : 3 ก่อน ไม่เก็บค่าบริการ (กรณีมากกว่า 3 ก่อน เก็บค่าบริการเพิ่มตามอัตราที่กำหนด)
- เงื่อนไขดังกล่าว ใช้กับทุกขนาดงาน

2.4 การเรียกเก็บค่าบริการ การเก็บตัวอย่างและทดสอบตัวอย่างคอนกรีต ตามอัตราและเงื่อนไขที่บริษัทฯ/กิจการฯ กำหนด มีดังนี้

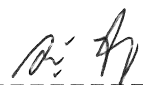
- การบริการเก็บตัวอย่าง 1 ชุด = 3 ก่อน
  - ทรงลูกบาศก์ (Cube) 1 ชุด = 300 บาท (ในกรณีเพิ่มเติม ก่อนละ 100 บาท)
  - ทรงกระบอก (Cylinder) 1 ชุด = 450 บาท (ในกรณีเพิ่มเติม ก่อนละ 150 บาท)
  - อัตราค่าบริการนี้รวมถึง การเก็บตัวอย่างที่โรงงานหรือหน่วยงานและการทดสอบกำลังอัดภายใน CPAC ในกรณีลูกค้าให้ CPAC เก็บตัวอย่างและลูกค้านำไปทดสอบ ณ สถานบันภายนอก CPAC ค่าบริการยังคงเป็นไปตามอัตราข้างต้น โดยค่าใช้จ่ายจากการนำตัวอย่างไปทดสอบและค่าทดสอบ ณ สถานบันกลาง เป็นความรับผิดชอบของลูกค้า
- หมายเหตุ อัตราข้างต้น ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3%


3. เริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2563

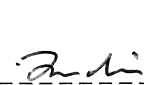
4. อัตราทั้งหมดนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามที่บริษัทฯ/กิจการฯ กำหนด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

**ข้อแนะนำและข้อควรระวังในการใช้งานคอนกรีต**

1. ผู้ซื้อสินค้าจะต้องจัดเส้นทาง เพื่อใช้ในการขนส่งคอนกรีตให้อยู่ในสภาพดี และใช้งานได้โดยสะดวก
2. ควรเทคอนกรีตลงแบบภายในเวลา 2 ชั่วโมง นับตั้งแต่เวลาการผลิตคอนกรีตออกจากโรงงาน
3. คุณภาพของคอนกรีตในโครงสร้างที่แข็งตัวแล้ว จะขึ้นอยู่กับวิธีการทำงานคอนกรีตที่ถูกต้องทุกขั้นตอน ตั้งแต่การลำเลียง วิธีการเท การอัดแน่น การแต่งผิวและการบ่ม ซึ่งควรอยู่ภายใต้การควบคุมของวิศวกรที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพและควรเป็นไปตามมาตรฐานวิชาการทางวิชาชีพ วิศวกรรมที่เป็นที่ยอมรับกันทั่วไป เช่น สมาคมวิศวกรรรมสถานแห่งประเทศไทย(ว.ส.ท.),สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย(ส.ค.ท.),ACI,BS-EN, หรือ JIS เป็นต้น
4. ไม่เติมน้ำหรือผสมสารใดๆ เข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตสดอีก หากผู้ซื้อเติมน้ำหรือผสมสารใดๆ เพิ่มเติม บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับรองคุณภาพของคอนกรีตดังกล่าว
5. ไม่ควรโรยหน้าด้วยผงซีเมนต์หรือวัสดุอื่น และไม่ควรมนน้ำขณะแต่งผิวหน้าคอนกรีต หากมีน้ำเยิ้มที่ผิวหน้าให้ปาดน้ำที่ผิวทิ้งก่อนทำการแต่งผิวหน้า
6. ควรบ่มคอนกรีตทันทีหลังเสร็จสิ้นการแต่งผิวหน้าหรือเมื่อคอนกรีตเริ่มแข็งตัว และต้องบ่มต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 7 วัน
7. กรณีโครงสร้างพื้นบนดิน ทางเดิน ถนน ลานคอนกรีต แนะนำให้ทำรอยต่อ(ตัด Joint) เพื่อลดการแตกร้าว เนื่องจากการหดตัวของคอนกรีต
8. การเปิดใช้งานหลังจากเทคอนกรีต ให้ขึ้นอยู่กับลักษณะของโครงสร้างนั้นๆ โดยให้ปรึกษาวิศวกร หรือติดต่อบริษัทฯ
9. การกระทำใดๆ ที่ไม่เป็นไปตามรายละเอียดข้างต้น อาจมีผลทำให้คอนกรีตมีคุณภาพ และ/หรือ มีคุณสมบัติด้อยลงไป
10. โปรดศึกษาข้อมูลและรายละเอียด จากหนังสือ ว.ส.ท.1014-40 : ข้อกำหนดมาตรฐานวัสดุ และการก่อสร้างสำหรับโครงสร้างคอนกรีต หรือ www.cpac.o
11. สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ CPAC Call Center 02 555 5555 หรือ email : cpacrmc@scg.com

ผู้จัดทำ :   
 ผู้จัดการการตลาด  
 กิจการ CPAC ภาคเหนือ

  
 ผู้อำนวยการ  
 กิจการ CPAC ภาคเหนือ

ผู้อนุมัติ :   
 (นายวิสุทธิ์ จงเจริญกิจ)  
 บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด