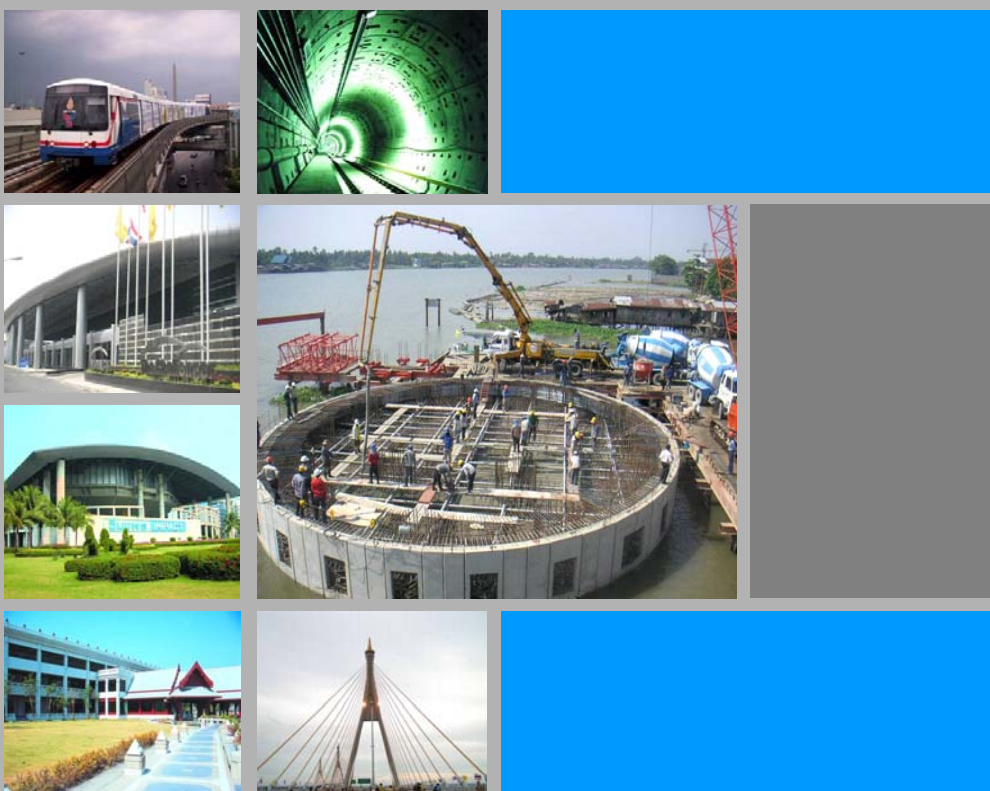




คอนกรีตเทคโนโลยี



อภินันทนาการ
บริษัท ทีพีไอ คอนกรีต จำกัด
(ห้ามจำหน่าย)



คำนำ

ปัจจุบันนี้งานก่อสร้างทั่วไปในประเทศไทยได้ใช้คอนกรีตเป็นวัสดุหลักสำหรับโครงสร้างต่างๆ ดังนั้นจึงจำเป็นที่ผู้เกี่ยวข้องควรเข้าใจในวัสดุคอนกรีตทั้งคอนกรีตสดและคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วตลอดจนปัจจัยต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อคุณภาพของคอนกรีต

การก่อสร้างในปัจจุบันที่เทคโนโลยีมีความเจริญก้าวหน้ามากมีเครื่องมือและอุปกรณ์ช่วยประหยัดเวลาเพื่อเก็บประมวลข้อมูลแต่ในทางปฏิบัติจริงอาจไม่สะดวกในการพกพาเครื่องใช้และอุปกรณ์ติดตัวไปตามสถานที่ก่อสร้างหรือหน่วยงานบางแห่ง

บริษัท ทีพีไอ คอนกรีต จำกัด จึงได้จัดคณะทำงานประกอบด้วยที่วิศวกรจากฝ่ายควบคุมคุณภาพและจากฝ่ายขายและการตลาด จัดทำเอกสาร “ **คอนกรีตเทคโนโลยี** “ ชุดนี้ขึ้นมาเพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและทบทวน สำหรับวิศวกร ผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงาน นักศึกษาและประชาชนทั่วไป เพื่อประกอบความเข้าใจในคอนกรีตที่มีคุณภาพตั้งแต่กระบวนการผลิตการใช้งานจนกระทั่งเป็นคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วอันจะนำไปสู่การใช้คอนกรีตสำหรับโครงสร้างต่างๆ ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ



(ประหยัด เลี้ยวไพรัตน์)

กรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท ทีพีไอ คอนกรีต จำกัด

มกราคม 2551



สารบัญ

<u>คอนกรีต</u>	หน้า
องค์ประกอบของคอนกรีต	4
คุณภาพของคอนกรีต	7
ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพของคอนกรีต	9
<u>ปูนซีเมนต์</u>	
ประเภทของปูนซีเมนต์	10
ปูนซีเมนต์ที่พีไอ	11
ปูนซีเมนต์ทำงานได้อย่างไร	14
สารประกอบหลักในปูนซีเมนต์	15
<u>มวลรวม</u>	
คุณสมบัติของมวลรวมในงานคอนกรีต	17
มาตรฐาน ASTM C 33 ของมวลรวม	25
<u>น้ำ</u>	
หน้าที่ของน้ำในงานคอนกรีต	27
การตัดสินใจเลือกใช้น้ำ	28
ข้อกำหนดของน้ำผสมคอนกรีต	28
การทดสอบคุณสมบัติ	28
<u>สารผสมคอนกรีต</u>	
ประเภทของสารผสมคอนกรีต	29
สารผสมคอนกรีตที่ใช้ในงานคอนกรีตผสมเสร็จ	30
<u>การผสมคอนกรีต</u>	
วิธีการผสมคอนกรีต	38
เวลาในการผสมคอนกรีต	39
ลำดับการผสม	40
การลำเลียงคอนกรีต	41
การเทคอนกรีตและการทำให้แน่น	42
การบ่มคอนกรีต	45



<u>คอนกรีตสด</u>	หน้า
คุณสมบัติของคอนกรีตสด	49
เวลาการก่อตัว	50
คุณสมบัติของคอนกรีตสดที่ดี	51
<u>คอนกรีตแข็งตัวแล้ว</u>	
กำลังอัดของคอนกรีต	51
ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อกำลังอัดของคอนกรีต	52
คุณสมบัติด้านกำลังอื่นๆ ของคอนกรีต	55
การเปลี่ยนรูป	56
ความทนทานของคอนกรีต	57
การแตกร้าวของคอนกรีต	57
<u>การควบคุมคุณภาพ</u>	
การควบคุมคุณภาพคอนกรีต	63
ค่ายอมรับสำหรับคุณภาพคอนกรีต	64
การปฏิบัติเมื่อคุณภาพไม่ได้มาตรฐาน	64
<u>ขบวนการผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ</u>	65
<u>คู่มือการคำนวณ และตารางต่าง ๆ สำหรับงานก่อสร้าง</u>	
ตารางเปรียบเทียบมาตราซัง , ตวง , วัด	66
น้ำหนัก , หน่วยวัด	67
ตารางเปลี่ยนระบบเมตริก	68
การเปลี่ยนหน่วย	69
ปริมาตรและเนื้อที่พื้น	70
พื้นที่และเส้นรอบรูป	72
ตารางขนาดเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง	74
วัสดุงานปูนใน 1 ม ³	76
น้ำหนักของพื้นชนิดต่างๆ และวัสดุทั่วไป	77
การคิดปริมาตรไม้	79
ตารางแสดงการเลือกใช้ประเภทของคอนกรีต	80
<u>ผลิตภัณฑ์คอนกรีต ทีพีไอ</u>	81



คอนกรีต (CONCRETE)

จากอดีตจนถึงปัจจุบันนี้เราพบว่า “ คอนกรีต ” ยังคงเป็นวัสดุก่อสร้างที่มีความนิยมใช้งาน ทั้งนี้เพราะคอนกรีตมีความเหมาะสมกว่าวัสดุก่อสร้างอื่นๆ ทั้งด้านราคาและด้านคุณสมบัติต่างๆ และอาจแยกพิจารณาคอนกรีตออกเป็น 2 ส่วน คือ

1. ส่วนที่เป็นตัวประสาน ได้แก่ ปูนซีเมนต์กับน้ำและน้ำยาผสมคอนกรีต
2. ส่วนที่เป็นมวลรวม ได้แก่ ทราย หิน หรือ กรวด

เมื่อนำวัสดุต่างๆ ของคอนกรีตมาผสมกัน คอนกรีตจะเป็นของเหลวที่มีความหนืดเวลาหนึ่งซึ่งสามารถนำไปเทลงแบบหล่อตามต้องการได้ เมื่ออายุมากขึ้นคอนกรีตก็จะเปลี่ยนสถานะจากของเหลวมาเป็นกึ่งเหลวกึ่งแข็ง และในเวลาต่อมาก็คจะเป็นของแข็งในที่สุดซึ่งสามารถรับกำลังอัดได้มากขึ้นเรื่อยๆ ตามอายุของคอนกรีตที่เพิ่มขึ้นจนถึงช่วงเวลาหนึ่งความสามารถรับกำลังอัดก็จะเริ่มคงที่

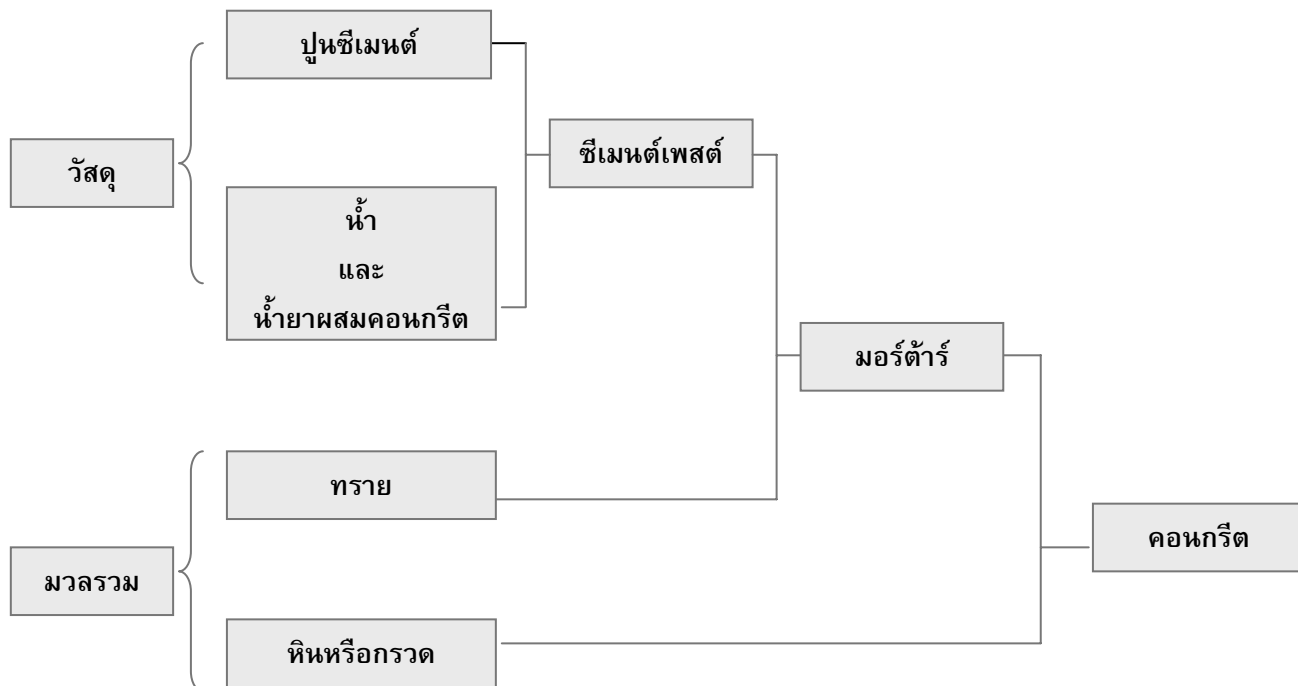
การเรียกชื่อองค์ประกอบของคอนกรีต

โดยทั่วๆ ไปวัสดุสำหรับใช้ผสมทำคอนกรีตประกอบไปด้วย ปูนซีเมนต์ หิน ทราย น้ำ และน้ำยาผสมคอนกรีตเมื่อผสมวัสดุต่างๆ เข้าด้วยกันเราจะเรียกชื่อของวัสดุต่างๆ ที่ผสมกันดังนี้

ปูนซีเมนต์ผสมน้ำและน้ำยาผสมคอนกรีต	เรียกว่า	ซีเมนต์เพสต์ (Cement Paste)
ซีเมนต์เพสต์ผสมกับทราย	เรียกว่า	มอร์ตาร์ (Mortar)
มอร์ตาร์ผสมกับหินหรือกรวด	เรียกว่า	คอนกรีต (Concrete)



ดังแสดงตาม Diagram ข้างล่างนี้



หน้าที่และคุณสมบัติของส่วนผสม

1. ปูนซีเมนต์

จะทำหน้าที่ให้กำลังของคอนกรีต โดยทำปฏิกิริยาไฮเดรชันกับน้ำเกิดเป็นของเหลวหนืด จะทำหน้าที่หล่อลื่นคอนกรีตให้สามารถเทได้และยึดประสานมวลรวมเข้าด้วยกันเมื่อแข็งตัวจะให้กำลังกับคอนกรีต คุณสมบัติของปูนซีเมนต์จะขึ้นอยู่กับองค์ประกอบของสารเคมีและความละเอียดของเม็ดปูน

2. มวลรวม

จะทำหน้าที่เป็นวัสดุเฉื่อยกระจายอยู่ทั่วเนื้อคอนกรีต ช่วยให้คอนกรีตมีความทนทาน และยังลดการยึดหดตัวของคอนกรีตอีกด้วยคุณสมบัติของมวลรวมควรพิจารณา เช่น ความแข็งแรง ความคงทนต่อปฏิกิริยาเคมี การต้านทานแรงกระแทกและการเสียดสี มีการเปลี่ยนแปลงปริมาตรน้อย เป็นต้น

3. น้ำ

จะทำหน้าที่ผสมกับปูนซีเมนต์ทำให้เกิดปฏิกิริยาไฮเดรชันและยังช่วยหล่อลื่นให้คอนกรีตอยู่ในสภาพเหลวสามารถเทลงในแบบหล่อได้

4. น้ำยาผสมคอนกรีต

จะทำหน้าที่ปรับปรุงคุณสมบัติต่างๆ ของคอนกรีตให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน อาทิเช่น เวลาการก่อตัว ความสามารถในการเทได้ กำลังอัด เป็นต้น



คุณภาพของคอนกรีต

คอนกรีตที่มีคุณภาพมีลักษณะอย่างไร

คอนกรีตที่มีคุณภาพ คือ คอนกรีตที่มีคุณสมบัติต่างๆ เหมาะสมตรงตามลักษณะของการใช้งานในประเภทนั้นๆ

คุณสมบัติของคอนกรีตที่ต้องการโดยทั่วไป คือ ในสภาพเหลวต้องมีความสามารถเทได้ (WORKABILITY) , ไม่มีการแยกตัว (SEGREGATION) , ใช้พลังงานในการทำงานน้อย ในสภาพที่แข็งตัวแล้วจะต้องมีกำลัง (STRENGTH) สูงพอ , ทึบน้ำ (IMPERMEABILITY) , หดตัวน้อย ปราศจากรอยแตกร้าวภายในไม่มีโพรงหรือช่องว่างจากการเท

คุณสมบัติที่สำคัญของคอนกรีต

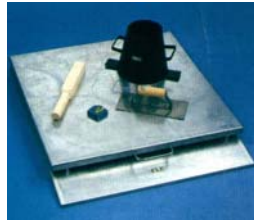
1. คอนกรีตสด

ความสามารถเทได้	(WORKABILITY)
การยึดเกาะ	(COHESION)
ความชื้นเหลว	(CONSISTENCY)
การแยกตัว	(SEGREGATION)
การเยิ้ม	(BLEEDING)

2. คอนกรีตแข็งตัวแล้ว

กำลังอัด	(COMPRESSIVE STRENGTH)
ความหนาแน่น	(DENSITY)
ความทึบน้ำ	(IMPERMEABILITY)
ความคงทน	(DURABILITY)
ต้านทานการขัดสี	(RESISTANCE TO ABRASION)





อุปกรณ์ในการทดสอบความสามารถได้ของคอนกรีตสด

นอกจากคุณสมบัติต่าง ๆ ดังกล่าวแล้ว ก็ยังอาจต้องการคุณสมบัติพิเศษที่แตกต่างจากนี้ ไปตามลักษณะของการนำไปใช้งาน

- | | | |
|------|--------------------------------|----------------------|
| เช่น | - ความร้อนจากปฏิกิริยาไฮเดรชัน | (HEAT OF HYDRATION) |
| | - ระยะเวลาการก่อตัว | (SETTING TIME) |
| | - การยี้หดตัว | (SHRINKAGE) |
| | - การต้านทานซัลเฟต | (SULFATE RESISTANCE) |
| | ฯลฯ | |

ถึงแม้ว่าคอนกรีตมีคุณสมบัติต่างๆ ตามที่ต้องการแล้ว ก็ยังต้องคำนึงถึงด้านราคาของคอนกรีตให้มีความเหมาะสมทางด้านเศรษฐศาสตร์อีกด้วย



ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพของคอนกรีต

1. วัตถุดิบ

ปูนซีเมนต์

น้ำ

น้ำยาผสมเพิ่ม

หิน – ทราย

สารผสมเพิ่ม

2. การควบคุมการทำคอนกรีต

การชั่งส่วนผสม

การผสม

การลำเลียง

การเท

การแต่งผิว

การปรม

ฯลฯ



ปูนซีเมนต์ (CEMENT)

1. ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ผลิตตาม มอก.15 แบ่งเป็น 5 ประเภท

- ประเภทที่ 1** Ordinary Portland Cement ใช้สำหรับงานก่อสร้างทั่วไป
ได้แก่ ปูนซีเมนต์ตรา TPI สีแดง , ตราช้าง , ตราอินทรีเพชร
- ประเภทที่ 2** Modified Portland Cement ใช้สำหรับงานคอนกรีตที่เกิดความร้อน
และทนซัลเฟตได้ปานกลาง ปัจจุบันไม่มีการผลิตในประเทศไทย
- ประเภทที่ 3** High Early Strength Portland Cement ใช้สำหรับงานที่ต้องการกำลัง
อัดเร็ว เช่น โรงหล่อเสาเข็ม, พื้นสำเร็จรูป
ได้แก่ ปูนซีเมนต์ตรา TPI สีดำ , ตราเอราวัณ , ตราอินทรีดำ
- ประเภทที่ 4** Low Heat Portland Cement ใช้กับงานที่ต้องการคอนกรีตความร้อน
ต่ำ ปัจจุบันไม่มีการผลิตในประเทศไทย
- ประเภทที่ 5** Sulfate Resistant Portland Cement ใช้ในบริเวณที่ดินหรือบริเวณใต้
น้ำที่มีปริมาณซัลเฟตสูง
ได้แก่ ปูนซีเมนต์ตรา TPI สีฟ้า , ตราช้างสีฟ้า , ตราอินทรีฟ้า

2. ปูนซีเมนต์ผสม ผลิตตาม มอก.80

ผลิตโดยการบดปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 กับทรายหรือหินปูน
จะทำให้ปูนมีการยึดหดตัวน้อยลดการแตกร้าวที่ผิว เหมาะสำหรับผสม
ทำปูนก่อฉาบ ไม่เหมาะสำหรับงานก่อสร้างที่ต้องการกำลังสูง
ได้แก่ ปูนซีเมนต์ตรา TPI สีเขียว , ตราเสือ , ตราอินทรีแดง



ปูนซีเมนต์ที่ผลิตจาก TPI POLENE

1. ปูนซีเมนต์ที่พีไอ (สีแดง) , **TPI (RED)** เทียบเท่ากับปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์ ประเภทที่ 1 (Ordinary Portland Cement) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของประเทศไทย (มอก.15)



ปูนซีเมนต์ TPI (สีแดง) สำหรับใช้ในการทำคอนกรีตหรือผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใดที่ไม่ต้องการคุณภาพพิเศษกว่าธรรมดา และสำหรับใช้ในการก่อสร้างตามปกติทั่วไป ที่ไม่อยู่ในภาวะอากาศรุนแรง หรือในที่ที่มีอันตรายจากซัลเฟตเป็นพิเศษ หรือที่มีความร้อนที่เกิดจากการรวมตัวกับน้ำ จะไม่ทำให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้นถึงขั้นอันตราย เป็นปูนซีเมนต์ที่มีคุณภาพรับแรงอัดสูง สำหรับงานคอนกรีตขนาดใหญ่ เช่น อาคารขนาดใหญ่ สนามบิน สะพาน ถนน

2. ปูนซีเมนต์ที่พีไอ (สีดำ) , **TPI (BLACK)** เทียบเท่ากับปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์ ประเภทที่ III (High-early Strength Portland Cement) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของประเทศไทย (มอก.15)



ปูนซีเมนต์ TPI (สีดำ) ให้ค่าความต้านทานแรงอัดช่วงต้นสูงกว่า ปูนซีเมนต์ TPI (สีแดง) เม็ดปูนมีความละเอียดมากกว่า เป็นปูนซีเมนต์ที่เหมาะสมสำหรับงานคอนกรีตที่ต้องการรับน้ำหนักได้เร็วหรือต้องการถอดแบบได้เร็วรวมทั้งใช้ทำผลิตภัณฑ์คอนกรีตอัดแรงทุกชนิด เช่น งานเสาเข็ม งานตอม่อสะพานคอนกรีต งานพื้นสำเร็จรูป



3. ปูนซีเมนต์ทีพีไอ (สีเขียว), TPI (GREEN) ผลิตตาม มอก.80



เป็นปูนซีเมนต์ที่ได้จากการบดปูนเม็ดของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ธรรมดาเข้ากับทรายประมาณ 25-30% จึงมีราคาถูกลง มีลักษณะแข็งตัวช้าไม่ยัดหรือหดตัวมากเหมาะสำหรับงานก่ออิฐ ฉาบปูน ทำถนน เทพื้น ตอม่อ หล่อภาชนะคอนกรีต หล่อท่อกระเบื้องมุงหลังคา งานอาคาร 2 ถึง 3 ชั้น ตึกแถวหรืองานที่ไม่ต้องการกำลังอัดมาก



ข้อแตกต่างระหว่างปูนซีเมนต์ TPI (แดง), TPI (ดำ), TPI (เขียว)

คุณสมบัติและลักษณะ	TPI (แดง)	TPI (ดำ)	TPI (เขียว)
กำลังอัด (Compressive strength)	ในช่วงอายุ 1,3,7,28 วัน กำลังอัดจะเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ สูงที่สุดที่อายุ 28 วัน และจะค่อยๆ เพิ่มขึ้นอีกตามอายุที่เพิ่มขึ้นแต่จะเพิ่มขึ้นในอัตราส่วนที่ช้ากว่าเดิม	ในตอนต้นที่อายุ 1 วันกำลังอัดจะสูงขึ้นอย่างรวดเร็วรับกำลังอัดได้มากกว่า TPI แดง แต่จะพัฒนา กำลังอัดขึ้นอย่างช้าๆ ที่อายุ 28 วัน จะมีความสามารถรับกำลังอัดได้ใกล้เคียงกับ TPI แดง	ปูนซีเมนต์นี้จะทำให้กำลังอัดช้า ในช่วงอายุ 1,3,7,28 วัน กำลังอัดจะพัฒนาเหมือน TPI แดง แต่ค่ากำลังอัดจะต่ำกว่า
ระยะเวลาการก่อตัว (Setting time)	เวลาของจุด Stiff ของ TPI แดง จะช้ากว่า TPI ดำ เล็กน้อยแต่จะใช้เวลามาจุด Initial และ Final Set พอๆ กัน	จะใช้เวลามาจุด Stiff เร็วกว่า TPI แดง สำหรับจุด Initial และ Final พอๆ กัน	จะมี Setting time นานกว่า TPI แดง และ TPI ดำ ทั้ง Stiff, Initial และ Final Setting time
การสูญเสียค่ายุบตัว (Slump loss)	ปูน TPI แดง จะมีการสูญเสียค่ายุบตัวเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ตามเวลาที่เพิ่มขึ้น	ปูน TPI ดำ ในช่วง 10 นาทีแรก จะมีการสูญเสียค่ายุบตัวเร็วกว่าปูน TPI แดง	ปูน TPI เขียว มีการสูญเสียค่ายุบตัวช้ากว่า TPI แดง
ความร้อนจากปฏิกิริยา (Heat of Hydration)	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากปฏิกิริยาไฮเดรชันเกิดขึ้นปานกลาง	มีความร้อนเกิดขึ้นจากปฏิกิริยาไฮเดรชันสูงมากในช่วงต้น	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากปฏิกิริยาไฮเดรชันจะต่ำกว่าปูน TPI แดง
การยืหดตัว (Expansion and Shrinkage)	จะมีการยืหดตัวปานกลาง	มีการยืหดตัวสูงกว่าปูน TPI แดง	จะมีการยืหดตัวน้อยกว่าปูน TPI สีแดง
ความละเอียด (Fineness)	มีความละเอียดทดสอบโดยวิธี Air Permeability Test Blaine มีพื้นที่ผิวจำเพาะเฉลี่ยต่ำสุด 2800 cm ² /g	มีความละเอียดมากกว่าปูน TPI สีแดง ทดสอบโดยวิธี Air Permeability Test Blaine พื้นที่ผิวจำเพาะเฉลี่ยต่ำสุด 4000 cm ² /g	มีความละเอียดทดสอบโดยวิธี Air Permeability Test Blaine มีพื้นที่ผิวจำเพาะเฉลี่ยต่ำสุด 3500cm ² /g



ปูนซีเมนต์ทำงานได้อย่างไร ?

เราทราบแล้วว่าปูนซีเมนต์เป็นองค์ประกอบหลักที่สำคัญตัวหนึ่งในคอนกรีตเมื่อปูนซีเมนต์รวมตัวกับน้ำจะเป็นของเหลวที่มีความหนืดเรียกว่า “เพสต์” เพสต์จะทำหน้าที่เสมือนกาวประสานมวล-รวมเข้าไว้ด้วยกัน เมื่ออายุมากขึ้นเพสต์ก็จะเปลี่ยนสถานะจากของเหลวมาเป็นกึ่งเหลวกึ่งแข็งและในเวลาต่อมาก็จะกลายเป็นของแข็งในที่สุด ซึ่งจะสามารถรับกำลังอัดได้มากขึ้นเรื่อยๆ ตามอายุที่เพิ่มขึ้นจนถึงช่วงเวลาหนึ่งความสามารถรับกำลังอัดก็จะเริ่มคงที่

การที่ปูนซีเมนต์รวมตัวกับน้ำแล้วเกิดการก่อตัวและแข็งตัวของปูนซีเมนต์ขึ้น เราเรียกลักษณะเช่นนี้ว่า “การเกิดปฏิกิริยาไฮเดรชัน” ซึ่งเกิดจากสารประกอบในซีเมนต์ทำปฏิกิริยาทางเคมีกับน้ำเป็นปฏิกิริยาคายความร้อน ดังนั้นเราจึงรู้สึกว่าร้อนขึ้นเมื่อสัมผัสกับปูนซีเมนต์ที่ทำปฏิกิริยากับน้ำ

เราสามารถเขียนเป็นสมการแสดงความสัมพันธ์ง่าย ๆ ได้ดังนี้



คำอธิบาย

Cement	=	แทนสารประกอบต่าง ๆ ในปูนซีเมนต์
Water	=	แทนน้ำ
C-S-H gel	=	แทนแคลเซียมซิลิเกตไฮเดรต (Calcium Silicate Hydrate) เป็นองค์ประกอบที่ให้กำลังกับคอนกรีต
Ca (OH) ₂	=	เป็นผลที่ได้จากปฏิกิริยาไฮเดรชัน ทำให้ซีเมนต์เพสต์มีคุณสมบัติเป็นต่างอย่างมาก pH ประมาณ 12.5 ช่วยป้องกันการกัดกร่อนของเหล็กเสริมได้อย่างดีมาก
heat	=	เป็นความร้อนที่เกิดจากปฏิกิริยาไฮเดรชัน



สารประกอบหลักใน Cement

1. ไตรคัลเซียมซิลิเกต (C₃S)
2. ไดคัลเซียมซิลิเกต (C₂S)
3. ไตรคัลเซียมอลูมิเนต (C₃A)
4. เตตราคัลเซียมอลูมิโนเฟอร์ไรท์ (C₄AF)

คุณสมบัติ	C ₃ S	C ₂ S	C ₃ A	C ₄ AF
1. อัตราการเกิดปฏิกิริยาไฮเดรชัน	เร็ว (ชม.)	ช้า	ทันที	เร็วมาก (นาที)
2. การพัฒนากำลังอัด	เร็ว (วัน)	ช้า (อาทิตย์)	เร็วมาก (1 วัน)	เร็วมาก (1 วัน)
3. กำลังอัดประลัย	สูง	สูง	ต่ำ	ต่ำ
4. ความร้อนจากปฏิกิริยาไฮเดรชัน	ปานกลาง (500J/g)	ต่ำ (250J/g)	สูง (850J/g)	ปานกลาง (420J/g)
5. คุณสมบัติอื่นๆ	เหมือนพอร์ตแลนด์ซีเมนต์	-	ไม่คงตัวในน้ำและถูกซัลเฟตทำลายง่าย	ทำให้ปูนซีเมนต์มีสีเทา



ตารางเปรียบเทียบตราปูนซีเมนต์

CEMENT TYPE	ตรา (BRAND)		
	ทีพีไอ (TPI)	ปูนซีเมนต์ไทย (SCC)	ปูนซีเมนต์นครหลวง (SCCC)
I	ทีพีไอ แดง TPI RED	ช้าง ELEPHANT	อินทรีเพชร
II	-	-	-
III	ทีพีไอ ดำ TPI BLACK	เอราวัณ ERAWAN	อินทรีดำ
IV	-	-	-
V	ทีพีไอ ฟ้า TPI BLUE	ช้าง (สีฟ้า) BLUE-ELEPHANT	อินทรีฟ้า
MIXED CEMENT	ทีพีไอ เขียว TPI GREEN	เสือ TIGER	อินทรีแดง



มวลรวม (AGGREGATE)

มวลรวมหรือวัสดุผสมคือวัสดุเนื้อย่อย ได้แก่ หิน ทราย กรวด มวลรวมมีปริมาตร 70-80% ของปริมาณของส่วนผสมทั้งหมด จึงมีความสำคัญต่อคุณสมบัติของคอนกรีตมาก

หินที่ใช้ผสมคอนกรีต ได้แก่ หินปูน หินแกรนิต หรือ กรวด

ทราย ได้แก่ ทรายแม่น้ำ ทรายบก หรือ หินบดละเอียด

คุณสมบัติของมวลรวมในงานคอนกรีต

1. ความแข็งแรง (STRENGTH)
2. รูปร่างและลักษณะผิว (PARTICLE SHAPE AND SURFACE TEXTURE)
3. ความคงทนต่อปฏิกิริยาเคมี (CHEMICAL STABILITY)
4. ขนาดใหญ่สุด (MAXIMUM SIZE)
5. ขนาดละเอียด (GRADATION)
6. ค่าความละเอียด (FINENESS MODULUS, F.M.)
7. ความชื้นและการดูดซึมน้ำ (MOISTURE AND ABSORPTION)
8. ความถ่วงจำเพาะ , ถ.พ. (SPECIFIC GRAVITY)
9. หน่วยน้ำหนักและช่องว่าง (UNIT WEIGHT AND VOID)

1. ความแข็งแรง (STRENGTH)

กำลังอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของคอนกรีตขึ้นอยู่กับความแข็งแรงของมอร์ตาร์และมวลรวม ดังนั้นเมื่อมวลรวมมีความแข็งแรงสูงก็จะส่งผลให้คอนกรีตสามารถรับกำลังอัดได้สูงขึ้นด้วย

มวลรวมต้องมีความสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่ากำลังที่ต้องการของคอนกรีต ความแข็งแรงของหินปูนมีค่าประมาณ 700 - 1500 กก./ ซม.²

2. รูปร่างและลักษณะผิว (PARTICLE SHAPE AND SURFACE TEXTURE)

รูปร่างและลักษณะผิวของมวลรวมจะมีอิทธิพลต่อคุณสมบัติของคอนกรีตมากกว่าของคอนกรีตที่แข็งตัวแล้ว มวลรวมที่มีผิวหยาบมีรูปร่างแบนยาวจะต้องการปริมาณซีเมนต์เพสต์มากกว่าคอนกรีตที่ใช้มวลรวมรูปร่างกลมมน หรือเหลี่ยมที่ระดับความสามารถเท่าได้ (WORKABILITY) เดียวกัน

มวลรวมที่มีรูปร่างแบนและยาวมีโอกาที่จะแตกหักเนื่องจากแรงดัดได้ง่ายกว่ามวลรวมที่มีรูปร่างกลมหรือเหลี่ยมส่งผลให้กำลัง (STRENGTH) ของคอนกรีตลดต่ำลงเช่นเดียวกับมวลรวมที่มีผิวเรียบลื่นทำให้แรงยึดเหนี่ยวระหว่างก้อนโดยเพสต์น้อยลงทำให้การแตกหักของ



คอนกรีตจะเกิดขึ้นในบริเวณส่วนที่เป็นซีเมนต์เพสต์ซึ่งทำให้กำลังยึดเกาะน้อยกว่าความสามารถรับกำลังอัดของมวลรวม

ดังนั้นมวลรวมที่ใช้ควรมีลักษณะเป็นแฉกเหลี่ยมคม ไม่เป็นแผ่นแบนหรือชั้นยาวควรมีผิวหยาบหรือด้านเพื่อช่วยให้มีแรงยึดเหนี่ยวระหว่างก้อนดีขึ้น

3. ความคงทนต่อปฏิกิริยาเคมี (CHEMICAL STABILITY)

มวลรวมต้องไม่ทำปฏิกิริยาทางเคมีกับปูนซีเมนต์ หรือกับสิ่งแวดล้อมภายนอก

มวลรวมบางประเภทจะทำปฏิกิริยากับด่าง (ALKALI) ในปูนซีเมนต์เกิดเป็นวัณและขยายตัวก่อให้เกิดรอยร้าว โดยทั่วไปในคอนกรีตเรียกปฏิกิริยานี้ว่า ALKALI – AGGREGATE REACTION (AAR)

4. ขนาดใหญ่สุดของมวลรวม (MAXIMUM SIZE OF AGGREGATE)

ขนาดใหญ่สุดของมวลรวม วัดจากขนาดตะแกรงอันที่ใหญ่กว่าถัดไปจากตะแกรงที่มีเปอร์เซ็นต์ของมวลรวมที่ค้างมากกว่าหรือเท่ากับ 15%

ตัวอย่างการทำ SIEVE ANALYSIS ของหิน

ขนาดตะแกรง	น้ำหนักค้าง (กรัม)	% ค้าง
1"	9	-
3/4"	1484	7.2
1/2"	7968	38.9
3/8"	8745	42.7
เบอร์ 4	971	4.7
เบอร์ 8	815	4.0
ถาดรอง	508	2.5
รวมน้ำหนัก	20500	100

ตะแกรงที่มีเปอร์เซ็นต์ของมวลรวมที่ค้างมากกว่าหรือเท่ากับ 15% คือ ตะแกรงเบอร์ 1/2" ดังนั้นขนาดใหญ่สุดของมวลคือขนาดของตะแกรงเบอร์ใหญ่กว่าถัดไป ดังนั้นขนาดใหญ่สุดของหินนี้คือ 3/4"



มวลรวมขนาดใหญ่ต้องการปริมาณน้ำน้อยกว่ามวลรวมที่มีขนาดเล็ก เพื่อให้การเทได้ (WORKABILITY) เท่ากัน เนื่องจากมีพื้นที่ผิวสัมผัสโดยรอบน้อยกว่าเมื่อน้ำหนักของมวลรวมเท่ากัน

ดังนั้นถ้าให้ปริมาณซีเมนต์และค่ายุบตัว (SLUMP) เท่ากัน คอนกรีตที่มีส่วนผสมของมวลรวมขนาดใหญ่ก็จะให้ค่ากำลังอัดที่สูงกว่ามวลรวมขนาดเล็ก

แต่ทั้งนี้คุณภาพของหินต้องเป็นไปตามข้อกำหนดควรระวังเรื่องของ MICRO-CRACKING ซึ่งมีลักษณะเป็นรอยร้าวขนาดเล็กๆ เกิดจากกรรมวิธีการผลิตหินมักเกิดขึ้นกับหินที่มีขนาดใหญ่หินที่มี MICRO-CRACKING เมื่อนำมาผสมทำคอนกรีตก็จะทำให้กำลังของคอนกรีตต่ำลงได้

ขนาดใหญ่สุดของมวลรวมที่ใช้ในงานก่อสร้างทั่วไปมักจะมีขนาดไม่เกิน 40 มิลลิเมตร



5. ขนาดคละ (GRADATION)

ขนาดคละ คือ การกระจายของขนาดต่างๆ ของอนุภาค

มวลรวมในคอนกรีตประกอบด้วย มวลรวมหยาบ มวลรวมละเอียด ซึ่งจะต้องมีขนาดใหญ เล็กคละกันไป

คอนกรีตที่ใช้มวลรวมที่มีขนาดคละดีจะมีส่วนผสมที่เข้ากันสม่ำเสมอ เทเข้าแบบได้ง่าย ไม่ออกหินออกทราย ทำให้แน่นได้ง่าย การปาดแต่งผิวหน้า กำลังอัดและความทนทานยังเป็นไปตามข้อกำหนด

มวลรวมที่มีขนาดใหญ่กว่าตะแกรงเบอร์ 4 ประมาณ 95-100% เราเรียกว่า “ มวลรวมหยาบ ” ซึ่งได้แก่ หิน กรวด เป็นต้น

มวลรวมที่มีขนาดเล็กกว่าตะแกรงเบอร์ 4 ประมาณ 95-100% เราเรียกว่า “ มวลรวมละเอียด ” ซึ่งได้แก่ ทราย หินบดละเอียด เป็นต้น



มวลรวมที่มีขนาดละเอียดจะทำให้ช่องว่างเหลือน้อยที่สุดทำให้ใช้ปริมาณซีเมนต์เฟสตันน้อยที่สุดซึ่งช่วยให้คอนกรีตมีราคาต่ำลงได้

คอนกรีตที่มีมวลรวมละเอียดมากเกินไป จะทำให้ความสามารถในการเทได้ (WORKABILITY) น้อยลง จึงต้องเพิ่มน้ำและเฟสตันให้มากขึ้นแต่ก็ส่งผลต่อกำลังของคอนกรีต

คอนกรีตที่มีมวลรวมหยาบมากเกินไปแม้ว่าความสามารถในการเทได้ (WORKABILITY) จะดีแต่ก็อาจก่อให้เกิดปัญหาการแยกตัว (SEGREGATE) ของคอนกรีตมวลรวมที่มีขนาดละเอียดก็จะส่งผลให้คอนกรีตมี WORKABILITY ดี , STRENGTH ดี และราคาต่ำด้วย

มวลรวมที่มีขนาดละเอียด หมายถึง มวลรวมที่มีมวลรวมหยาบและละเอียดขนาดต่าง ๆ กัน ละเอียดเกินไปให้เหลือช่องว่างน้อยที่สุด

อัตราส่วนของทรายต่อมวลรวม (S/A) อยู่ในช่วง 0.40-0.50 โดยน้ำหนักหินที่ใช้มี SIZE NUMBER 6 (หินกลาง) และ SIZE NUMBER 7 (หินเล็ก) นำมารวมกันในอัตราส่วน SIZE NO.6 /SIZE NO.7 เท่ากับ 50-65% โดยน้ำหนัก



เครื่องตัดและแยกขนาด



เครื่องทดสอบการรับแรงกระแทก และขัดสี

6. ค่าความละเอียด (FINENESS MODULUS) , (F.M.)

โมดูลัสความละเอียดเป็นค่าที่บอกความละเอียดของทรายหาได้โดยการรวมค่าเปอร์เซ็นต์ค้างสะสม (CUMULATIVE PERCENTAGES RETAINED) บนตะแกรงเบอร์ 4,8,16, 30, 50 และ 100 แล้วหารด้วย 100

- ทรายสำหรับผลิตคอนกรีต ควรมีค่าโมดูลัสความละเอียดตั้งแต่ 2.2 - 3.2
- ค่า F.M. น้อย (F.M. 2.2) แสดงว่า ทรายละเอียด
- ค่า F.M. มาก (F.M. 3.2) แสดงว่า ทรายหยาบ
- ค่า F.M. ที่เหมาะกับงานคอนกรีต = 2.7



ทรายที่มีความละเอียด (F.M. 2.2) จำเป็นต้องใช้น้ำมากเพื่อให้ได้ความสามารถเทได้ (WORKABILITY) ที่เท่ากันเนื่องจากพื้นที่ผิวสัมผัสมากกว่า เมื่อน้ำหนักเท่ากันถ้าทรายมีความหยาบมากเกินไป (F.M. 3.2) ก็จะทำให้ความสามารถในการแทรกประสานเข้าไปในช่องระหว่างมวลรวมหยาบไม่ดีพอ ต้องใช้ปริมาณเพสต์เพื่อเข้าไปแทนที่ช่องว่างมากขึ้นอันทำให้คอนกรีตที่ได้มีราคาสูงขึ้นด้วย



เครื่องคัดขนาดหิน ทราย

7. ความชื้นและการดูดซึม (MOISTURE AND ABSORPTION)

มวลรวมมีรูพรุนภายในบางส่วนติดต่อกับผิวนอกจึงสามารถดูดความชื้นและน้ำบางส่วน ดังนั้นมวลรวมที่เก็บอยู่ในสภาพธรรมชาติจึงมีความชื้นต่างๆ กันไปหากมวลรวมอยู่ในสภาพแห้งก็จะดูดน้ำผสมเข้าไปทำให้อัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์จริงลดลง หากเปียกชื้นก็ทำให้อัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์จริงสูงกว่าที่ควรจะเป็น



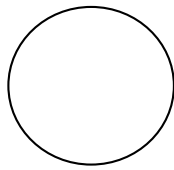
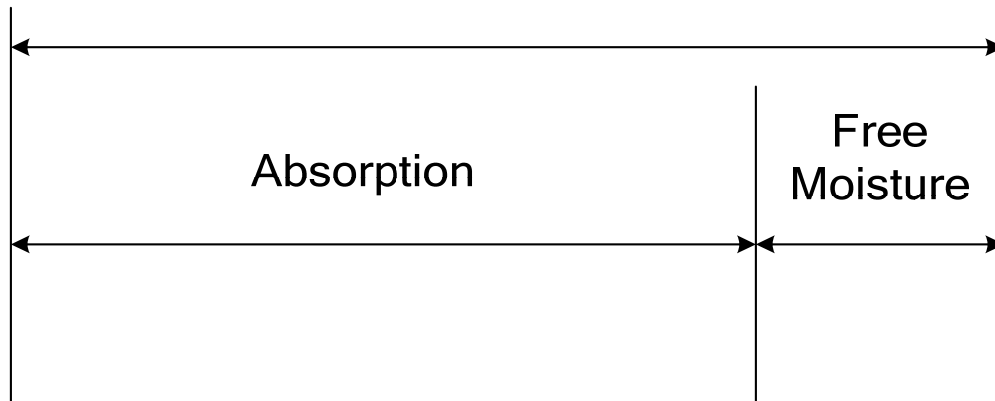
ทรายหยาบ
F.M. 3.15

ทรายมาตรฐาน
F.M. 2.65

ทรายละเอียด
F.M. 2.10

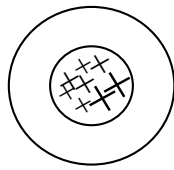
อาจแบ่งสภาพความชื้นออกได้เป็น 4 ลักษณะ ดังนี้

TOTAL MOISTURE



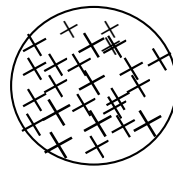
OVEN-DRY

แห้ง



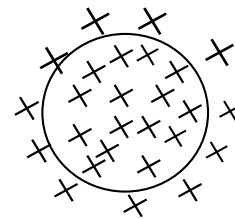
AIR-DRY

แห้งในอากาศ



SATURATED
SURFACE-DRY

อิมตัวผิวแห้ง



WET

เปียก

1. อบแห้ง (OVEN-DRY) ความชื้นถูกขับออกด้วยความร้อนในเตาอบที่อุณหภูมิ 105 องศาเซลเซียส จนมีน้ำหนักคงที่
2. แห้งในอากาศ (AIR-DRY) ผิวแห้งแต่อาจมีน้ำในรูพรุน
3. อิมตัวผิวแห้ง (SATURATED SURFACE-DRY) รูพรุนเต็มไปด้วยน้ำ แต่ผิวแห้ง
4. เปียก (WET) รูพรุนเต็มไปด้วยน้ำ และมีน้ำบนผิวด้วย

ในการคำนวณออกแบบส่วนผสมทุกครั้งจะถือว่ามวลรวมอยู่ในสภาวะ “อิมตัว” ผิวแห้ง (SSD) แล้วจึงปรับปริมาณน้ำตามลักษณะของวัสดุที่เป็นจริง

$$\text{TOTAL MOISTURE} = \left[\frac{\text{น.น.ทราย} - \text{น.น.ทรายแห้ง}}{\text{น.น.ทรายแห้ง}} \right] * 100$$

$$\text{ABSORPTION} = \left[\frac{\text{น.น.ทรายอิมตัวผิวแห้ง} - \text{น.น.ทรายแห้ง}}{\text{น.น.ทรายแห้ง}} \right] * 100$$

$$\text{FREE MOISTURE} = \text{TOTAL MOISTURE} - \text{ABSORPTION}$$

$$\text{ABSORPTION ของ ทราย} = 0.7\% \text{ โดยน้ำหนัก}$$

$$\text{ABSORPTION ของ หิน} = 0.5\% \text{ โดยน้ำหนัก}$$

8. ความถ่วงจำเพาะ (SPECIFIC GRAVITY)

ความถ่วงจำเพาะของมวลรวมคือ อัตราส่วนระหว่างความหนาแน่นของมวลรวมต่อความหนาแน่นของน้ำ

$$\text{หรือ } \text{ถ.พ. ของมวลรวม} = \frac{\text{น้ำหนักมวลรวม}}{\text{น้ำหนักของน้ำที่มีปริมาตรเท่ากัน}}$$

$$\text{ถ.พ. ทราย} = 2.65$$

$$\text{ถ.พ. หิน} = 2.70$$

$$\text{ถ.พ. ซีเมนต์} = 3.15$$

ค่า ถ.พ. ใช้ในการแปลงน้ำหนักของวัตถุนั้นให้เป็นปริมาตร

$$\text{เช่น ซีเมนต์หนัก 315 กก.} = 315 / 3.15 = 100 \text{ ลิตร}$$

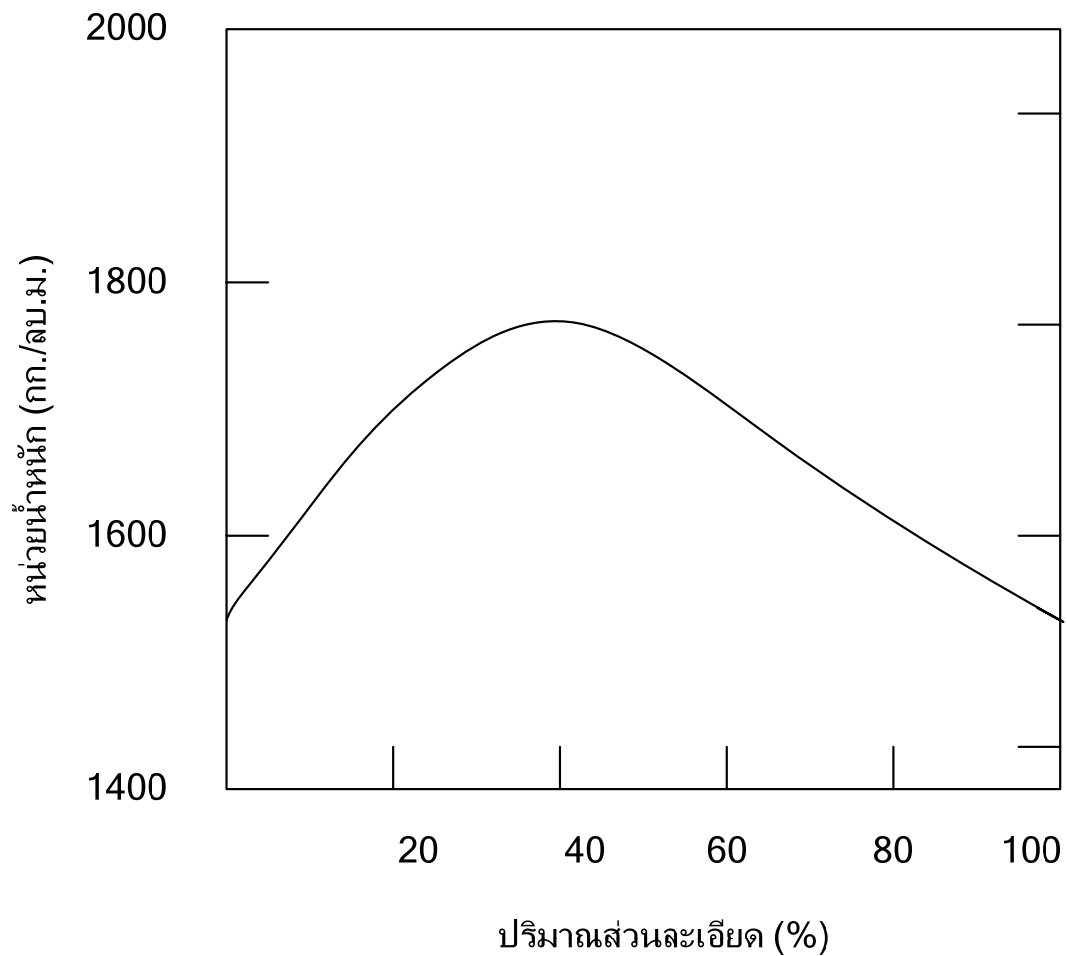
9. หน่วยน้ำหนัก และช่องว่าง (UNITWEIGHT AND VOID)

หน่วยน้ำหนัก คือ น้ำหนักของมวลรวมในขนาดคละที่ต้องการต่อหน่วยปริมาตร หน่วยน้ำหนักจะบอกถึงปริมาตรและช่องว่างระหว่างมวลรวมที่มวลรวมน้ำหนักหนึ่งๆ จะบรรจุลงได้

หน่วยน้ำหนักของมวลรวมที่ใช้อยู่ทั่วไปในประเทศไทยมีค่า 1,400-1,600 กก./ลบ.เมตร

การนำเอามวลรวมหยาบและมวลรวมละเอียดมาผสมกันด้วยอัตราส่วนต่างๆ จะมีผลต่อหน่วยน้ำหนักของมวลรวมผสม ดังรูป





ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยน้ำหนักและปริมาณมวลรวมละเอียด

หน่วยน้ำหนักสูงสุดเกิดขึ้นเมื่อใช้มวลรวมละเอียด 30 - 40% โดยน้ำหนักของมวลรวมทั้งหมดตั้งนั้นถ้าคำนึงเฉพาะราคาคอนกรีต (ใช้ซีเมนต์เพสต์น้อยที่สุด) เราควรใช้เปอร์เซ็นต์ทรายในช่วงดังกล่าว แต่ในทางปฏิบัติต้องคำนึงถึงความสามารถในการเทได้ของคอนกรีตสดด้วย



ตามมาตรฐาน ASTM C33

หินที่ใช้ในการผสมทำคอนกรีต ได้แก่ หินปูน หินแกรนิต กรวด แล้วนำมาแปรรูปให้มีคุณสมบัติเหมาะสมแก่การใช้งาน

ขนาดของหินที่จะนำมาใช้ผสมทำคอนกรีตใช้ SIZE NUMBER

- 6 (19 - 9.5 mm)
- 7 (12.5 - 4.75 mm)
- 67 (19 - 4.75 mm)

ทรายที่นำมาผสมทำคอนกรีตได้แก่ ทรายแม่น้ำ มีขนาดเล็กกว่า 4.75 มม. หรือที่สามารถลอดผ่านตะแกรงร่อนมาตรฐานเบอร์ 4 แต่ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 0.07 มม.

ในงานคอนกรีตทั่วไป ใช้ทรายเม็ดหยาบขนาดอยู่ในช่วงระหว่าง 0.07-4.75 มม. ใช้ในงานคอนกรีตเทพื้น ฐานราก และในที่ที่ต้องการให้รับแรงอัดมากๆ

SIZE NUMBER 6

ขนาดตะแกรง	% ผ่านตะแกรง
1"	100
3/4"	90 – 100
1/2"	20 – 55
3/8"	0 – 15
NO. 4	0 – 5

SIZE NUMBER 7

ขนาดตะแกรง	% ผ่านตะแกรง
3/4"	100
1/2"	90 – 100
3/8"	40 – 70
NO. 4	0 – 15
NO. 8	0 – 5



SIZE NUMBER 67

ขนาดตะแกรง	% ผ่านตะแกรง
1"	100
3/4"	90 - 100
1/2"	-
3/8"	20 - 55
NO. 4	0 - 10
NO. 8	0 - 5

ขนาดคละของทราย (ASTM C33)

ขนาดตะแกรง	% ผ่านตะแกรง
3/8"	100
NO. 4	95 - 100
NO. 8	80 - 100
NO. 16	50 - 85
NO. 30	25 - 60
NO. 50	10 - 30
NO. 100	2 - 10



น้ำ (WATER)

ในการผลิตคอนกรีต น้ำทำหน้าที่ 3 ประการ

1. ใช้ผสมในการทำคอนกรีต
2. ใช้บ่มคอนกรีตให้มีกำลังเพิ่มขึ้น
3. ใช้ล้างมวลรวมที่สกปรก

น้ำที่ใช้ผสมในการทำคอนกรีตทำหน้าที่

- ก่อให้เกิดปฏิกิริยาไฮเดรชันกับปูนซีเมนต์
- ทำหน้าที่หล่อลื่นเพื่อให้คอนกรีตอยู่ในสภาพเหลวสามารถเทได้
- เคลือบหิน ทราย ให้เปียก เพื่อให้ซีเมนต์เพสต์สามารถเข้าเกาะได้โดยรอบ

สิ่งที่ควรคำนึงถึง

- ต้องเป็นน้ำที่สะอาด เช่น น้ำประปา เพราะจะมีผลต่อคุณภาพของซีเมนต์เพสต์
- น้ำมีหน้าที่ทำปฏิกิริยากับปูนซีเมนต์เรียกว่า “ปฏิกิริยาไฮเดรชัน” ซึ่งปฏิกิริยานี้จะทำต่อเนื่องไปประมาณ 28 วัน
- ปริมาณน้ำที่ใช้ในปฏิกิริยาไฮเดรชัน ปูนซีเมนต์ 100 กก. จะใช้น้ำอย่างน้อยโดยประมาณ 24 ลิตร ในการทำปฏิกิริยาไฮเดรชัน หรือ น้ำ : ซีเมนต์ (w/c) = 0.24
- น้ำส่วนเกินเพื่อให้คอนกรีตมีความเหลวพอที่จะเทลงแบบได้เราต้องใช้น้ำมากขึ้นโดยทั่วไป จะใช้น้ำประมาณ 48 - 80 ลิตรต่อปูนซีเมนต์ 100 กก.
- การผสมคอนกรีตยิ่งใช้น้ำน้อยคอนกรีตก็จะมีคุณภาพดี ถ้าใช้น้ำมากกำลังจะตกความแข็งแรงจะลดลง (การใช้น้ำยาผสมคอนกรีตประเภทลดน้ำจึงทำให้คอนกรีตมีกำลังสูงคุณภาพดีขึ้นได้)

คอนกรีตที่ดีต้องใช้น้ำน้อย
 คอนกรีตที่ใช้น้ำน้อย จะแห้งและแตก
 คอนกรีตที่ใช้น้ำยาลดน้ำ จะใช้น้ำน้อย เหลว และเทง่าย



คอนกรีต ทีทีไอ

น้ำส่วนเกิน (Excess water)

คือน้ำที่นอกเหนือจากการทำปฏิกิริยาไฮเดรชัน (Hydration) กับปูนซีเมนต์ถ้ามีมากเกินไปก่อให้เกิดผลเสียกับคอนกรีต ดังนี้

- การเยิ้ม (Bleeding)
- การแยกตัว (Segregation)
- การยัดหดตัว (Shrinkage)
- ช่องว่าง (Void)

การตัดสินใจในการเลือกใช้น้ำ

น้ำในการผสมทำคอนกรีตต้องเป็นน้ำที่สะอาด เช่น น้ำประปา น้ำบาดาลที่กรองแล้ว น้ำฝน แต่ก็พบว่างานก่อสร้างอาจนำน้ำจากบ่อ ในแม่น้ำลำคลองและที่อื่นๆ มาใช้ในการผสมคอนกรีตทั้งนี้ต้องพิจารณากันจากสภาพของน้ำเป็นแห่งๆ ไป

วิธีสังเกตอย่างง่าย ๆ ว่าน้ำนั้นผสมคอนกรีตได้หรือไม่ ดังนี้

ความสะอาด	ดูความใส สภาพบ่อน้ำต้องไม่มีสารเน่าเปื่อย ปฏิภูมิ ตะไคร่น้ำ โคลน หรือสารอินทรีย์เจือปนอยู่มาก
สี	น้ำต้องใส ไม่มีสี ซึ่งเป็นตัวบ่งบอกถึงสารที่ผสมอยู่ในน้ำ กลิ่นน้ำต้องไม่มีกลิ่นเหม็นหรือฉุน
รส	ถ้าชิมดูแล้วต้องไม่ฝาดหรือเปรี้ยว

ข้อกำหนดของน้ำผสมคอนกรีต

ความเป็นกรด-ด่าง	(PH VALUE)	6-8	
ปริมาณของแข็ง	(TOTAL SOLIDS)	ไม่มากกว่า	2000 ppm
ปริมาณซัลเฟต	(SULFATE , SO ₄)	ไม่มากกว่า	1000 ppm
ปริมาณคลอไรด์	(CHLORIDE ,Cl)	ไม่มากกว่า	500 ppm

การทดสอบคุณสมบัติ

ปริมาณน้ำที่จะทดสอบจะต้องไม่น้อยกว่า 5 ลิตร น้ำที่เหมาะสมสำหรับผสมคอนกรีตควรมีคุณสมบัติดังนี้

1. ค่าก่อกัวเริ่มขึ้น (Initial Setting Time) ต่างจากตัวอย่างที่ทำจากน้ำกลั่นไม่เกิน 30 นาที
2. ค่าเฉลี่ยของกำลังอัดของตัวอย่างที่ใช้น้ำที่นำมาทดสอบต้องได้ค่าที่ไม่น้อยกว่า 90% ของกำลังอัดของตัวอย่างที่ใช้น้ำกลั่น



สารผสมคอนกรีต

แบ่งเป็น 3 พวกใหญ่ๆ คือ สารกระจายฟองอากาศ (AIR ENTRAINING) , น้ำยาเคมี (CHEMICAL ADMIXTURE) และสารประสมประเภทแร่ (MINERAL ADMIXTURE)

- AIR ENTRAINING สารกระจายฟองอากาศ
- CHEMICAL ADMIXTURE ตามมาตรฐาน A.S.T.M. C 494 แบ่งออกเป็น 7 ประเภท คือ

TYPE A	WATER-REDUCING (ลดน้ำ)
TYPE B	RETARDER (หน่วงระยะเวลาการก่อตัว)
TYPE C	ACCELERATOR (เร่งระยะเวลาการก่อตัว)
TYPE D	WATER-REDUCING AND RETARDER (ลดน้ำและหน่วงการก่อตัว)
TYPE E	WATER-REDUCING AND ACCELERATOR (ลดน้ำและเร่งการก่อตัว)
TYPE F	HIGH RANGE WATER-REDUCING (ลดน้ำจำนวนมาก)
TYPE G	HIGH RANGE WATER-REDUCING AND RETARDER (ลดน้ำจำนวนมากและหน่วงการก่อตัว)

- MINERAL ADMIXTURE ได้แก่ FLY ASH , MICROSILICA etc.



สารผสมคอนกรีตที่ใช้ในงานคอนกรีตผสมเสร็จ

น้ำยาลดน้ำ (WATER-REDUCING ADMIXTURE) , (PLASTICIZER)

ในการผสมคอนกรีตเราควรจะใช้ส่วนผสมให้น้อยที่สุดเพื่อที่จะได้คอนกรีตที่มีคุณภาพดี แข็งแรง ทนทาน แต่การใช้น้ำน้อยจะทำให้คอนกรีตแห้ง เทเข้าแบบยาก (LOW WORKABILITY) การใส่น้ำยาลดน้ำจะช่วยให้เราผสมคอนกรีตโดยใช้น้ำส่วนเกินน้อยแต่คอนกรีตเหลวเทง่าย

น้ำยาหน่วง (RETARDING ADMIXTURE)

คอนกรีตเมื่อผสมขึ้นมาแล้วตามปกติจะต้องใช้ให้หมดภายใน 45 นาที ซึ่งในบางครั้งถ้าผสมปริมาณมากๆ อาจไม่สามารถทำงานได้ทันเวลา การใช้น้ำยาหน่วงจะช่วยยืดเวลาการใช้งานออกไปได้อีก ผู้ผลิตคอนกรีตผสมเสร็จทุกรายจะใช้น้ำยาผสมคอนกรีตที่มีสารหน่วงอยู่ด้วย ข้อควรระวัง การใช้น้ำยาหน่วงควรใช้ในปริมาณตามที่ผู้ผลิตแนะนำไว้เพราะถ้าใช้มากเกินไปคอนกรีตอาจไม่แข็งตัวได้

น้ำยาลดน้ำอย่างมาก (HIGH RANGE WATER REDUCING ADMIXTURE) , (SUPER PLASTICIZER)

เนื่องจากในการผสมคอนกรีตยิ่งเราใช้น้ำน้อยเท่าไรคอนกรีตก็จะมีคุณภาพดี กำลังสูง เนื้อแน่น ฉะนั้นในกรณีที่เราต้องการคอนกรีตคุณภาพสูง เช่น งานคอนกรีตอัดแรงในโรงงานคอนกรีตสำเร็จรูป เราจึงต้องใช้น้ำยาประเภทนี้

น้ำยากันซึม (WATER PROOF)

บางกรณีที่ใช้งานต้องสัมผัสกับน้ำอยู่ตลอดเวลา คอนกรีตที่ไม่มีการกระจายตัวของเม็ดซีเมนต์ดีพอและคอนกรีตที่ไม่มีความที่บ่มน้ำพอ น้ำก็จะสามารถซึมผ่านตามช่องว่างที่ต่อเนื่องออกมาได้น้ำยากันซึมจะช่วยลดอัตราส่วนของน้ำต่อซีเมนต์ของคอนกรีตและลดรูพรองหลังการบ่มทำให้ลดการซึมผ่านของน้ำลง



POZZOLANS

เป็นสารที่สามารถทำปฏิกิริยากับปูนขาว (LIME STONE) , $(Ca(OH)_2)$ และเมื่อแข็งตัวก็สามารถรับแรงอัดได้เช่นเดียวกับคอนกรีต เช่น

- FLY ASH ได้จากการเผาไหม้ของถ่านหิน
- SLAG เป็น BY – PRODUCT จากการถลุงเหล็ก
- MICROSILICA เป็น BY – PRODUCT จากการผลิต SILICON METAL และ SILICON ALLOY

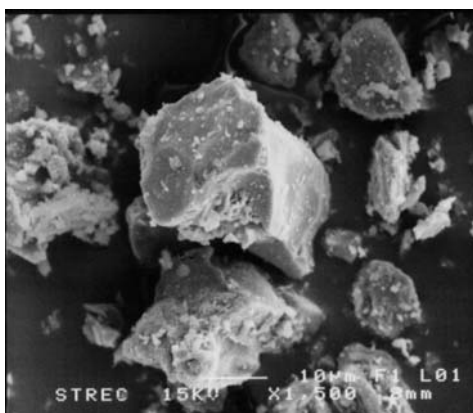
เถ้าลอย (FLY ASH)

เถ้าลอย (FLY ASH) คือ วัสดุเหลือทิ้ง (by product) ที่ได้จากการเผาไหม้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงในโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้า มีลักษณะเป็นของแข็งเม็ดกลมมีความละเอียดซึ่งลอยตัวขึ้นมาพร้อมกับอากาศร้อนที่เกิดจากการเผาไหม้ถ่านหินที่บดละเอียดจะถูกจับด้วยเครื่องดักจับ (Precipitator) และจะถูกส่งต่อไปยังถังเก็บเถ้าลอย (FLY ASH) ที่ได้จากการเผาไหม้ส่วนใหญ่เป็นออกไซด์ของซิลิกา และอลูมินา

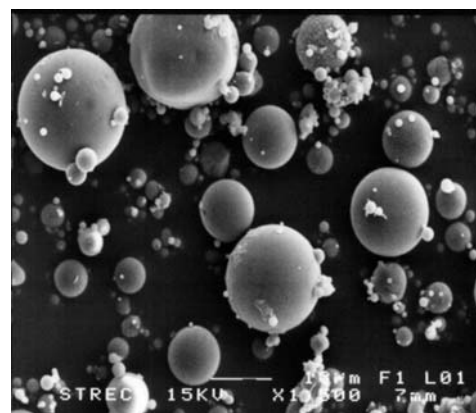
ลักษณะของเถ้าลอย (FLY ASH)

- มีขนาดตั้งแต่ 0.001 – 1.0 มิลลิเมตร
- มีขนาดเล็กกว่าปูนซีเมนต์ พื้นที่ผิวต่อหน่วยน้ำหนักอาจสูงเป็น 2 เท่า
- มีรูปร่างเม็ดค่อนข้างกลม
- มีส่วนประกอบของซิลิกา (SiO_2 เป็นส่วนใหญ่)
- มีคุณสมบัติเป็นปอซโซลาน (POZZOLAN) ซึ่งทำให้เกิดปฏิกิริยาปอซโซลานิก (POZZOLANIC REACTION)

องค์ประกอบทางเคมีของเถ้าลอย (FLY ASH) จะเหมือนกันกับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 แต่จะมีสัดส่วนไม่เท่ากันขึ้นอยู่กับถ่านหินที่นำมาใช้เป็นเชื้อเพลิง



ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ถ่ายโดย SEMx1500



เถ้าลอย ถ่ายโดย SEMx1500



ประโยชน์ของการใช้ เถ้าลอย (FLY ASH) เป็นส่วนผสมในคอนกรีต

1. ปรับปรุงความสามารถเทได้ (Workability) ของคอนกรีตทำให้คอนกรีตลื่นไหลเข้าแบบได้ดี เนื่องจากคุณสมบัติทางกายภาพของเถ้าลอย (FLYASH) ซึ่งมีรูปร่างกลมขณะที่เม็ดซีเมนต์มีรูปร่างเป็นเหลี่ยมมุม

2. ลดการเยิ้ม (Bleeding) และแนวโน้มการแยกตัว (Segregation) ของคอนกรีตสด เนื่องจากค่าความถ่วงจำเพาะของเถ้าลอย (FLY ASH) จะต่ำกว่าของปูนซีเมนต์และมวลรวมผสมคอนกรีตแต่มีความละเอียดมากกว่าทำให้เพิ่มปริมาตรของส่วนละเอียดและกระจายอยู่ทั่วเนื้อคอนกรีตสด

3. อัตราการเกิดปฏิกิริยาไฮเดรชันช้าความร้อนที่เกิดขึ้นจากปฏิกิริยาจะลดลงส่งผลให้คอนกรีตลดการแตกร้าวเนื่องจากความแตกต่างของอุณหภูมิของคอนกรีตน้อยลงโดยเฉพาะโครงสร้างขนาดใหญ่

4. เพิ่มกำลังอัดของคอนกรีตที่อายุมากกว่า 28 วันและเพิ่มความทนทาน (Durability) ของคอนกรีตที่อายุต่ำกว่า 28 วัน คอนกรีตผสมเถ้าลอย (FLY ASH) จะมีกำลังต่ำกว่าคอนกรีตธรรมดา เนื่องจากคอนกรีตผสมเถ้าลอย (FLY ASH) จะมีปริมาณของปูนซีเมนต์น้อยกว่าคอนกรีตธรรมดาจากการใช้เถ้าลอย (FLY ASH) แทนปริมาณของปูนซีเมนต์

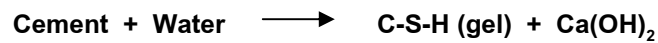
ดังนั้นปริมาณ CaO ที่มีอยู่ในปูนซีเมนต์ซึ่งทำหน้าที่เป็นสารประกอบเริ่มต้นใน ปฏิกิริยาไฮเดรชัน จะลดลงตามปูนซีเมนต์ที่ลดลงด้วยเป็นผลให้กำลังอัดในช่วงแรกของคอนกรีตผสม FLY ASH ต่ำกว่าคอนกรีตธรรมดาแต่เมื่ออายุของคอนกรีตมากขึ้นปริมาณเถ้าลอย (FLY ASH) แทนที่ปูนซีเมนต์อย่างเหมาะสมจะทำปฏิกิริยาปอซโซลานก่อให้เกิดสารประกอบแคลเซียมซิลิเกตไฮเดรต (C-S-H) เพิ่มขึ้น ทำให้ช่องว่างในเนื้อคอนกรีตลดลงและกำลังอัดเพิ่มมากขึ้นกว่าคอนกรีตธรรมดา



การทำงานของเถ้าลอย (FLY ASH)

ปูนซีเมนต์เมื่อผสมกับน้ำจะเกิดปฏิกิริยาไฮเดรชัน ได้สารประกอบคัลเซียมซิลิเกตไฮเดรต (Calcium Silicate Hydrate , CSH) ซึ่งทำหน้าที่เป็นกาวเชื่อมให้ส่วนผสมของคอนกรีตจับตัวกันและสามารถรับกำลังอัดได้ นอกจากนี้ยังได้ปูนขาว (Calcium Hydroxide , Ca(OH)_2) เกิดขึ้นอีกประมาณ 20-25% โดยเป็นส่วนที่ไม่สามารถรับกำลังอัดได้และในบางครั้งยังก่อให้เกิดผลเสียกับคอนกรีตด้วย

แสดงดังสมการ



เมื่อเรานำเถ้าลอย (FLY ASH) ผสมลงในคอนกรีต SiO_2 ซึ่งมีอยู่มากในเถ้าลอย (FLY ASH) ก็จะทำปฏิกิริยากับ Ca(OH)_2 และก่อให้เกิด CSH เพิ่มขึ้นดังสมการ



C-S-H ที่เพิ่มขึ้นนี้จะช่วยปรับปรุงคุณสมบัติต่างๆ ของคอนกรีตให้ดีขึ้น อาทิเช่น คุณสมบัติต้านกำลังอัด ความทนทาน การต้านการซึมผ่านของน้ำ เป็นต้น



ตารางแสดงลักษณะทางกายภาพของปูนซีเมนต์ และ FLY ASH

Property	Portland Cement Type I	FLY ASH
Specific Surface Blaine (cm ² /g)	3,400	3,800
Density (kg/m ³)	1,400	900
Specific Gravity	3.15	2.3
Color	Gray	Light Gray to Dark Gray



การใช้ FLY ASH เป็นส่วนผสมในคอนกรีต

ในการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตเราใช้ FLY ASH แทนปริมาณของปูนซีเมนต์โดยใช้ประมาณ 10% - 50% โดยน้ำหนักของปูนซีเมนต์ที่ได้ออกแบบไว้

ตัวอย่างการใช้ FLY ASH แทนปริมาณปูนซีเมนต์ Portland Type I

Designed Cement Content (kg/m ³)		% FLY ASH by weight (kg/m ³)				
		10%	15%	20%	30%	50%
300	FLY ASH	30	45	60	90	150
	Cement	270	255	240	210	150
350	FLY ASH	35	52	70	105	175
	Cement	315	298	280	245	175
400	FLY ASH	40	60	80	120	200
	Cement	360	340	320	280	200
450	FLY ASH	45	67	90	135	225
	Cement	405	383	360	315	225
500	FLY ASH	50	75	100	150	250
	Cement	450	425	400	350	250



ตารางแสดงองค์ประกอบทางเคมีของปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ประเภทที่ 1 และ FLY ASH

OXIDE	% by weight	
	Portland Cement Type I	FLY ASH
SiO ₂	20.0	48.0
Al ₂ O ₃	5.0	26.0
Fe ₂ O ₃	3.0	10.0
CaO	65.0	3.0
MgO	1.1	2.0
SO ₃	2.4	0.7
Na ₂ O	0.2	1.0
K ₂ O	0.9	3.0
The other oxide	1.4	1.3
Loss of Ignition	1.0	5.0



ซีเมนต์เมื่อทำปฏิกิริยากับน้ำจะได้คัลเซียมซิลิเกตไฮเดรต (C-S-H) ซึ่งทำหน้าที่รับกำลังอัดและปูนขาว (Ca (OH)₂) ซึ่งมีประมาณ 20 - 25% โดยเป็นส่วนที่ไม่สามารถรับแรงอัดได้ถ้าเรานำ POZZOLAN ผสมลงในคอนกรีตก็จะช่วยเปลี่ยนปูนขาวส่วนเกินนี้ให้เป็น (C-S-H) นั่นคือจะสามารถรับแรงอัดได้มากขึ้น

แสดงได้ด้วยสมการต่อไปนี้



องค์ประกอบที่ให้กำลังกับคอนกรีตคือ C-S-H

POZZOLAN จะทำปฏิกิริยากับ Ca (OH)₂ ได้ผลลัพธ์เป็น C-S-H ดังสมการ



เนื่องจาก MICROSILICA มี SiO₂ อยู่สูงถึงกว่า 90% ดังนั้นอัตราการเกิดปฏิกิริยาจะเร็วมากทำให้การพัฒนากำลังอัดทั้งช่วงต้นและช่วงปลายเป็นไปได้เร็วกว่าคอนกรีตทั่วไป

นอกจากนี้ MICROSILICA เป็นอนุภาคที่มีขนาดเล็ก เล็กกว่า CEMENT 100 เท่า ดังนั้นจะไปอุดช่องว่างระหว่างเม็ดซีเมนต์ (MICROFILLER EFFECT) ทำให้คอนกรีตมีความหนาแน่นสูงมากเป็นผลดีทั้งด้านกำลังอัดและความทนทาน



การผสมคอนกรีต (MIXING)

การวัดส่วนผสมอาจทำได้ 2 วิธี คือ การตวงส่วนผสมโดยปริมาตรและการชั่งส่วนผสม โดยน้ำหนักการชั่งน้ำหนักจะให้ค่าที่ถูกต้องแม่นยำกว่าการตวงปริมาตรมาก จึงเหมาะสำหรับ งานก่อสร้างขนาดใหญ่ งานคอนกรีตกำลังอัดปานกลาง - สูง

ในกรณีที่หินทรายมีความชื้นเราก็สามารถปรับน้ำหนักหินทรายให้ถูกต้อง เนื่องจากความชื้นได้แต่วิธีการตวงทำไม่ได้ เช่น

ต้องการผสมคอนกรีต 1 ลูกบาศก์เมตร ตามสัดส่วนดังนี้		
ซีเมนต์	300	กิโลกรัม
ทราย	870	กิโลกรัม
หิน (3/4" - #4)	1,050	กิโลกรัม
น้ำ	180	ลิตร
น้ำยา TYPE D	750	ซีซี
SLUMP	7.5 ± 2.5	เซนติเมตร

ถ้าทรายมีความชื้น (TOTAL MOISTURE = 5%) จงคำนวณหาสัดส่วนผสมใหม่

การคำนวณ

1. หา FREE MOISTURE = $5 - 0.7 = 4.3\%$
2. ต้องชั่งทรายเพิ่มอีก = $870 * 4.3/100 = 37.4$ ก.ก.
3. น้ำที่ต้องใช้ = $180 - 37.4 = 142.6$ ลิตร

เพราะฉะนั้น สัดส่วนผสมที่ต้องชั่งใหม่ คือ

ซีเมนต์	=	300	กิโลกรัม
ทราย (870 + 37.4)	=	907.4	กิโลกรัม
หิน (3/4" - #4)	=	1,050	กิโลกรัม
น้ำ	=	142.6	ลิตร
น้ำยา TYPE D	=	750	ซีซี



เวลาในการผสมคอนกรีต

เวลาที่เหมาะสมที่สุดในการผสม คือ เวลาพอดีที่ทำให้ได้คอนกรีตที่มีเนื้อสม่ำเสมอ ทุกๆ ครั้งที่ผสมซึ่งจะได้จากการทดลองผสมก่อนใช้งานจริง ได้ข้อสรุปดังนี้

1. ถ้าส่วนผสมแห้ง ปูนซีเมนต์น้อย จะต้องผสมเป็นเวลานาน
2. ถ้ามวลรวมมีความเป็นเหลี่ยมมุม จะต้องใช้เวลาผสมนานกว่ามวลรวมที่มีรูปร่างกลม

ในกรณีที่คอนกรีตถูกผสมเป็นเวลานานน้ำจะระเหยออกจากคอนกรีตนั้น ส่งผลให้คอนกรีตมีความสามารถสิ้นไหลเข้าแบบลดลงและจะเริ่มก่อตัวขึ้น จะส่งผลดังนี้คือ มวลรวมที่มีกำลังต่ำจะแตกทำให้ส่วนละเอียดเพิ่มขึ้น ความสามารถเทได้ลดลง และผลของแรงเสียดทานจะก่อให้เกิดอุณหภูมิของส่วนผสมเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังทำให้ปริมาณฟองอากาศลดลงอีกด้วย

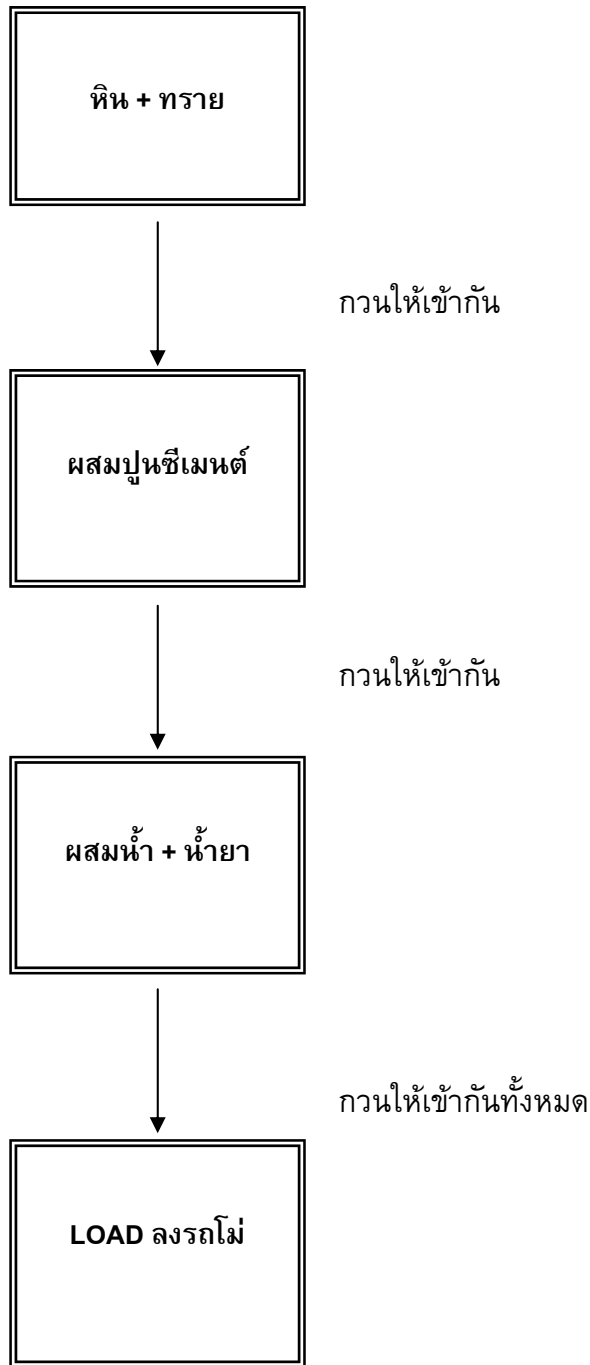
การใช้เครื่องผสมคอนกรีต

การผสมคอนกรีตต้องใช้เวลาไม่น้อยกว่า 1 นาทีต่อการผสมคอนกรีต 0.75 ลูกบาศก์เมตร หรือน้อยกว่า และต้องใช้เวลาเพิ่มขึ้นอีกไม่น้อยกว่า 15 วินาทีต่อจำนวนคอนกรีตที่เพิ่มขึ้นทุกๆ 0.75 ลูกบาศก์เมตร

ในกรณีที่มีการผสมช้าเป็นช่วงๆ ประมาณ 2-3 ชั่วโมง จะไม่เป็นผลเสียต่อกำลังและความทนทาน แต่ความสามารถเทได้จะลดลงถ้าไม่มีการป้องกันการสูญเสียน้ำหรือความชื้นจากเครื่องผสม ถ้าเติมน้ำลงไปกำลังอัดจะต่ำลง และมีการหดตัว (SHRINKAGE) เพิ่มขึ้น



ลำดับการผสม เพื่อให้เกิดความสม่ำเสมอ ควรผสมดังนี้



ตามมาตรฐาน ASTM C94

ความเร็วของการหมุนของโมประมาณ 2 – 6 รอบต่อนาที เพื่อไม่ให้คอนกรีตก่อตัวก่อน
เทลงหน้างาน



คอนกรีต ทีพีโอ

การลำเลียงคอนกรีต

ในการลำเลียงคอนกรีตที่ผสมแล้ว ต้องคำนึงถึงสภาพการลำเลียงคอนกรีตว่าต้องระวังให้เนื้อคอนกรีตสม่ำเสมอและไม่แยกตัวก่อนการเทลงแบบ โดยต้องป้องกันคอนกรีตจากสภาพแวดล้อม และภูมิอากาศ เช่น อุณหภูมิ ความร้อน และความชื้น เป็นต้น

การเลือกวิธีการลำเลียง ขึ้นอยู่กับองค์ประกอบต่างๆ ดังนี้

1. ปริมาณ และอัตราการเทในแต่ละครั้ง
2. ขนาด และประเภทของโครงสร้าง
3. ลักษณะภูมิประเทศ สถานที่ทำงาน และเส้นทางการขนส่ง
4. ค่าใช้จ่ายต่างๆ เช่น ค่าแรง ค่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ เป็นต้น

วิธีการลำเลียงคอนกรีต

วิธีการลำเลียงคอนกรีตที่เหมาะสม ขึ้นอยู่กับสถานที่ผสมคอนกรีตและบริเวณที่จะทำการเทคอนกรีตโดยควรเลือกวิธีที่ไม่ทำให้คอนกรีตแยกตัว ตามข้อพิจารณาดังต่อไปนี้

1. เมื่อที่ผสมคอนกรีตอยู่ในระดับเดียวกับบริเวณที่ต้องการเทคอนกรีต ควรใช้วิธีการลำเลียงโดยคนงาน รถเข็น รถผสมคอนกรีต สายพานลำเลียง หรือคอนกรีตปั๊ม เป็นต้น
2. เมื่อที่ผสมคอนกรีตอยู่ในระดับสูงกว่าบริเวณที่ต้องการเทคอนกรีต ควรใช้วิธีการลำเลียงโดยราง สายพานลำเลียง หรือคอนกรีตปั๊ม เป็นต้น
3. เมื่อที่ผสมคอนกรีตอยู่ในระดับต่ำกว่าบริเวณที่ต้องการเทคอนกรีต ควรใช้วิธีการลำเลียงโดยใช้รถอก ใช้ลิฟท์ รถเครน ทาวเวอร์เครน สายพานลำเลียงหรือคอนกรีตปั๊ม เป็นต้น
4. เมื่อที่ผสมคอนกรีตอยู่ห่างจากบริเวณที่ต้องการเทคอนกรีต ต้องใช้วิธีการลำเลียงโดยรถโม้ขนคอนกรีตมาส่งที่หน่วยงาน และลำเลียงต่อไปสู่บริเวณที่ต้องการเทคอนกรีตด้วยวิธีอื่นที่เหมาะสม



การเทคอนกรีต

การเทคอนกรีตที่ดี คือ การเทเพื่อให้ได้คอนกรีตที่มีส่วนผสมสม่ำเสมอ ไม่มีการแยกตัว และไม่เกิดรูพรุน

ไม่ควรเทคอนกรีตให้กระทบโดยตรงกับเหล็กเสริมหรือข้างแบบ ควรเทคอนกรีตลงมาตรงๆ และไม่ควรถูกคอนกรีตไหลไปในแนวราบเป็นระยะทางไกล ยกเว้นในกรณีของคอนกรีตไหลซึ่งถูกออกแบบโดยมีการควบคุมการแยกตัว ถ้าพบว่าการแยกตัวของคอนกรีตหลังเริ่มการเทคอนกรีตจะต้องมีการแก้ไขทันที

ภาพตัวอย่างการทำงานจริง



1. เตรียมแบบ



2. เทคอนกรีต



3. การจี้เขย่าคอนกรีต



4. แต่งหน้าคอนกรีต



5. คอนกรีตกำลังเซตตัว



6. ขัดพื้นผิวหน้าคอนกรีต



ในกรณีที่แบ่งเทคอนกรีตต่อเนื่องกันเป็นชั้นๆ คอนกรีตที่เทใหม่ในชั้นบนควรเททับก่อนที่คอนกรีตชั้นล่างจะเริ่มก่อตัว

ในกรณีที่แบบมีความสูงมาก ไม่ควรเทคอนกรีตโดยปล่อยให้คอนกรีตตกอิสระจากส่วนบนที่สุดของแบบ แต่ควรใช้วิธีการใดๆ เช่น สายพาน รางเท (Chute) ถัง หรือต่อท่อ เพื่อให้ระยะตกอิสระของคอนกรีตไม่เกิน 1.5 เมตร



การเทคอนกรีตโดยใช้ปั๊มยิงคอนกรีต



การเทคอนกรีตโดยการต่อท่อ



การเทคอนกรีตโดยใช้รางเท

ถ้าตรวจพบการเยิ้มของคอนกรีตระหว่างการเทคอนกรีต ควรหยุดเทจนกว่าจะกำจัดน้ำที่เยิ้มออกมาบนผิวคอนกรีตให้หมดก่อนที่จะเทคอนกรีตทับชั้นบนต่อไป

การเทคอนกรีตต่อเนื่องกันในองค์อาคารที่มีความสูง เช่น เสา หรือ กำแพง ควรเทด้วยอัตราที่ไม่เร็วเกินไป โดยปกติอัตราการเทที่เหมาะสมจะอยู่ที่ประมาณ 2 ถึง 3 เมตร (ความสูง) ต่อชั่วโมง

การแยกตัวของคอนกรีตในขณะที่เทอาจทำให้เกิดรูพรุน (Honey-comb) ในคอนกรีตที่เทแล้ว ทั้งนี้เนื่องมาจากการที่หินซึ่งแยกตัวจากมอร์ตาร์จะรวมกันอุดตัวอยู่ในบริเวณเหล็กเสริมที่หนาแน่นและกีดขวางไม่ให้คอนกรีตผ่านเข้าไปเติมในบริเวณเหล่านั้นได้

การเทคอนกรีตในองค์อาคารที่มีความสูง เช่น เสา หรือ กำแพง จะทำให้มีการเคลื่อนที่ของน้ำในคอนกรีตมาก ทั้งนี้เนื่องจากคอนกรีตด้านล่างจะต้องรับน้ำหนักของคอนกรีตที่อยู่ด้านบนมาก ทำให้น้ำเคลื่อนที่ขึ้นไปด้านบน น้ำที่เคลื่อนที่เหล่านี้จะทำให้เกิดการเยิ้ม (Bleeding) และมีกะสะสมตัวอยู่บริเวณด้านล่างของเหล็กเสริมและบริเวณด้านล่างของมวลรวม ทำให้แรงยึดหน่วงระหว่างคอนกรีตกับเหล็กเสริมและแรงยึดหน่วงระหว่างซีเมนต์เพสต์กับมวลรวมลดลง



การทำให้แน่น

ในขณะที่กำลังเทคอนกรีตอยู่นั้น จำเป็นต้องทำคอนกรีตให้แน่นโดยทั่วถึง โดยใช้ อุปกรณ์ที่ใช้มือ ใช้เครื่องเขย่า หรือจะใช้เครื่องตบแต่ง ทั้งนี้เพื่อให้ได้คอนกรีตที่แน่น มีการยึดเหนี่ยวกับเหล็กเสริมดี และได้ผิวเรียบ

การกระทุ้งด้วยมือ

สำหรับคอนกรีตที่อยู่ในสภาพเทได้ ต้องใช้เครื่องมือกระทุ้งให้สุดความหนาของชั้นที่กำลังเท และควรกระทุ้งให้ถึงหรือเลยเข้าไปในชั้นคอนกรีตข้างใต้เป็นระยะประมาณ 10 ซม. การใช้เกรียงตบตรงหน้าแบบหรือใกล้ ๆ กับแบบตั้ง จะช่วยลดความขรุขระที่ผิว และลดรูช่องว่างที่เกิดจากฟองอากาศด้วย

การกระทุ้งด้วยมือ เหมาะสมกับงานคอนกรีตที่มีปริมาณการเทน้อย หรืองานคอนกรีตที่เหลวมาก เหล็กกระทุ้งอาจเป็นเหล็กเส้นกลม หรือเหล็กข้ออ้อย ซึ่งควรเลือกใช้ท่อนเหล็กที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางอย่างน้อย 16 มม.

การเขย่าด้วยเครื่อง

การเขย่าด้วยเครื่องจะช่วยทำให้คอนกรีตที่มีค่ายุบตัวต่ำสามารถอัดตัวแน่นได้ในแบบหล่อที่ลึกและแคบ หรือบริเวณที่มีเหล็กเสริมหนาแน่น และมีระยะเรียงของเหล็กเสริมแคบมาก

เครื่องเขย่าคอนกรีตแบ่งออกเป็น 3 ชนิด คือ เครื่องเขย่าภายในแบบหล่อ เครื่องเขย่าที่วางบนผิวคอนกรีต และเครื่องเขย่าชนิดที่ตรึงติดกับแบบหล่อ

เครื่องเขย่าภายในแบบหล่อ โดยทั่วไปหมายถึงเครื่องเขย่าแบบหัวจุ่ม ควรจะแห่ลงไป ในแนวตั้งจนสุดความลึกของชั้นที่จะเท ไม่ควรลากหัวจุ่มผ่านคอนกรีตนั้นในแนวราบ ควรใช้วิธีแห่หัวจุ่มลงไปและถอนขึ้นมาอย่างช้า ๆ โดยเดินเครื่องอยู่ตลอดเวลาขณะที่กำลังถอนหัวจุ่มออกจากมวลคอนกรีต เพื่อจะได้ไม่มีรูช่องว่างเหลือค้างอยู่ในคอนกรีต ไม่ควรใช้เครื่องเขย่าเพื่อทำให้คอนกรีตไหลจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง เพราะจะทำให้เกิดการแยกตัวขึ้นโดยหินจะตกค้างอยู่ในบริเวณที่แห่หัวจุ่มก่อนข้างนาน

เครื่องเขย่าชนิดวางบนผิวคอนกรีต จะใช้ทำให้ชั้นที่กำลังเทแน่นตัวจนตลอดความหนาของชั้น แต่ถ้าทำให้แน่นตลอดชั้นไม่ได้ ควรลดความหนาของชั้นลงมา หรือใช้เครื่องเขย่าที่มีกำลังสูงกว่า

เครื่องเขย่าชนิดที่ตรึงติดแบบหล่อ จะใช้ได้ดีสำหรับการเขย่าคอนกรีตที่มีความหนาน้อย หรือที่ตำแหน่งซึ่งเครื่องเขย่าภายในเข้าไม่ถึงเท่านั้น



คอนกรีต ที่ 10

การบ่มคอนกรีต

คอนกรีตจำเป็นต้องได้รับการบ่มทันทีหลังจากเสร็จสิ้นการเทและควรบ่มต่อไปจนกระทั่งคอนกรีตมีกำลังตามต้องการ หลักการทั่วไปของการบ่มที่ดีจะต้องสามารถป้องกันคอนกรีตไม่ให้เกิดการสูญเสียน้ำขึ้นไม่ว่าจะด้วยความร้อนหรือลม ไม่ให้คอนกรีตร้อนหรือเย็นมากเกินไป ไม่ให้สัมผัสกับสารเคมีที่จะเป็นอันตรายต่อคอนกรีต และไม่ถูกชะล้างโดยน้ำฝนหลังจากเทคอนกรีตเสร็จใหม่ๆ เป็นต้น

การบ่มเปียก

ในกรณีทั่วไปคอนกรีตต้องได้รับการป้องกันจากการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลม หลังจากเสร็จสิ้นการเทจนกระทั่งคอนกรีตเริ่มแข็งแรง และหลังจากที่คอนกรีตเริ่มแข็งแรงแล้ว ผิวหน้าของคอนกรีตที่สัมผัสกับบรรยากาศยังคงความเปียกชื้นอยู่ ซึ่งอาจทำได้ด้วยการปกคลุมด้วยกระสอบเปียกน้ำ ผ้าเปียกน้ำ หรือฉีบน้ำให้ชุ่ม เป็นต้น คอนกรีตที่ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 ควรบ่มเปียกติดต่อกันอย่างน้อย 7 วัน ส่วนคอนกรีตที่ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 3 ควรบ่มอย่างน้อย 3 วัน ในกรณีของคอนกรีตที่มีวัสดุปอซโซลานผสม ควรบ่มมากกว่า 7 วัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดและปริมาณของวัสดุปอซโซลานที่ใช้

คอนกรีตที่ไม่ได้รับการบ่มอย่างถูกต้องจะไม่มีการพัฒนากำลังเท่าที่ควรเนื่องจากปฏิกิริยาไฮเดรชันต้องการน้ำ นอกจากนั้นการสูญเสียน้ำจากผิวหน้าของคอนกรีตที่ไม่ได้รับการบ่มจะทำให้เกิดการแตกร้าวด้วย

กรณีใช้กระสอบหรือผ้าในการบ่มคอนกรีต กระสอบหรือผ้าที่ใช้ควรเป็นวัสดุที่มีความหนาพอสมควรเพื่อไม่ให้แห้งเร็วเกินไป และต้องรดน้ำให้เปียกชุ่มอยู่ตลอดเวลาการบ่มด้วย



การบ่มแบบควบคุมอุณหภูมิ

การบ่มแบบควบคุมอุณหภูมิมีความจำเป็นต่องานบางประเภทโดยเฉพาะงานคอนกรีตหนา สำหรับงานคอนกรีตที่อยู่ในที่มีอุณหภูมิสูงมากหรืองานคอนกรีตหนา ซึ่งอาจเกิดความแตกต่างระหว่างอุณหภูมิภายในคอนกรีตกับสิ่งแวดล้อมภายนอกการลดอุณหภูมิเริ่มต้นอาจทำ



ได้หลายวิธี เช่น ลดอุณหภูมิของคอนกรีตเอง โดยใช้ทรายและหินที่มีอุณหภูมิต่ำ หรือใช้น้ำเย็นในการผสม หรือใช้วัสดุผสมที่ช่วยลดความร้อนจากปฏิกิริยาไฮเดรชัน เช่น ใช้ถั่วลอยแทนที่ปูนซีเมนต์บางส่วน เป็นต้น หรืออาจมีการฝังท่อให้น้ำเย็นสำหรับหมุนเวียนน้ำเย็น เพื่อลดอุณหภูมิภายในคอนกรีต หรือห่อหุ้มรอบคอนกรีตด้วยฉนวนกันความร้อนเพื่อลดความแตกต่างของอุณหภูมิภายในเนื้อคอนกรีต หรือหลายอย่างประกอบกัน

การบ่มแบบแรงกำลัง

ในงานบางประเภท เช่น การผลิตชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป อาจมีความจำเป็นต้องใช้การบ่มแบบแรงกำลัง เช่น บ่มไอน้ำหรือบ่มไอน้ำความดันสูง เป็นต้น การบ่มแบบแรงกำลังนั้น ควรคำนึงถึงปัจจัยต่อไปนี้จะเริ่มบ่ม อัตราการเร่งอุณหภูมิ อุณหภูมิสูงสุดของการบ่ม ระยะเวลาการคงอุณหภูมิสูงสุดไว้ อัตราการลดอุณหภูมิ เป็นต้น ปัจจัยเหล่านี้ควรได้มาจากผลการทดสอบหรือประสบการณ์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่อคอนกรีตที่บ่ม การบ่มแบบแรงกำลังนี้ต้องให้คอนกรีตมีกำลังไม่น้อยกว่ากำลังที่ออกแบบไว้ และต้องไม่มีผลเสียต่อความคงทนของคอนกรีตด้วย

สารเคมีสำหรับการบ่ม

โดยปกติสารเคมีสำหรับการบ่มจะใช้ต่อเมื่อไม่สามารถบ่มคอนกรีตแบบเปียกได้ สารเคมีสำหรับการบ่มนั้นจะใช้ฉีดพ่นลงบนผิวหน้าของคอนกรีตที่ต้องการบ่มโดยควรฉีดพ่นซ้ำมากกว่า 1 เทียว เพื่อให้แผ่นฟิล์มเคลือบผิวหน้าคอนกรีตมีความหนาเพียงพอ และควรฉีดพ่นทันทีที่ผิวหน้าคอนกรีตเริ่มแห้งเพื่อไม่ให้น้ำที่ค้างบนผิวหน้าคอนกรีตผสมกับสารเคมี ถ้ายังไม่สามารถฉีดพ่นทันทีที่ผิวหน้าคอนกรีตเริ่มแห้งก็ให้ฉีดน้ำบนผิวคอนกรีตให้เปียกชุ่มไว้ก่อน

การใช้สารเคมีสำหรับการบ่ม ไม่ควรจะฉีดพ่นสารเคมีเหล่านั้นลงบนเหล็กเสริม หรือที่รอยต่อของการก่อสร้าง เป็นต้น เนื่องจากบริเวณดังกล่าวต้องการการการยึดเกาะที่ดีกับคอนกรีตที่จะเทต่อไปภายหลัง



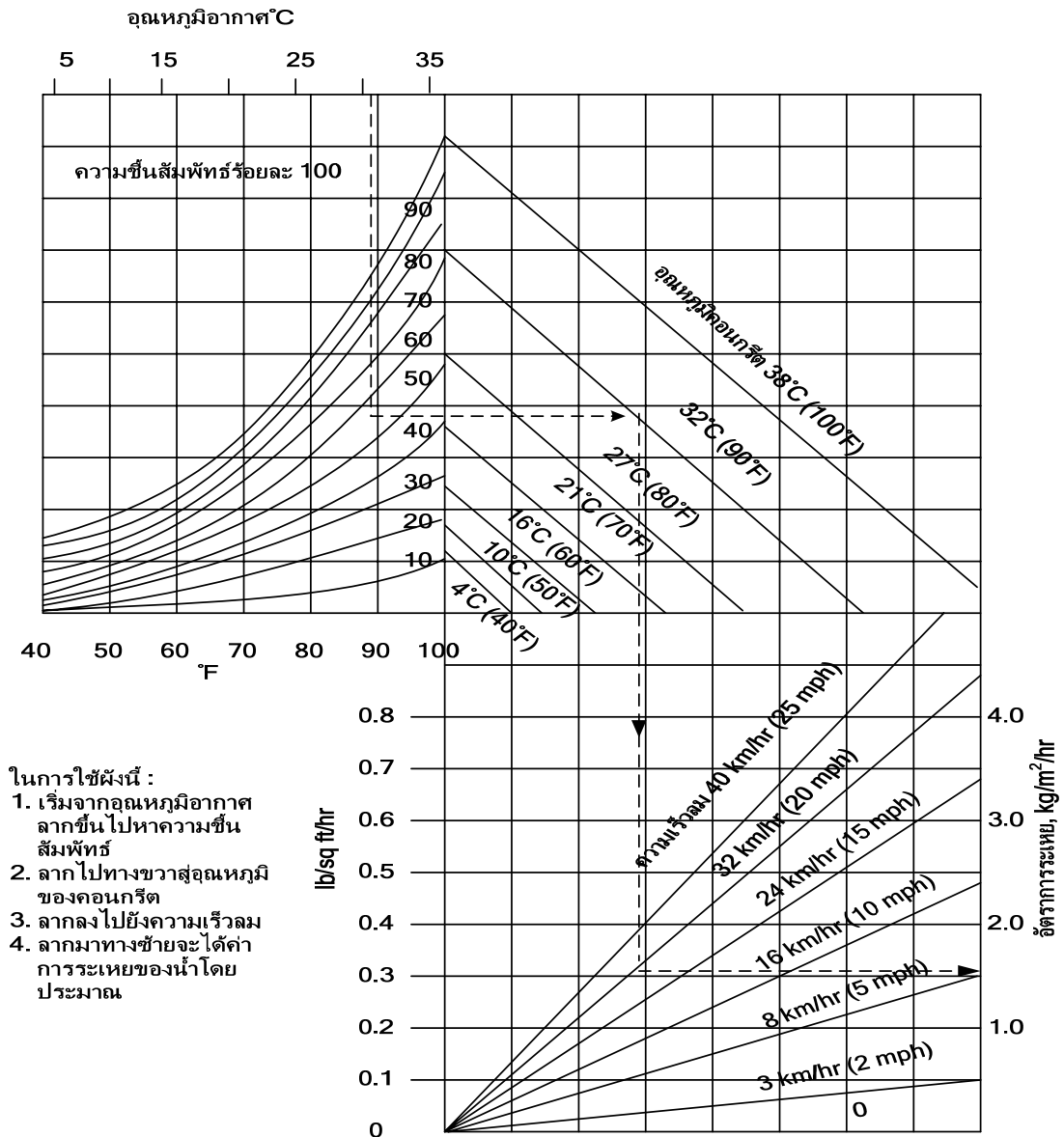
สารเคมีสำหรับบ่ม

ปริมาณความชื้นที่เพียงพอ

ปริมาณของน้ำที่ผสมในคอนกรีตโดยทั่วไปแล้วจะมีมากพอสำหรับการบ่ม อย่างไรก็ตาม การสูญเสียน้ำจากการระเหยมากเกินไปอาจลดปริมาณน้ำในคอนกรีตจนน้อยกว่าปริมาณน้ำที่จำเป็นสำหรับใช้พัฒนาคุณสมบัติที่ต้องการ ผลกระทบของการระเหยที่รวดเร็วควรได้รับการป้องกันด้วยการเพิ่มน้ำหรือป้องกันการระเหยที่มากเกินไป



ดังรูป ที่แสดงผลกระทบของอุณหภูมิอากาศอุณหภูมิคอนกรีตความชื้นสัมพัทธ์และความเร็วลมต่ออัตราการระเหยที่ผิวหน้าคอนกรีตเมื่อปัจจัยเหล่านี้รวมกันจนส่งผลให้น้ำบางส่วนที่ผสมอยู่ในคอนกรีตระเหยมากเกินไปการแตกร้าวเนื่องจากการหดตัวอาจเกิดขึ้นกับคอนกรีตขณะอยู่ในสภาพพลาสติก รูป จะช่วยประเมินถึงผลดังกล่าวและแสดงให้เห็นระดับอัตราการระเหยเนื่องจากผลของสภาพแวดล้อมเหล่านี้ด้วยหากการป้องกันไม่ได้ผลโดยทำให้เกิดการระเหยที่มากเกินไปจะส่งผลให้เกิดการแตกร้าวจากการหดตัวแบบพลาสติกและสูญเสียกำลังของคอนกรีตที่ผิว



รูป ผลกระทบของคอนกรีตและอุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ และความเร็วลมต่ออัตราการระเหยของความชื้นบนผิวคอนกรีต ผังภูมินี้แสดงภาพวิธีการประมาณการสูญเสียความชื้นที่ผิวในสภาพอากาศที่แตกต่างกัน สำหรับการใช้นำผังภูมินี้ให้ทำตาม 4 ขั้นตอนที่อยู่ข้างต้น เมื่ออัตราการระเหยของน้ำเกิน 1.0 กิโลกรัมต่อตารางเมตรต่อชั่วโมง (0.2 ปอนด์ต่อตารางฟุตต่อชั่วโมง) ต้องทำการป้องกันการสูญเสียความชื้นบริเวณผิวที่มากเกินไปของคอนกรีตที่ยังไม่แข็งตัว และเมื่ออัตราการระเหยของน้ำเกิน 0.5 กิโลกรัมต่อตารางเมตรต่อชั่วโมง (0.1 ปอนด์ต่อตารางฟุตต่อชั่วโมง) อาจต้องมีวิธีการเพื่อป้องกันการระเหยของน้ำจากผิวหน้าคอนกรีต เพราะถ้าไม่ทำการป้องกันการสูญเสียความชื้นที่เกิดขึ้นคอนกรีตอาจเกิดการแตกร้าวเนื่องจากการหดตัวแบบพลาสติกได้



คอนกรีตสด

คอนกรีตสด คือ คอนกรีตที่หลังจากผสมวัสดุต่างๆ เข้าด้วยกันแล้วอยู่ในสภาพเหลว และยังสามารถเทเข้าแบบได้ โดยยังไม่เกิดการเริ่มก่อตัว (STIFFENING TIME)

คุณสมบัติต่าง ๆ ของคอนกรีตสด

1. ความสามารถเทได้ (WORKABILITY)

คือ ความสามารถในการที่จะเทคอนกรีตเข้าสู่แบบให้แน่น และไม่เกิดการแยกตัวของส่วนผสม

2. การยึดเกาะ (COHESION)

คือ การที่เนื้อคอนกรีตสามารถจับรวมตัวกันเป็นกลุ่ม หรือแยกออกจากกันได้ยาก

3. ความข้นเหลว (CONSISTENCY)

คือ สภาพความเหลวของคอนกรีต ซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำเป็นส่วนใหญ่โดยการทดสอบต่างๆ เช่น ค่ายุบตัว , การไหล เป็นต้น

4. การแยกตัว (SEGREGATION)

คือ การแยกออกของส่วนประกอบต่างๆ ในเนื้อคอนกรีต ทำให้คอนกรีตมีเนื้อไม่สม่ำเสมอ

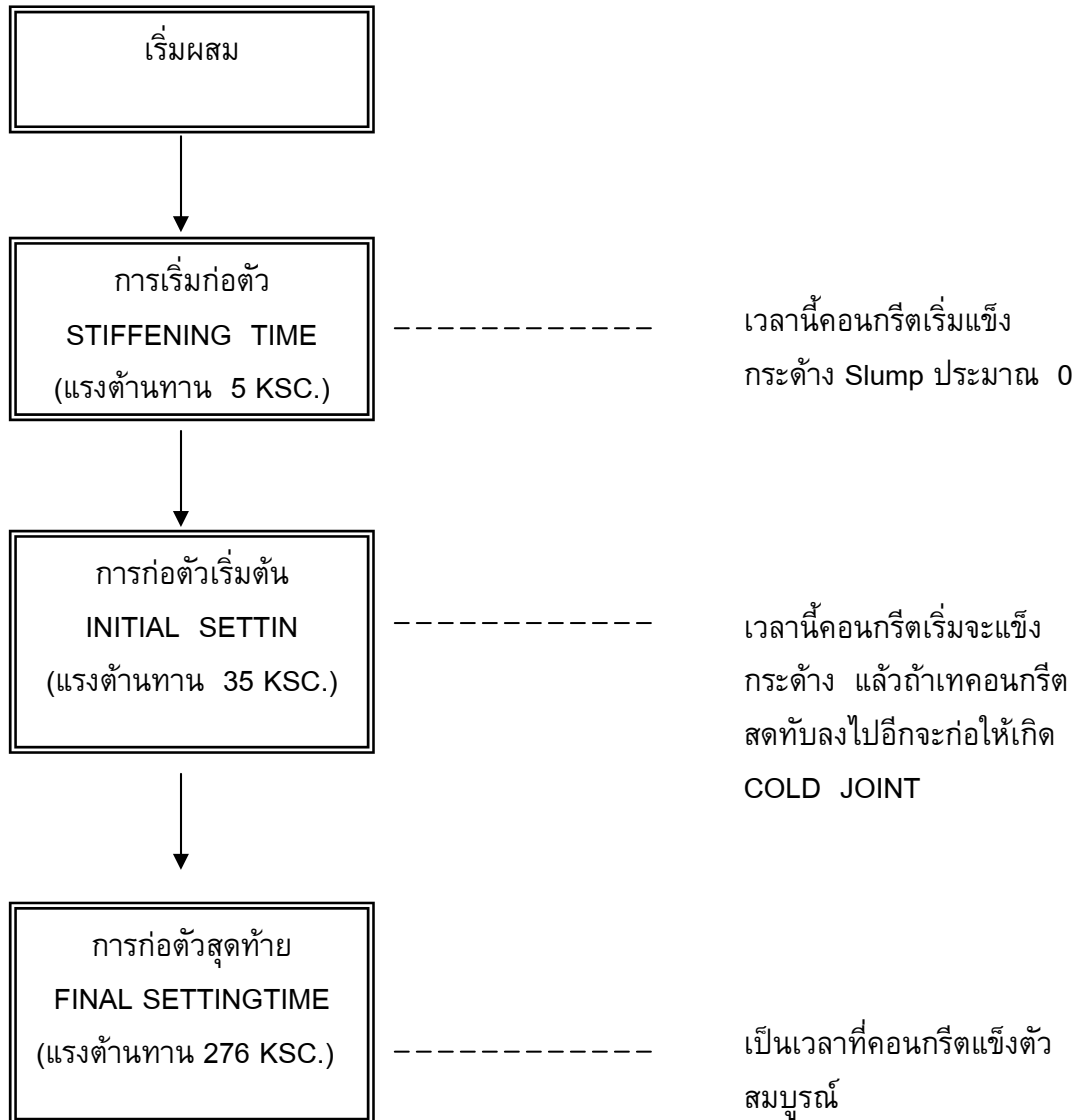
5. การเยิ้ม (BLEEDING)

คือ การแยกตัวชนิดหนึ่ง เป็นการแยกตัวในแนวตั้งโดยที่วัสดุผสมที่หนักจะจมลงด้านล่างและวัสดุผสมที่เบาจะลอยขึ้นด้านบนผิวของคอนกรีต

สรุป คุณสมบัติต่างๆ ของคอนกรีตสด จะส่งผลโดยตรงต่อกำลังและความทนทานของคอนกรีตเมื่อคอนกรีตแข็งตัวแล้ว



เวลาการก่อตัว (SETTING TIME)



การทำงานเทคอนกรีต จะต้องให้เสร็จสิ้นก่อนเวลาการเริ่มก่อตัว (STIFFENING TIME)
ในปัจจุบันได้มีการพัฒนาด้านนํ้ายาผสมคอนกรีตประเภทยืดเวลาการก่อตัวได้ตั้งแต่ 2-8 ชั่วโมง



คุณสมบัติของคอนกรีตที่ดี

คอนกรีตที่ดีจะต้องมีเนื้อสม่ำเสมอเหมือนกันทั้งเครื่องผสมมีความชื้นเหลวเพียงพอที่จะทำให้มีความสามารถเทได้ตามลักษณะการใช้งาน ไม่เกิดการแยกตัวระหว่างการลำเลียงหรือขณะเทคอนกรีตไม่เกิดการแข็งมากเกินไป ซึ่งเป็นเหตุให้การแตงผิวหน้าทำได้ไม่สะดวกและมีผลกระทบต่อคุณภาพของคอนกรีตเมื่อแข็งตัวแล้ว

นอกจากนี้แล้วยังต้องมีเวลาในการก่อตัวนานพอที่สามารถทำงานได้โดยไม่เกิด COLD JOINT

การทดสอบความสามารถในการเทได้ของคอนกรีต

ด้วยวิธี Cone Slump Test



อุปกรณ์



วิธีทดสอบ



คอนกรีตแข็งตัวแล้ว

กำลังอัดของคอนกรีตขึ้นอยู่กับ

1. กำลังของมอร์ตาร์
2. กำลังและโมดูลัสยืดหยุ่นของมวลรวม
3. แรงยึดเหนี่ยวระหว่างมอร์ตาร์กับผิวของมวลรวม



ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อกำลังอัดของคอนกรีต

1. อัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์

จากการทดสอบพบว่ากำลังอัดของคอนกรีตจะแปรผกผันกับอัตราส่วนของน้ำต่อซีเมนต์ นั่นคือกำลังอัดของคอนกรีตจะมากขึ้นถ้าอัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์ลดลง อัตราส่วนของน้ำต่อซีเมนต์น้อยที่สุดและเหมาะสมประมาณ 0.30 (WC = 0.3) เนื่องจากปูนซีเมนต์ต้องใช้น้ำในการทำปฏิกิริยาไฮเดรชัน

2. ชนิดของปูนซีเมนต์

ขึ้นอยู่กับสารประกอบในปูนซีเมนต์และขนาดเม็ดปูนซีเมนต์ ปูนซีเมนต์ที่มีการบดละเอียดเม็ดเล็ก พื้นที่ผิวสัมผัสจะมาก ทำปฏิกิริยาได้เร็ว ทำให้สามารถรับกำลังอัดได้สูงในระยะเวลาเร็ว

3. คุณภาพของหิน - ทราย

หิน - ทราย ที่เหมาะสมในการทำคอนกรีต และให้กำลังอัดสูงมีลักษณะดังนี้

- มีความแข็งแรง
- ทนทานต่อแรงกระแทก และการสึกกร่อน
- คงทนต่อปฏิกิริยาเคมี
- มีรูปร่างเป็นแฉะเหลี่ยมคม แต่ไม่เป็นแผ่นแบน หรือยาวเรียว
- มีความสะอาด

4. อัตราส่วนของหิน - ทราย

จากการทำ TRIAL MIXED พบว่าอัตราส่วนของ หิน-ทราย ที่ให้กำลังอัดของคอนกรีตสูงและสามารถทำงานได้ (WORKABILITY) อยู่ในช่วง 0.4 – 0.5 (S/A)

กรณีที่ทรายมากเกินไปจะทำให้คอนกรีตมีลักษณะสีแดง ค่ารับกำลังอัดจะต่ำถึงแม้ว่าการทำงานจะง่ายก็จริง

กรณีที่หินมากเกินไป คอนกรีตที่ได้จะมีสีออกไปทางสีขาว ค่ารับกำลังอัดจะสูง แต่สภาพการทำงานหน้างานจะยาก เช่น การเทคอนกรีตที่มีลักษณะหน้าตัดคานแคบ หรืองานที่ใช้ SLUMP คอนกรีตอาจเกิดการแยกตัว (SEGREGATE) ได้ง่าย



5. น้ำยาผสมคอนกรีต

ขึ้นอยู่กับประเภทของน้ำยาที่ใช้โดยทั่วไปแล้วน้ำยา TYPE D (PLASTICIZER) และน้ำยา TYP G (SUPER PLASTICIZER) จะส่งผลให้คอนกรีตสามารถรับกำลังอัดได้สูงขึ้นที่ SLUMP เดียวกัน

6. อื่น ๆ

เช่น ลักษณะการทำงานของหน้างาน

- การจี้เขย่าคอนกรีต ต้องให้คอนกรีตมีความสม่ำเสมอแน่น ไม่เป็นโพรง ถ้าการจี้เขย่าคอนกรีตไม่ดีความสามารถรับกำลังอัดของคอนกรีตจะต่ำน้ำอาจรั่วซึมได้
- การเติมน้ำที่หน้างาน จะทำให้อัตราส่วนของน้ำต่อซีเมนต์มากขึ้น ทำให้กำลังอัดของคอนกรีตต่ำลง ถึงแม้ว่าการทำงานจะง่ายขึ้นก็ตาม
- รูปแบบการเทคอนกรีตลงแบบ
 - การเทลงราง (CHUTE) ควรปล่อยคอนกรีตให้ใกล้จุดที่ปลายของงานและปล่อยคอนกรีตให้ต่ำที่สุด ถ้าเป็นไปได้ควรเทตรงๆ ความสูงที่คอนกรีตจะตกจากปลายรางลงพื้นโดยไม่กระทบส่วนใดที่เป็นแบบและเหล็กเสริมยอมให้ในความสูง 1 - 2 ฟุต
 - (CRANE BUCKET) ต้องระวังในเรื่องของคอนกรีตที่มี SLUM สูง เพราะน้ำปูนอาจจะรั่วไหลออกมาก่อนเปิดเท
 - PUMP ถ้ายิงคอนกรีตด้วยอัตราที่เร็วส่งผลให้คอนกรีตเหลว เทเข้าแบบง่าย แต่กำลังอัดของคอนกรีตอาจตก โดยทั่วไปสำหรับปั๊มลาก (STATION PUMP) ยิงด้วยอัตราประมาณ 60 m³/hr สำหรับปั๊มวงช้าง (MOBILE PUMP OR PUMP BOOM) ยิงด้วยอัตราประมาณ 65 m³/hr
- การเตรียมแบบหล่อคอนกรีต ถ้ามีรอยร้าวต้องทำการอุดรอยร้าวเพื่อกันไม่ให้น้ำปูนไหลซึมออกมาเพราะถ้าน้ำปูน (CEMENT PASTE) ไหลออกมามากเกินไปทำให้การยึดเหนี่ยวกันของมวลรวมไม่ดี ส่งผลให้กำลังอัดของคอนกรีตต่ำลง



- การบ่มคอนกรีต การที่คอนกรีตแข็งตัวและสามารถรับกำลังได้นั้นเกิดจากการเกิดไฮเดรชันของซีเมนต์กับน้ำซึ่งจะยังคงทำปฏิกิริยาต่อไปเรื่อยๆ เป็นระยะเวลานาน การบ่มคอนกรีต คือ การรักษาป้องกันมิให้น้ำที่จะใช้ในการทำปฏิกิริยาไฮเดรชันไม่ให้สูญเสียบ่อยไปโดยการทำผิวหน้าคอนกรีตให้ชุ่มน้ำหรือพ่นด้วย CURING COMPOUND ถ้าบ่มคอนกรีตไม่ดีพอทำให้สูญเสียน้ำซึ่งส่วนใหญ่มักเกิดที่ผิวหน้าจะส่งผลให้กำลังของคอนกรีตต่ำลงและหรืออาจเกิดการแตกร้าว (CRACK) ที่ผิวหน้าได้



คุณสมบัติด้านกำลังอื่นๆ ของคอนกรีต

1. TENSILE STRENGTH.

ความต้านทานในดันทรับแรงดึงของคอนกรีตมีค่าต่ำมากประมาณ 10 % ของกำลังอัด ประสิทธิภาพต้านทานในการรับแรงดึงของคอนกรีตจะช่วยในการควบคุมการแตกร้าวของคอนกรีตเนื่องจากผลกระทบต่างๆ เช่น อุณหภูมิ การหดตัว งานคอนกรีตอัดแรง งานก่อสร้างเก็บของเหลว เป็นต้น

2. BOND STRENGTH.

ความต้านทานต่อการลื่นไถลของเหล็กเสริมที่หล่ออยู่ภายในเนื้อคอนกรีตขึ้นอยู่กับชนิดของซีเมนต์ สารผสมเพิ่ม w/c ซึ่งมีอิทธิพลต่อคุณสมบัติของเพสต์ แรงยึดเหนี่ยวกับเหล็กเสริมในแนวอนจะน้อยกว่าแนวตั้ง เพราะน้ำที่เกิดจากการเยิ้มอาจไปเกาะอยู่ที่เหล็กเสริมตามแนวอนได้ เมื่อคอนกรีตแข็งตัวจึงเกิดเป็นรูโพรงใต้เหล็กเสริมนั้น ทำให้ลดกำลังยึดเหนี่ยวลง

3. SHEAR STRENGTH.

4. IMPACT STRENGTH.

5. การต้านทานการเสียดสี ขึ้นกับ

- w/c (กำลังอัด) สูงจะมีความต้านทานสูง
- Agg/C (มวลรวม/ซีเมนต์) สูงจะมีความต้านทานสูง
- ความต้านทานต่ำเมื่อใช้มวลรวมเบา
- ความต้านทานเพิ่มขึ้นถ้าเกิดการเยิ้มขึ้นเพียงเล็กน้อย
- ประการที่สำคัญที่สุด คือ การบ่มคอนกรีตอย่างถูกต้องและเพียงพอ



การเปลี่ยนรูป (DEFORMATION)

1. การหดตัว (SHRINKAGE)

คือ การเปลี่ยนแปลงปริมาตรของคอนกรีตเมื่อเกิดการสูญเสียน้ำหรือเกิดปฏิกิริยาเคมีของส่วนผสม

- PLASTIC SHRINKAGE

เกิดจากการจมตัวของส่วนที่เป็นของแข็งในส่วนผสมและการสูญเสียน้ำจากคอนกรีตสดจะเกิดก่อนซีเมนต์เพสต์แข็งตัว

โดยมีลักษณะแตกที่ผิวหน้าและจะลึกลงไปในเนื้อคอนกรีต จะเกิดในคอนกรีตที่เทเป็นบริเวณกว้าง เช่น พื้น ถนน

การป้องกัน

1. ควบคุมปริมาณน้ำที่ใช้ผสมให้ถูกต้องและบ่มคอนกรีตอย่างถูกต้องเพื่อลดการสูญเสียน้ำให้มากที่สุด
2. ปรับแก้อัตราส่วนความละเอียดที่มีในส่วนผสม
3. ไม่ควรทำการเขย่าซ้ำ (REVIBRATION)

- DRYING SHRINKAGE

เกิดจากการสูญเสียน้ำ จะเกิดในคอนกรีตที่แข็งตัวแล้ว

การป้องกัน

1. ลดปริมาณซีเมนต์ลง
2. ทำการบ่มให้เหมาะสมทั้งวิธีการและช่วงเวลา

- CARBONATION SHRINKAGE

เกิดจาก FREE TIME หรือคัลเซียมไฮดรอกไซด์ทำปฏิกิริยากับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศ $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ จากปฏิกิริยานี้ก่อให้เกิดการลดลงของปริมาตรของเพสต์และเกิดการหดตัวเกิดในคอนกรีตที่แข็งตัวแล้ว

2. การเปลี่ยนรูปเนื่องจากความร้อน (THERMAL MOVEMENT)

คุณสมบัตินี้นำไปใช้ประโยชน์สำหรับการออกแบบงานฐานรากแผ่ขนาดใหญ่ เขื่อน หรือคอนกรีตที่ต้องสัมผัสอุณหภูมิสูงมากหรือต่ำมาก



ความทนทานของคอนกรีต (DURABILITY)

ปัจจัยที่สำคัญที่มีผลคือ ความสามารถในการซึมผ่านของน้ำสู่คอนกรีต (PERMEABILITY)

ความสามารถซึมผ่านได้จะต่ำ สำหรับเพสต์ที่มีอัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์ต่ำโดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ w/c ต่ำกว่า 0.60 ซึ่งช่องทางไหลของน้ำ (CAPILLARY) จะถูกแบ่งหรือทำให้แยกออกไม่ต่อเนื่องกัน และยังมีเกิดการปฏิกิริยาไฮเดรชันอย่างต่อเนื่อง ความสามารถซึมผ่านได้ก็จะลดลง

การแตกร้าวของคอนกรีต

ปัจจัยที่ทำให้เกิดการแตกร้าว

1. วัตถุประสงค์ และสัดส่วน การผสมคอนกรีต
2. การเทคอนกรีต (PLACING)
3. สภาพการทำงาน
4. การบ่ม
5. การยึดรั้งตัว



ลักษณะการแตกร้าวของคอนกรีต



การเทพื้นกับปัญหาหารอยแตกร้าว

การเทคอนกรีตในบ้านเราซึ่งมีสภาพอากาศร้อน มักพบปัญหาคอนกรีตแตกร้าว หลังจากเทคอนกรีตเสร็จแล้วอยู่เสมอ สาเหตุเกิดจากการระเหยน้ำอย่างรวดเร็วบริเวณผิวคอนกรีตในช่วงหลังเทคอนกรีตเสร็จ จนถึงช่วงคอนกรีตใกล้แข็งตัว ในขณะที่การเยิ้มของน้ำสู่ผิวคอนกรีตเกิดขึ้นช้ากว่าทำให้ผิวคอนกรีตแห้ง และหดตัวไม่สม่ำเสมอจนเกิดรอยแตกร้าวขึ้น เรียกว่า “ การแตกร้าวแบบพลาสติก “ โดยจะพบเห็นบ่อยในงานเทคอนกรีตโครงสร้างที่มีพื้นผิวกว้าง ได้แก่ ถนน พื้นอาคาร พื้นคอนกรีตอัดแรง (พื้นโพลีเทนชั่น) และลานจอดรถ เป็นต้น



การป้องกันพื้นคอนกรีตแตกร้าว

การหลีกเลี่ยงการเทพื้นคอนกรีตในช่วงที่มีสภาพอากาศร้อนจัด จะช่วยป้องกัน ไม่ให้เกิดรอยแตกร้าวได้ แต่หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ควรปฏิบัติตามข้อแนะนำ เพื่อช่วยให้โอกาสการเกิดรอยแตกร้าวลดน้อยลงได้ ดังนี้

1. ควรฉีดน้ำแบบหล่อ พื้นรองถนน และเหล็กเสริม ล่วงหน้าก่อนการเทเพื่อลดความร้อนที่สะสมในแบบหล่อ พื้นรองถนน และเหล็กเสริม ระวังไม่ให้มีน้ำขังอยู่ในแบบก่อนเทคอนกรีต

2. วางแผนการทำงานให้รัดกุม ไม่ควรเทคอนกรีตแต่ละครั้งมากเกินไปและหากแต่งผิวไม่ทันควรนำพลาสติกหรือกระสอบคลุมผิวหน้าไว้ก่อน เมื่อจะแต่งผิวหน้าให้เปิดวัสดุคลุมออกทีละช่วงสั้นๆ

3. ไม่ควรใช้คอนกรีตที่เหลวมากเท ควรใช้เขย่าคอนกรีตให้ถูกต้องตามวิธีการ และ อย่าใช้เขย่าคอนกรีตมากเกินไปเพื่อป้องกันเนื้อคอนกรีตหลุดตัว ซึ่งเป็นเหตุให้คอนกรีตแตกร้าวได้

4. ขณะเทพื้นคอนกรีตหรือหลังเทเสร็จใหม่ๆ หากพบผิวคอนกรีตแตกร้าวและขณะนั้นคอนกรีตยังไม่แข็งตัว สามารถขัดแต่งผิวคอนกรีตซ้ำเพื่อปิดรอยแตกร้าวนั้นได้หลังจากนั้นให้บ่มคอนกรีตทันที

5. เมื่อแต่งผิวคอนกรีตเสร็จให้บ่มทันที ควรบ่มต่อเนื่องอย่างน้อย 7 วัน โดยเฉพาะงานพื้นชั้นดาดฟ้า งานพื้นโพสเทนชันและถนนคอนกรีต ควรบ่มด้วยน้ำ หรือใช้กระสอบเปียกคลุมผิวคอนกรีตตลอดเวลาจะช่วยลดการแตกร้าว และช่วยให้คอนกรีตสามารถพัฒนากำลังอัดได้อย่างสมบูรณ์มากขึ้น





จากรูป การบ่มคอนกรีตด้วยการขังน้ำ เป็นการบ่มที่ดี เหมาะสำหรับงานถนน พื้นอาคารทั่วไป ดาดฟ้า เป็นต้น โดยใช้ ดินเหนียว หรือวัสดุอื่นทำเป็นคั้นรอบพื้น การบ่มควรให้น้ำขังตลอดเวลาจะช่วยลด การแตกร้าวและช่วยให้คอนกรีตพัฒนา กำลังอัดได้ดีขึ้น

จากรูป การบ่มพื้นคอนกรีต ด้วยการ คลุมแผ่นพลาสติก ควรบ่มผิวคอนกรีตให้ ทัวทั้งผืน ในขณะที่คอนกรีตยังเปียกให้เร็ว ที่สุดโดยไม่ทำให้ผิวเสียหายหรือเกิดรอย ควรคลุมผิวทั้งหมดและระวังแผ่นพลาสติก ปลิวหรือฉีกขาดเนื่องจากลมพัด



จากรูป การบ่มพื้นคอนกรีตด้วย กระจอบเปียกคลุมผิวหน้าจะช่วยอุ้มน้ำไว้ ที่ผิวควรให้กระจอบเปียกอยู่เสมอ หาก กระจอบแห้งจะทำให้ดูดนํ้าออกจาก คอนกรีตได้ ไม่ควรใช้กระจอบที่ปนเปื้อน สารอันตรายต่อคอนกรีต เช่น น้ำตาล หรือปุ๋ย

ปัญหาพื้นคอนกรีตแตกร้าวภายหลังจากการเทคอนกรีตใหม่ ๆ

โดยทั่วไปโครงสร้างพื้นไม่ว่าจะเป็นพื้นคอนกรีตบนดิน ได้แก่ ถนนคอนกรีต ทางเดินที่จอดรถและพื้นคอนกรีตในอาคาร เป็นโครงสร้างที่มีพื้นที่ผิวกว้างสัมผัสกับอากาศมาก ทำให้น้ำหรือความชื้นในคอนกรีตสามารถระเหยจากผิวคอนกรีตได้ง่ายและรวดเร็วในช่วงหลังเทคอนกรีตใหม่ ๆ จนถึงช่วงใกล้แข็งตัว หากไม่ป้องกันการระเหยอาจก่อให้เกิดรอยแตกร้าวเนื่องจากการหดตัวไม่สม่ำเสมอและมีผลต่อกำลัง ความต้านทานการขีดสี



จากรูป ถนนคอนกรีตแตกร้าวเนื่องจากไม่บ่มคอนกรีตหรือบ่มช้าและเหล็กเสริม อาจวางอยู่ต่ำเกินไปทำให้ไม่ช่วยป้องกัน การแตกร้าวที่ผิวคอนกรีต

ปัจจัยเร่งที่ทำให้เกิดการแตกร้าวลักษณะนี้ขึ้นได้ง่าย คือ สภาพอากาศร้อน อากาศแห้งในหน้าหนาวและในที่ที่มีลมพัดแรง ตัวอย่างเช่น ถ้าอุณหภูมิอากาศอยู่ที่ 38 องศาเซลเซียสการระเหยจะเร็วกว่าประมาณ 2 เท่าของอุณหภูมิอากาศที่ 30 องศาเซลเซียสและในกรณีที่มีแรงลม 15 กิโลเมตร / ชั่วโมง การระเหยน้ำจากคอนกรีตจะเพิ่มเป็น 4 เท่าของสภาวะลมนิ่ง เป็นต้น

ข้อแนะนำ การเปลี่ยนเวลาเทพื้นคอนกรีต โดยเริ่มเทในช่วงบ่ายจะช่วยลดโอกาสการเกิดรอยแตกร้าวได้เนื่องจาก คอนกรีตสดที่เทในช่วงเช้าจะสะสมความร้อนจากแสงอาทิตย์ได้นานกว่า คอนกรีตสดจึงมีอุณหภูมิสูงขึ้น การระเหยน้ำมีมากขึ้นด้วย ในขณะเดียวกัน คอนกรีตที่เทไปแล้วก็จะเริ่มเซ็ทตัว ซึ่งต้องใช้น้ำในการทำปฏิกิริยากับปูนซีเมนต์ ทำให้คอนกรีตที่เทเสร็จในช่วงเช้าจะสูญเสียน้ำ 2 ทาง จึงควรบ่มทันทีในช่วงบ่ายของวันเดียวกัน





จากรูป พื้นคอนกรีตอัดแรง (พื้นโปส-
เทนชั่น) มักจะถูกออกแบบโดยไม่ใส่เหล็ก
เสริมกันร้าวจึงจะเกิดรอยแตกร้าวขึ้นได้
ง่ายถ้าไม่บ่มคอนกรีตทันทีหลังเทเสร็จและ
หากไม่บ่มคอนกรีตอย่างต่อเนื่องรอย
แตกร้าวจะยาวจนทะลุได้ทั้งพื้นได้

จากรูป การแตกร้าวตามพื้นใน
อาคารมักจะเกิดแตกร้าวบริเวณ
กลางพื้นเพราะเป็นตำแหน่งที่ไม่มี
การเสริมเหล็กกันร้าว และหากเกิด
รอยแตกร้าวที่ยาวมาก อาจทำให้
พื้นทะลุได้



จากรูป รอยแตกร้าวบนผิวถนน
คอนกรีตที่เกิดจากการใช้คอนกรีตที่มี
ความเหลวมากเกินไป หรือมีการจี้เขย่า
คอนกรีตขณะเทมากเกินไป ทำให้เนื้อ
คอนกรีตทรุดตัวและเกิดการเหี่ยวรั้งกับ
เหล็กเสริม จึงมักพบรอยแตกร้าวตาม
แนวเหล็กเสริมที่ผิวคอนกรีต

การควบคุมคุณภาพคอนกรีต

วัตถุประสงค์ : ต้องการให้เกิดความมั่นใจว่าคอนกรีตที่ผลิตมีคุณภาพสูงตามมาตรฐานกำหนด

การควบคุมคุณภาพคอนกรีต แบ่งได้เป็น 5 ส่วน

1. การควบคุมวัตถุดิบ

- ปูนซีเมนต์
- หิน - ทราย
- น้ำ
- น้ำยาผสมคอนกรีตและสารผสมเพิ่ม

2. การออกแบบสัดส่วนการผสมคอนกรีต

- ศึกษาทบทวน ปรับปรุง ข้อกำหนดให้เหมาะสม
- พัฒนาและเลือกสัดส่วนผสม
- เสนอสัดส่วนผสมเพื่ออนุมัติใช้งาน

3. การควบคุม ณ โรงงานผลิต

- การตรวจสอบวัตถุดิบที่เข้าโรงงาน
- การกองเก็บวัตถุดิบ เช่น การแยกเก็บวัตถุดิบ การป้องกันการปะปนกันของวัตถุดิบ และสิ่งสกปรก
- ความถูกต้องในการชั่งตวงส่วนผสม เช่น ความถูกต้องของเครื่องชั่ง
- การปรับความชื้นของหิน - ทราย
- การบำรุงรักษาเครื่องผสมคอนกรีตและกระบวนการผลิต
- การควบคุมการจัดส่ง

4. การควบคุมคอนกรีต

- การสุ่มตัวอย่างคอนกรีตเพื่อทดสอบ
- การทดสอบคอนกรีตสด
- รายงานการปฏิบัติงาน ณ หน่วยงานก่อสร้าง
- รายงานของพนักงานจัดส่ง
- การจัดทำผลการทดสอบ

5. การบริการลูกค้า

- ตรวจสอบข้อร้องเรียนของลูกค้า
- วิเคราะห์ข้อผิดพลาด
- เสนอแนวทางแก้ปัญหาและป้องกัน
- ส่งข้อมูลส่งกลับไปให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้องแก้ไข



ค่ายอมรับสำหรับคุณภาพคอนกรีต

1. กำลังอัด ประเมินตามมาตรฐาน ACI 318 หรือ ว.ส.ท.ดังนี้ ค่ากำลังอัดที่ถือว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

1. ค่าเฉลี่ยของกำลังอัดจากการทดสอบ 3 ครั้งติดต่อกัน $>$ ค่ากำลังอัดที่กำหนด (f_c')
2. ค่ากำลังอัดแต่ละครั้งต่ำกว่ากำลังอัดที่ต้องการ (f_c') ได้ไม่เกิน 30 KSC.

2. กำลังอัดของก้อนตัวอย่างนี้ได้จากการเจาะตาม ACI ดังนี้

1. ค่าเฉลี่ยของกำลังอัดจะต้องได้ค่าไม่น้อยกว่า 85% ของกำลังอัดที่กำหนด (f_c')
2. ค่ากำลังอัดของตัวอย่างแต่ละก้อนต้องไม่น้อยกว่า 75% ของกำลังอัดที่กำหนด (f_c')

การปฏิบัติเมื่อคุณภาพไม่ได้มาตรฐาน

- ค่ากำลังอัดต่ำกว่าค่าที่ออกแบบ (f_c')
 1. ข้อมูลด้านนอกกลุ่มตัดทิ้ง
 2. กำลังอัดเฉลี่ยต่ำกว่าที่ออกแบบทดสอบตามลำดับ
- ยิงด้วย SCHMIDT HAMMER (หรือการทดสอบแบบ Non Destructive Test อื่นๆ)
- การเจาะคอนกรีตเพื่อทดสอบ (หรือการทดสอบแบบ Destructive Test อื่นๆ)
- การทดสอบให้โครงสร้างรับน้ำหนักจริง



อุปกรณ์ใช้ในการเจาะคอนกรีต



คอนกรีตที่ถูกเจาะโดยเครื่องเจาะคอนกรีต



การทดสอบให้โครงสร้างรับน้ำหนักจริง

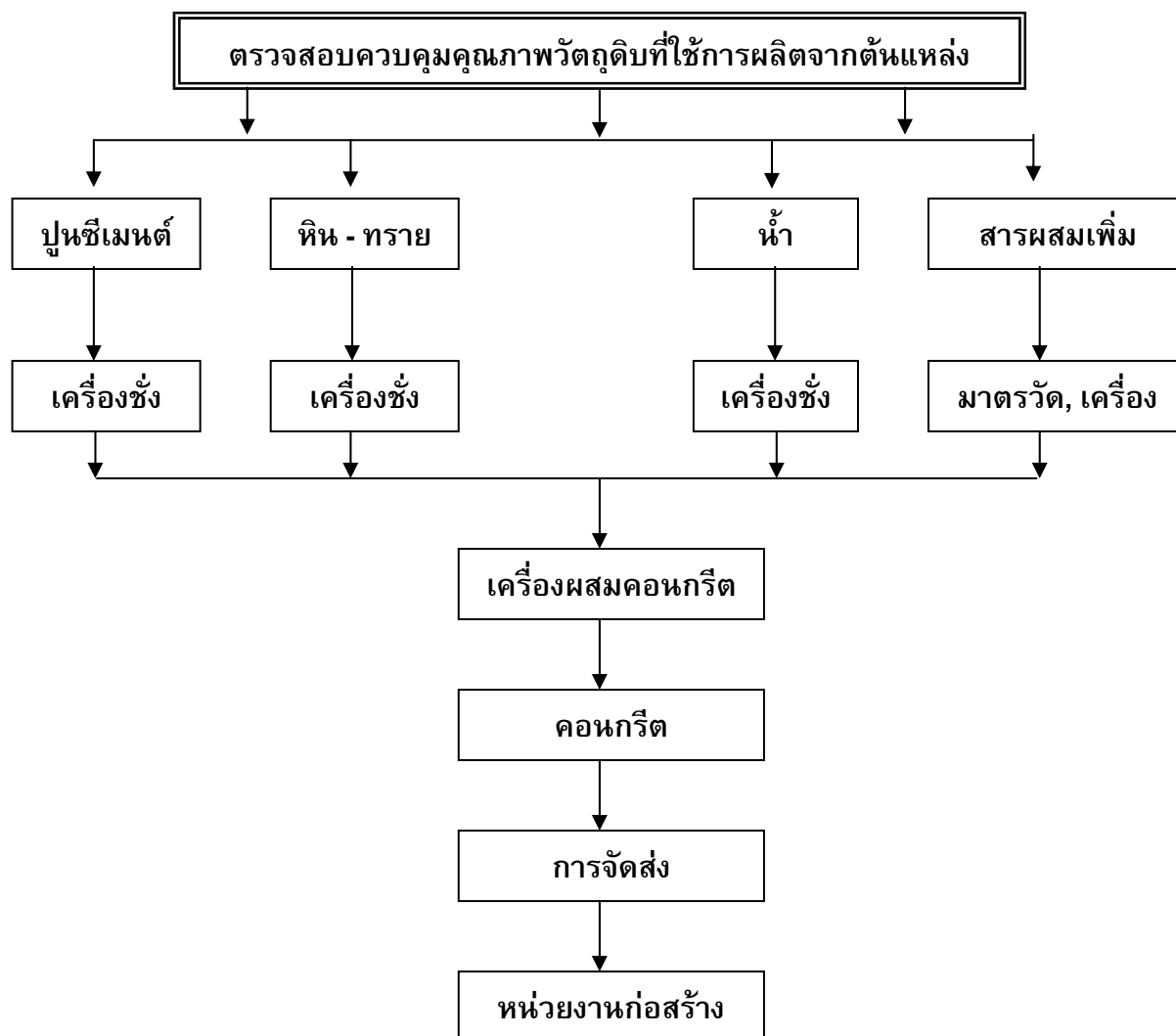


ขบวนการผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ

ขบวนการผลิตเริ่มจาก การลำเลียง หิน - ทราย ปูนซีเมนต์ ผ่านเครื่องชั่งได้นำหนัก ถูกต้องตามสัดส่วนผสมที่ออกแบบไว้ ในขั้นตอนนี้จะต้องคำนึงถึงสภาพความชื้นของหิน - ทราย ด้วย เพราะหิน - ทรายอาจไม่อยู่ในสภาพที่ออกแบบหรือสภาพอิ่มตัวผิวแห้ง (SSD) ซึ่งจะต้องปรับน้ำหนักหิน - ทรายและน้ำให้ถูกต้อง ส่วนน้ำและน้ำยาผสมคอนกรีตจะชั่งหรือตวงแล้ว นำเข้าผสมกันในเครื่องผสมคอนกรีต ซึ่งจะผสมคอนกรีตตามเวลาที่กำหนด ด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติ

คอนกรีตที่ผสมเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะถูกลำเลียงลงสู่รถผสมคอนกรีตเพื่อนำไปส่งยังหน่วยงานก่อสร้าง

แสดงขบวนการผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ



เปรียบเทียบมาตรฐาน , ตวง , วัด / Weight & Measure Tables

ซม.	ม.	กม.	นิ้ว	ฟุต	หลา	ไมล์
1	0.01	0.00001	0.3937	0.03281	0.01094	6.21×10^{-6}
100	1	0.001	39.37	3.281	1.0936	6.21×10^{-4}
100,000	1,000	1	39,370.1	3,280.84	1,093.61	0.62137
2.54	0.0254	2.54×10^{-5}	1	0.0833	0.02778	1.58×10^{-5}
30.48	0.3048	3.05×10^{-4}	12	1	0.3333	1.89×10^{-4}
91.44	0.9144	9.1×10^{-4}	36	3	1	5.68×10^{-4}
1.61×10^5	1,609	1.60934	63,360	5,280	1,760	1
กรัม	กิโลกรัม	เมตริกตัน	ออนซ์	ปอนด์	ฉอกตัน	ลองตัน
1	0.001	1×10^{-6}	0.03527	0.00220	1.10×10^{-6}	9.84×10^{-7}
1,000	1	0.001	35.27	2,205	0.00110	9.84×10^{-4}
1×10^6	1,000	1	3.53×10^4	2,205	1.102	0.9842
28.35	0.02835	2.83×10^{-5}	1	0.0625	3.12×10^{-5}	2.79×10^{-5}
453.6	0.4536	4.54×10^{-4}	16	1	0.005	4.46×10^{-4}
9.07×10^5	907.2	0.9072	3.20×10^4	2,000	1	0.8929
1.02×10^6	1,016	1.016	3.58×10^4	2,240	1.12	1
ลบ.ซม.	ลิตร	ลบ.นิ้ว	ออนซ์	ควอท	แกลลอน	บาเรล
1	0.001	0.06102	0.03381	0.00106	2.64×10^{-4}	6.29×10^{-6}
1,000	1	61.02	33.81	1.057	0.2642	0.00629
16.39	0.01639	1	0.5541	0.01732	0.00433	1.03×10^{-4}
29.57	0.02957	1.805	1	0.03125	0.00781	1.86×10^{-4}
946.4	0.9464	57.75	32	1	0.2500	0.00595
3,785	3.785	231.0	128	4	1	0.02381
1.59×10^5	159.0	9,702	5,376	168	42	1
ตร.ซม.	ตร.ม.	ตร.กม.	ตร.นิ้ว	ตร.ฟุต	ตร.หลา	ตร.ไมล์
1	0.0001	1×10^{-10}	0.155	0.00108	0.000120	3.86×10^{-11}
1×10^4	1	1×10^{-6}	1,550	10.76	1.196	3.86×10^{-7}
1×10^{10}	1×10^6	1	1.55×10^9	1.08×10^7	1.196×10^6	0.3861
6.452	6.45×10^{-4}	6.45×10^{-10}	1	0.00694	7.71×10^{-4}	2.49×10^{-10}
929.0	0.09290	9.29×10^{-8}	144	1	0.1111	3.57×10^{-8}
8,361.27	0.8361	8.36×10^{-7}	1,296	9	1	3.23×10^{-7}
2.59×10^{10}	2.59×10^6	2.590	4.01×10^9	2.79×10^7	3.098×10^6	1

เอเคอร์ = 4,047 ตร.ม. = 43,560 ตร.ฟุต = 0.00156 ตร.ไมล์ = 2,529 ไร่



คอนสัค กิจใจ

Weight & Measures

น้ำหนักและหน่วยวัด

<p>APOTHCARIES WEIGHT 20 grains.....1 scuple 3 scuples.....1 dram 8 drams.....1 ounce 12 ounces.....1 pound Ounce and pound are the same as in Troy Weight</p> <p>AVOIRDUPOIS WEIGHT 27/11/32 grains.....1 dram 16 drams.....1 ounces 16 ounces.....1 pound 25 pounds.....1 quarter 4 quarters.....1 cwt 2,000 pounds.....1 short ton 2,240 pounds.....1 long ton</p> <p>TROY WEIGHT 24 grains.....1 pwt 20 pwt.....1 ounce 12 ounces.....1 pound Used for weighing gold silver and Jewels</p> <p>SQUARE MEASURE 114 square inches.....1 square foot 9 square feet.....1 square yard 30 ¼ square yards.....1 square rod 40 square rods.....1 rood 4 roods.....1 acre 640 acres.....1 square mile</p> <p>CUBIC MEASURE 1.728 cubic inches.....1 cubic foot 27 cubic feet.....1 cubic yard 128 cubic feet.....1 cord(wood) 40 cubic feet.....1 ton(shipping) 2,150.42 cubic inches.....1 standard bu 231 cubic inches.....1 u.s standard gal 1 cubic foot.....1 about 4/5 of a bushel</p> <p>DRY MEASURE 2 pints.....1 quart 8 quarts.....1 peck 4 pecks.....1 bushel 36 bushels.....1 chaldron</p> <p>LIQUID MEASURE 4 gills.....1 pint 2 pint.....1 quart 4 quarts.....1 gallon 31 ½ gallons.....1 barrel 2 barrels.....1 hogshead</p> <p>LONG MEASURE 12 inches.....1 foot 3 foot.....1 yard 5 ½ yards.....1 rod 40 rods.....1 furlong 8 furlongs.....1 statute mile 3 miles.....1 league</p> <p>CLOTH MEASURE 2 ¼ inches.....1 nial 4 nials.....1 quarter 4 quarters.....1 yard</p> <p>MARINES MEASURE 6 feet.....1 fathom 120 fathoms.....1 cable length 7 ½ cable lengths.....1 mile 5,280.2 feet.....1 statute mile 6,080.2 feet.....1 nautical mile</p> <p>SURVEYORS MEASURE 7.92 inches.....1 link 25 links.....1 rod 4 rods.....1 chain</p>	<p>10 square chains or.....1 acre 160 square rods 640 acres.....1 township</p> <p>TIME MEASURE 60 seconds.....1 minute 60 minutes.....1 hour 24 hours.....1 day 7 days.....1 week 28,29,30 or 13 days.....1 cal.month 30 days.....1 month in Comp.interest 365 days.....1 years,366 days 1 leap year</p> <p>MISCELLANEOUS 3 inches.....1 palm 4 inches.....1 hand 6 inches.....1 span 18 inches.....1 cubit 21.8 inches.....1 Bible cubit 21/2 feet.....1 military pace</p> <p>ANGULAR MEASURE 60 seconds.....1 minute 60 minutes.....1 degree 30 degrees.....1 sign 90 degrees.....1 quadrant 4 quadrants,or 360 degree.....1 circumference or great circle the earth rotates at a velocity of 15 degrees on hour (about 17.366 miles at minute a the Equator) : 1 degree is therefore equal to 4 minutes.</p> <p>CIRCULAR MEASURE Diameter of a Circle x 3.1416 gives Circumference Diameter Squared x .7854 gives Area of Circle Diameter Squared x 3.1416 gives Surface of Spheres. Diameter Cubed x .5236 gives Solidity of Sphers. On Degree of Circumference x 57.3 give Radius. Diameter of Cylinder x 3.1416 and product by its length, gives Surface. Diameter Squared +.7854 and product by the length, gives Solid Contents. A Circular Acre is 235,504 feet. a Circular Rood 117,752 feet in diameter. The Circumference of Globe is about 24,855 miles, and the Diameter about 7,900 miles.</p> <p>DIMENSIONS OF THE WORLD Equatorial Diameter.....7,926.68 miles Polar Diameter.....7,899.99 miles Difference.....26.69 miles Mean Diameter.....7,918.00 miles Equatoril Circumference.....24,902.37 miles Meridional Circumference.....24,860.44 miles Difference.....41.93 miles Area of Surface.....196,950,284 square miles Water Area.....139,950,284 square miles Land Area.....57,000,000 square miles Volume of Land.....29,300,000 cubic miles Volume of Water.....320,000,000 cubic miles</p> <p>AREAS AND DEPTHS OF THE OCEANS Oceans Area (Square Miles) Greatest Dept (feet) Pacific.....68,634,000 30,000 Atlantic.....41,321,000 27,366 Indian.....29,340,000 18,582 Antarctic.....7,500,000 25,200 Arctic.....4,000,000 9,000</p>	<p>THE METRIC SYSTEM</p> <p>LINEAR MEASURE 10 millimetres.....1 centimetre 10 centimetres.....1 decimetre 10 decimetres.....1 metre 10 metres.....1 decametre 10 decametres.....1 hectometre 10 hectometres.....1 kilometre</p> <p>SQUARE MEASURE 100 sq.millimetres.....1 sp.centimetre 100 sq.centimetres.....1 sq.decimetre 100 sq.decimetres.....1 sq.metre 100 sq.metres.....1 sq.decametre 100 sq.decametres.....1 sq.hectometre 100 sq.hectometres.....1 kilometre</p> <p>CUBIC MEASURE 1000 cu.millimetres.....1 cu.centimetre 1000 cu.centimetres.....1 cu.decimetre 1000 cu. decimetres.....1 cu.metre</p> <p>LIQUID MEASURE 10 millimetres.....1 centilitre 10 centilitres.....1 declitre 10 decilitres.....1 litre 10 litres.....1 decalitre 10 decalites.....1 hectolitre 10 hectolitres.....1 kilolitre</p> <p>WEIGHTS 10 milligrams.....1 centigram 10 centigrams.....1 decigram 10 decigrams.....1 gram 10 grams.....1 decagram 10 hectograms.....1 kilogram 100 kilograms.....1 quintal 10 quintals.....1 ton</p> <p>INTERNATIONAL PAPER SIZES A series is based on AO (841x1189 mm.) which is the equivalent of a square metre in area and each smilre size. A1,A2 etc, is equal to half the area of the preceding large size.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>millimetres</th> <th>inches</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2A</td> <td>1189x1682</td> <td>46.81x 3.22</td> </tr> <tr> <td>A0</td> <td>841x1189</td> <td>33.11 x 46.11</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>594x 841</td> <td>23.39 x 33.11</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>420x594</td> <td>16.54 x 23.39</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>297x420</td> <td>11.69 x 6.54</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>210x179</td> <td>8.27 x 11.69</td> </tr> <tr> <td>A5</td> <td>148x210</td> <td>5.83 x 8.27</td> </tr> <tr> <td>A6</td> <td>105x148</td> <td>4.13 x 5.83</td> </tr> <tr> <td>A7</td> <td>74x105</td> <td>2.91 x 4.13</td> </tr> <tr> <td>A8</td> <td>52x74</td> <td>2.05 x 2.91</td> </tr> <tr> <td>A9</td> <td>37x52</td> <td>1.46 x 2.05</td> </tr> <tr> <td>A10</td> <td>26x37</td> <td>1.02 x 1.46</td> </tr> </tbody> </table> <p>C series if for envelopes of folders suitable for enclosing stationery in the A size</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>millimetres</th> <th>inches</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C3</td> <td>324 x 458</td> <td>12.76 x 18.03</td> </tr> <tr> <td>C4</td> <td>229 x 324</td> <td>9.02 x 12.76</td> </tr> <tr> <td>C5</td> <td>162 x 229</td> <td>6.38 x 9.02</td> </tr> <tr> <td>C6</td> <td>114 x 162</td> <td>4.49 x 6.38</td> </tr> <tr> <td>C7</td> <td>81 x 114</td> <td>3.19 x 4.49</td> </tr> <tr> <td>D7</td> <td>110 x 220</td> <td>4.33 x 8.66</td> </tr> </tbody> </table>		millimetres	inches	2A	1189x1682	46.81x 3.22	A0	841x1189	33.11 x 46.11	A1	594x 841	23.39 x 33.11	A2	420x594	16.54 x 23.39	A3	297x420	11.69 x 6.54	A4	210x179	8.27 x 11.69	A5	148x210	5.83 x 8.27	A6	105x148	4.13 x 5.83	A7	74x105	2.91 x 4.13	A8	52x74	2.05 x 2.91	A9	37x52	1.46 x 2.05	A10	26x37	1.02 x 1.46		millimetres	inches	C3	324 x 458	12.76 x 18.03	C4	229 x 324	9.02 x 12.76	C5	162 x 229	6.38 x 9.02	C6	114 x 162	4.49 x 6.38	C7	81 x 114	3.19 x 4.49	D7	110 x 220	4.33 x 8.66
	millimetres	inches																																																												
2A	1189x1682	46.81x 3.22																																																												
A0	841x1189	33.11 x 46.11																																																												
A1	594x 841	23.39 x 33.11																																																												
A2	420x594	16.54 x 23.39																																																												
A3	297x420	11.69 x 6.54																																																												
A4	210x179	8.27 x 11.69																																																												
A5	148x210	5.83 x 8.27																																																												
A6	105x148	4.13 x 5.83																																																												
A7	74x105	2.91 x 4.13																																																												
A8	52x74	2.05 x 2.91																																																												
A9	37x52	1.46 x 2.05																																																												
A10	26x37	1.02 x 1.46																																																												
	millimetres	inches																																																												
C3	324 x 458	12.76 x 18.03																																																												
C4	229 x 324	9.02 x 12.76																																																												
C5	162 x 229	6.38 x 9.02																																																												
C6	114 x 162	4.49 x 6.38																																																												
C7	81 x 114	3.19 x 4.49																																																												
D7	110 x 220	4.33 x 8.66																																																												



Metric Conversion Tables

ตารางเปลี่ยนระบบเมตริก

LINEAR / ระยะทาง		AREA / พื้นที่		VOLUME / ปริมาตร		CAPACITY / ความจุ					
Inches. นิ้ว	Centimetres เซนติเมตร	Sq.Inches. ตร.นิ้ว	Sq.Centimetres ตร.เซนติเมตร	Cu.Inches ลบ.นิ้ว	Cu.Centimetres ตร.เซนติเมตร	Gallons แกลลอน	Litres ลิตร				
.393700	1	2.54000	.1500	1	6.45160	.061024	1	16.38706	.21997	1	4.54609
.787402	2	5.08000	.3100	2	12.90320	.122048	2	32.77413	.43994	2	9.09218
1.181102	3	7.62000	.46500	3	19.35480	.183072	3	49.16119	.65991	3	13.63827
1.574803	4	10.16000	.62000	4	25.80640	.244096	4	65.54826	.87988	4	18.18436
1.968504	5	12.70000	.77500	5	32.25800	.305120	5	81.93532	1.09985	5	22.73045
2.362205	6	15.24000	.93000	6	38.70960	.366144	6	98.32238	1.31982	6	27.27654
2.755906	7	17.78000	1.08500	7	45.16120	.427168	7	114.70945	1.53979	7	31.82263
3.149606	8	20.32000	1.24000	8	51.61280	.488192	8	131.09651	1.75976	8	36.36872
3.543307	9	22.86000	1.39500	9	58.06440	.549216	9	147.49358	1.97973	9	40.91481
Feet ฟุต	Metres เมตร	Sq.Feet ตร.ฟุต	Sq.Metres ตร.เมตร	Cu.Feet ลบ.ฟุต	Cu.Metres ลบ.เมตร	CAPACITY / ความจุ					
3.280840	1	.3048	10.76391	1	.09290	35.31467	1	.02832	Ounces ออนซ์	Grams กรัม	
6.561680	2	.6096	21.52782	2	.18580	70.62934	2	.05664	.035274	1	28.349523
9.842520	3	.9144	32.29173	3	.27870	105.94401	3	.08496	.070548	2	56.699046
13.123359	4	1.2192	43.05564	4	.37160	141.25868	4	.11328	.105812	3	85.048569
16.404199	5	1.5240	53.81955	5	.46450	176.57335	5	.14160	.141096	4	113.398092
19.685038	6	1.8288	64.58346	6	.55740	211.88802	6	.16992	.176370	5	141.747615
22.965878	7	2.136	75.34737	7	.65030	247.20269	7	.19824	.211644	6	170.097138
26.246718	8	2.4384	86.11128	8	.74320	282.51736	8	.222656	.246918	7	198.446661
29.527558	9	2.7432	96.87519	9	.83610	317.83203	9	.25488	.282192	8	226.796184
Yards หลา	Metres เมตร	Sq.Yards ตร.หลา	Sq.Metres ตร.เมตร	Cu.Yards ลบ.หลา	Cu.Metres ลบ.เมตร	CAPACITY / ความจุ					
1.093613	1	.91440	1.19599	1	.83613	1.30795	1	.76455	Pounds ปอนด์	Kilograms กิโลกรัม	
2.187226	2	1.82880	2.39198	2	1.67226	2.61590	2	1.52910	2.204622	1	.453592
3.280839	3	2.74320	3.58797	3	2.50839	3.92385	3	2.29365	4.409244	2	.907184
4.374452	4	3.65760	4.78396	4	3.34453	5.23180	4	3.05820	6.613866	3	1.360776
5.468065	5	4.57200	5.97995	5	4.18065	6.53975	5	3.82275	8.818488	4	1.814368
6.561678	6	5.48640	7.17594	6	5.01678	7.84770	6	4.58730	11.023110	5	2.267960
7.655291	7	6.40080	8.37193	7	5.85291	9.15565	7	5.35185	13.227732	6	2.721552
8.748904	8	7.31520	9.56792	8	6.68904	10.46360	8	6.11640	15.4322354	7	3.175144
9.842517	9	8.22960	10.76391	9	7.52517	11.77155	9	6.88095	17.636976	8	3.628736
Miles ไมล์	Kilometres กิโลเมตร	Acres เอเคอร์	Hectares เฮกตาร์	CAPACITY / ความจุ							
.621371	1	1.60934	2.47105	1	.40469	Pints ปายน์	Litres ลิตร	Cwt คิวท	Kilograms กิโลกรัม		
1.242742	2	3.21869	4.94210	2	.80938	1.75976	1	.56826	.019684	1	50.80234
1.864113	3	4.82803	7.41315	3	1.21407	3.51952	2	1.13652	.039368	2	101.60469
2.485484	4	6.43738	9.88420	4	1.61876	5.27928	3	1.70478	.059052	3	152.40704
3.106855	5	8.04672	12.35525	5	2.02345	7.03904	4	2.27305	.079836	4	203.20938
3.728226	6	9.65606	14.82630	6	2.42814	8.79880	5	2.84131	.098420	5	254.01173
4.349597	7	11.26541	17.29735	7	2.83283	10.55856	6	3.40957	.118104	6	304.81408
4.970968	8	12.87475	19.76840	8	3.23752	12.31832	7	3.97783	.137788	7	355.61642
5.592339	9	14.48410	22.23945	9	3.64221	14.07808	8	4.54609	.157472	8	406.41977
POWER / กำลัง	Sq.Miles	Sq.Kilometres	CAPACITY / ความจุ								
Horsepower แรงม้า	Kilowatts กิโลวัตต์	.38610	1	2.58999	Quarts ควอทซ์	Litres ลิตร	Tons ตัน	Kilograms กิโลกรัม			
1.341022	1	.7457	1.15830	3	7.76997	.87988	1	1.13652	.000984	1	1016.0469
2.68244	2	1.4914	1.54440	4	10.35996	1.75976	2	2.27304	.001968	2	2032.0938
4.023066	3	2.2371	1.93050	5	12.94995	2.63964	3	3.40956	.002952	3	3048.1407
5.364088	4	2.9828	2.31660	6	15.53994	3.51952	4	4.54608	.003936	4	4064.1876
6.705110	5	3.7285	2.70270	7	18.12993	4.39940	5	5.68260	.004920	5	5080.2345
8.046132	6	4.4742	3.08880	8	20.71992	5.27928	6	6.81912	.005904	6	6096.2814
9.387154	7	5.2199	3.47490	9	23.30991	6.15916	7	7.95564	.006888	7	7112.3283
10.728176	8	5.9656				7.03904	8	9.09216			
12.069198	9	6.7113				7.91892	9	10.22868			

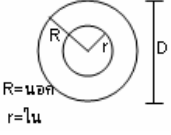
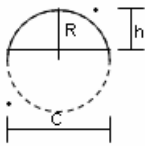
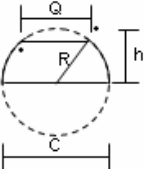
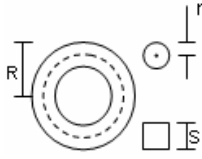

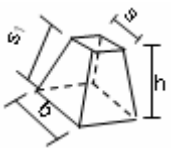
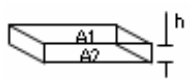
CONVERSION FORMULAE

การเปลี่ยนหน่วย

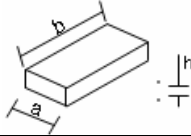
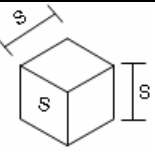
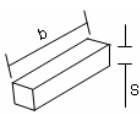
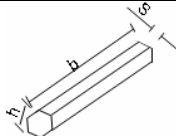
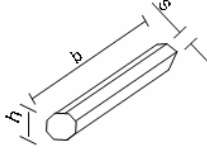
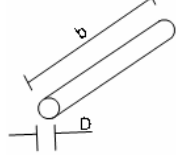
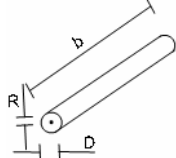
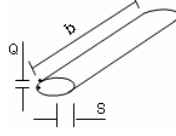

<p>Velocity</p> <p><i>To convert</i> <i>Multiply by</i></p> <p>miles per hour into Kilometres per hour.....1.609344</p> <p>feet per second into metres per second.....0.3048</p> <p>feet per second into centimetres per second.....30.48</p> <p>Power</p> <p><i>To convert</i> <i>Multiply by</i></p> <p>horsepower into kilowatts.....0.7457</p> <p>horsepower into metric horsepower...1.01387</p> <p>foot pound-force per second into kilowatts.....0.001356</p> <p>Force</p> <p><i>To convert</i> <i>Multiply by</i></p> <p>pounds force into newtons.....4.44822</p> <p>poundals into newtons.....0.138255</p> <p>Metric to non-Metric</p> <p>Linear</p> <p><i>To convert</i> <i>Multiply by</i></p> <p>millimetres into feet.....3.281×10^{-3}</p> <p>millimetres into inches.....0.03937</p> <p>centimetres into inches.....0.3937</p> <p>metres into feet.....3.281</p> <p>metres into yards.....1.09361</p> <p>kilometres into yards.....1093.61</p> <p>Kilometres into miles.....0.62137</p> <p>Area</p> <p><i>To convert</i> <i>Multiply by</i></p> <p>sq.milimetres into sq.inches.....1.550×10^{-3}</p> <p>sq.centimetres into sq.inches.....0.1550</p> <p>sq.metres into sq.feet.....10.7639</p> <p>sq.metres into sq.yards.....1.19599</p> <p>sq.metres into acres.....2.47105×10^{-4}</p> <p>sq.kilometres into sq.miles.....0.3861</p> <p>sq.kilometres into acres.....247.105</p> <p>hectares into acers.....2.47105</p>	<p>Non-Metric to Metric</p> <p>Linear</p> <p><i>To convert</i> <i>Multiply by</i></p> <p>inches into centimetres.....2.540</p> <p>inches into metres.....2540×10^{-2}</p> <p>inches into millimetres.....25.4</p> <p>feet into metres.....0.3048</p> <p>yards into metres.....0.9144</p> <p>miles into kilometres.....1.609344</p> <p>miles into metres.....1609.344</p> <p>feet into centimetres.....30.48</p> <p>Area</p> <p><i>To convert</i> <i>Multiply by</i></p> <p>sq.inches into sq.centimetres.....6.4516</p> <p>sq.feet into sq.centimetres.....929.03</p> <p>sq.feet into sq.metres.....0.092903</p> <p>sq.yards into sq.metres.....0.8361</p> <p>sq.miles into sq.kilometres.....2.58999</p> <p>sq.miles into hectares.....258.999</p> <p>acres into sq.metres.....4046.856</p> <p>acres into hectares.....0.40469</p> <p>Volume & Capacity</p> <p><i>To convert</i> <i>Multiply by</i></p> <p>cu.inches into cu.centimetres.....16.3871</p> <p>cu.inches into litres.....0.016387</p> <p>cu.feet into cu.metres.....0.028317</p> <p>cu.feet into litres.....28.32</p> <p>pints into litres.....0.56826</p> <p>quarts into litres.....1.13652</p> <p>cu.yards into cu.metres.....0.7646</p> <p>UK gallon into litres.....4.54609</p> <p>US gallon into litres.....3.7854</p> <p>Mass</p> <p><i>To convert</i> <i>Multiply by</i></p> <p>ounces into grams.....28.3495</p> <p>pounds into grams.....453.6</p> <p>pounds into kilograms.....0.4536</p> <p>ton into kilograms.....1016.047</p> <p>tahils into grams.....37.799</p> <p>kati into kilograms.....0.60479</p> <p>grains into grams.....0.0648</p>	<p>Volume & Capacity</p> <p><i>To convert</i> <i>Multiply by</i></p> <p>cu.centimeters into cu.inches.....0.06102</p> <p>cu.metres into cu.feet.....35.3147</p> <p>cu.metres into cu.yards.....1.30795</p> <p>litres into cu.inches.....61.03</p> <p>litres into pints.....1.7598</p> <p>litres into quarts.....0.8799</p> <p>litres into UK gallons.....0.219976</p> <p>litres into US gallons.....0.264178</p> <p>Mass</p> <p><i>To convert</i> <i>Multiply by</i></p> <p>grams into ounces.....0.03527</p> <p>grams into grains.....15.4324</p> <p>grams into tahlil.....0.02646</p> <p>kilograms into pounds.....2.2046</p> <p>kilograms into tons.....0.0009842</p> <p>kilograms into katis.....1.653</p> <p>kilograms into stones.....0.1575</p> <p>kilograms into hundredweights.....0.01968</p> <p>Velocity</p> <p><i>To convert</i> <i>Multiply by</i></p> <p>centimetres per second into feet per second.....0.03281</p> <p>metres per second into feet per minute.....196.9</p> <p>metres per second into feet per second.....3.281</p> <p>kilometres per hour into miles per hour.....0.6214</p> <p>Power</p> <p><i>To convert</i> <i>Multiply by</i></p> <p>kilowatts into horsepower.....1.341</p> <p>metric horsepower into horsepower.....0.98632</p> <p>metric horsepower into foot pounds-force per second.....542.48</p> <p>Force</p> <p><i>To convert</i> <i>Multiply by</i></p> <p>newtons into pound force.....0.2248</p> <p>newtons into poundals.....7.2330</p>
--	--	---



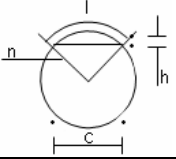
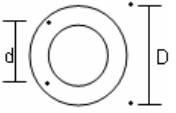
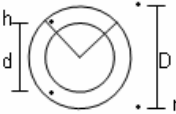
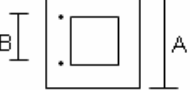
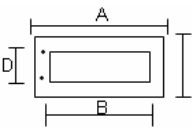
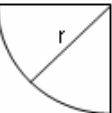
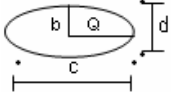
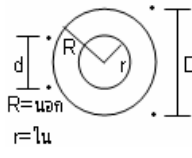
ปริมาตรและเนื้อที่พื้น (VOLUME AND SURFACE AREA)

ชื่อ	รูป	ปริมาตร	เนื้อที่ผิวพื้นทั้งหมด
ลูกกลมหกลวง HOLLOW SPHERE		$\frac{4}{3}\pi(R^3 - r^3)$	พื้นที่ผิวภายนอก $= 4\pi R^2$
เสี้ยวลูกกลม SEGMENT SPHERE		$\frac{1}{3}\pi h^2(3r - h)$ หรือ $\frac{1}{24}\pi h(3c^2 + 4h^2)$	พื้นที่โค้ง $2\pi R h$ หรือ $\frac{1}{3}\pi(4h^2 + c^2)$
SPHERICAL ZONE		$\frac{1}{24}\pi b(3a^2 + 3c^2 + 4b^2)$	พื้นที่ผิวด้านข้าง $= 2\pi r b$
พวงมาลัย ANCHOR RING		หน้าตัดกลม $= 2\pi^2 R r^2$ หน้าตัดจตุรัส $= 2\pi R S^2$	พื้นที่ผิวทั้งหมด หน้าตัดกลม $= 4\pi^2 R r$ หน้าตัดจตุรัส $= 8\pi R S$
SQUARE PYRAMID		$\frac{1}{3} \times \text{พ.ท.ฐาน} \times h$	พ.ท.ผิว = เส้นรอบรูป รูปฐาน $\times \frac{1}{2}$ ความสูง ด้านเอียง
FRUSTUM OF SQUARE PYRAMID		$\frac{h}{3}(b^2 + s^2 + bs_1)$	พ.ท.ผิวทั้งหมด = $[2s_1(b+s)] + [(s^2) + (b^2)]$
FRUSTUM		$\frac{1}{3}h(A_1 + A_2 + \sqrt{A_1 \times A_2})$	พ.ท.ผิวด้านข้าง = $\frac{1}{2}$ ผลบวกของเส้นรอบรูป ฐานบนและล่าง \times ส่วนสูง ที่เอียงลาด

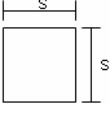
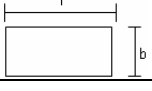
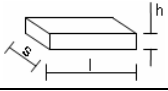
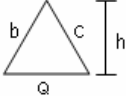
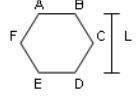
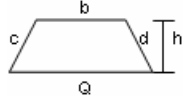
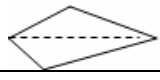

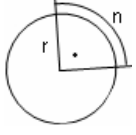
ปริมาตรและเนื้อที่พื้น (VOLUME AND SURFACE AREA)

ชื่อ	รูป	ปริมาตร	เนื้อที่ผิวพื้นทั้งหมด
แท่งสี่เหลี่ยมผืนผ้า RECTANGULAR		เนื้อที่ฐาน x สูง $a \times b \times h$	พื้นที่ผิวทั้งหมด $AREA = 2(ab+bh+ah)$
แท่งลูกบาศก์ CUBE		ด้านใดด้านหนึ่งกำลัง 3 $(S)^3$	เนื้อที่ทั้งหมด $= 6S^2$
แท่งลูกบาศก์ยาว SQUARE PRISM		$S^2 \times b$	พื้นที่ผิวด้านข้าง = $4sb$ หัวท้าย = $2S^2$
แท่งหกเหลี่ยม HEXAGONAL PRISM		$1.6 S^2 b$ หรือ $.866 h^2 b$	พื้นที่ด้านข้าง = $6sb$ หัวท้าย = $2.6 S^2$
แท่งแปดเหลี่ยม		$4.83 S^2 b$ หรือ $.829 h^2 b$	พื้นที่ผิวด้านข้าง = $8 sb$ หรือ $3.32 hb$
ทรงกระบอก CYLINDER		$\pi r^2 b$ หรือ $.7854 D^2 b$	พื้นที่ผิวหน้าตัดหัวท้าย = $2 \pi r^2$ พื้นที่ผิวด้านข้าง = $2 \pi rb$
ทรงกระบอกกลวง HOLLOW CYLINDER		$\pi (R^2 - r^2) b$	พื้นที่ผิวกายนอก = $2 \pi Rb$ ภายใน = $2 \pi rb$
แท่งรูปไข่ ELLIPTICAL PRISM		πabs	พื้นที่ผิวข้าง = $2 \pi b \sqrt{\frac{a^2 + s^2}{3}}$ หน้าตัดหัวท้าย = πas
ลูกกลม SPHERE		$\frac{4}{3} \pi R^3$, $\frac{\pi}{6} D^3$, $.5236 D^3$	พื้นที่ผิวทั้งหมด $= 4 \pi R^2$

พื้นที่และเส้นรอบรูป (AREA AND CIRCUMGERENCE)

ชื่อ	รูป	พื้นที่	เส้นรอบรูป
SEGMENT OF CIRCLE ส่วนเนื้อจากพิววงกลม		$\frac{lr - c(r-h)}{2}$	$l = \frac{\pi m^\circ}{180^\circ}$ $= .01745 m^\circ$
RING วงแหวน		$\frac{\pi}{4}(D^2 - d^2)$	$2\pi r$
QUARTER OF RING 1/4 วงแหวน		$\frac{n^\circ}{360^\circ} \pi(R^2 - r^2)$	
HOLLOW SQUARE □ กลวง		$A^2 - B^2$	
HOLLOW RECTANGLE □ ผืนผ้ากลวง		$(A \times C) - (B \times D)$	
FILLET มุมนอกสี่เหลี่ยม		$0.215r^2, \frac{1}{5}r^2$	
ELLIPE วงรี		$\pi a \times b$ or $c \times d \times 0.7854$	$2\pi \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$
ECCENTRIC RING วงแหวนเอียง		$.7854(D^2 - d^2)$ $\pi \times (R^2 - r^2)$	

พื้นที่และเส้นรอบรูป (AREA AND CIRCUMGERENCE)

ชื่อ	รูป	พื้นที่	เส้นรอบรูป
SQUARE □ จตุรัส		$s^2, \frac{d^2}{2}$	4 S
RECTANGLE □ พื้นผ้า		lb	2 (l + b)
RHOMBOID □ ด้านขนาน		$\frac{1}{2} (l + l) h$	2 (l + s)
TRIANGLE สามเหลี่ยม		$\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ or $\frac{1}{2} a \times h$ $S = \frac{1}{2} (a+b+c)$	a + b + c
HEXAGON 6 เหลี่ยมด้านเท่า		2.598150 S ² 0.866 L ²	6 S
TRAPEZOID □ คางหมู		$\frac{h(a+b)}{2}$	a + b + c + d
NON-PARALLELOGRAM □ ด้านไม่ขนาน		SUM OF TRIANGLE	SUM OF 4 SIDES
CIRCULAR วงกลม		πr^2 or $\pi r^2 \frac{\pi d^2}{4} = .7854 d^2$	$\pi d, 2\pi r$ d = 31831 C
SECTOR OF CIRCULAR		$\frac{\pi r^2 n^0}{360, l r,$ 0.0087266 r ² n ⁰	$l = \frac{r n^0}{57.3}$

เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

รูปตัด	ชนิดเสาเข็ม	เส้นรอบรูป	พื้นที่หน้าตัด	น้ำหนัก	ความยาวสูงสุด	น้ำหนักปลอดภัย
SECTION	TYPE OF PILE (M. X M.)	PERIMETER (CM.)	SECTIONAL AREA (CM. ²)	UNIT WEIGHT (KG./M.)	MAX. LENGTH (M)	SAFELOAD* (TONS)
□	0.18 X 0.18	72	324	78	14	15-25
□	0.22 X 0.22	88	484	116	21	25-30
□	0.25 X 0.25	100	625	150	22	30-40
□	0.30 X 0.30	120	900	216	24	40-50
□	0.35 X 0.35	140	1225	294	25	50-60
□	0.40 X 0.40	160	1600	384	25	60-80
□	0.45 X 0.45	180	2025	486	28	80-120
□	0.525 X 0.525	210	2756	662	28	100 UP

* Safe load depends on soil condition น้ำหนักปลอดภัยขึ้นอยู่กับสภาพดินของแต่ละพื้นที่

รูปตัด	ชนิดเสาเข็ม	เส้นรอบรูป	พื้นที่หน้าตัด	น้ำหนัก	ความยาวสูงสุด	น้ำหนักปลอดภัย
SECTION	TYPE OF PILE (M. X M.)	PERIMETER (CM.)	SECTIONAL AREA (CM. ²)	UNIT WEIGHT (KG./M.)	MAX. LENGTH (M)	SAFELOAD* (TONS)
I	0.18 x 0.18	90	204	49	14	8
I	0.22 x 0.22	108	337	81	22	20
I	0.26 x 0.26	A126	460	110	24	30-35
		B126	500	120	24	30-35
I	0.30 x 0.30	A150	600	144	24	35-40
		B153	660	158	24	40-45
I	0.35 x 0.35	A174	781	187	25	50-55
		B170	880	211	25	55-60
I	0.40 x 0.40	A202	1028	247	25	60-70
		B197	1240	298	25	70-80
I	0.525 x 0.525	244	2050	492	28	80-120





* Safe load depends on soil condition น้ำหนักปลอดภัยขึ้นอยู่กับสภาพดินของแต่ละพื้นที่



รูปตัด	เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความหนา	พื้นที่หน้าตัดคอนกรีต	น้ำหนัก	ความยาวต่อท่อน	โมเมนต์ความเฉื่อย	แรงอัดประสิทธิภาพ	แรงตัดปลอดภัย	รับน้ำหนักปลอดภัย
Section	Dia (mm.)	Thickness (mm.)	Gross Section Area (m ²)	Unit weight	Length (m.)	Moment Of Inertia cm. ⁴	Effective Prestress (kgf/cm. ²)	Allowable Bending Moment (T-m)	Safe* Load (T)
⊙	300	65	480	124	5-13	36314	47.3	2.0	55
⊙	350	70	616	160	5-14	65179	43.1	2.9	70
⊙	400	75	766	198	5-15	108155	40.3	4.1	80
⊙	450	80	930	241	5-15	169270	41.2	5.8	100
⊙	500	90	1169	301	5-15	259634	43.0	8.2	120
⊙	600	100	1571	408	5-15	518890	41.6	13.3	150

* Safe load depends on soil condition น้ำหนักปลอดภัยขึ้นอยู่กับสภาพดินของแต่ละพื้นที่

แผ่นพื้นสำเร็จรูป

รูปตัด	น้ำหนักบรรทุกจร	ความกว้างแผ่นพื้น	ความหนาแผ่นพื้น	คอนกรีตทับหน้า	ระยะช่วงคาน/จำนวน - ขนาด เหล็กแรงดึงดัด				
					SPAN LENGTH (M.) QTY.SIZE OF P.C WIRE				
Section	Live Load (Kg / m ²)	Width of Slab (cm.)	Slab Thickness (cm.)	Concrete Topping (cm.)	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00
	150	30	6	4-5	4 -Ø4	4 -Ø4	4 -Ø4	5 -Ø5	6 -Ø5
	200	30	6	4-5	4 -Ø4	4 -Ø4	6 -Ø4 4 -Ø5	5 -Ø5	*
	300	30	6	4-5	4 -Ø4	4 -Ø4	6 -Ø4 4 -Ø5	5 -Ø5	*
	400	30	6	4-5	4 -Ø4	4 -Ø4	6 -Ø4 4 -Ø5	*	*

* REQUIRED SPECIAL DESIGN

ต้องคำนวณและออกแบบเป็นพิเศษ

คำแนะนำ : ควรค้ำยันตรงกลางช่วงคาน หลังจากเททับหน้าแล้ว 7 วัน จึงถอดค้ำยันออก



วัสดุงานปูนใน 1 ม²

ชนิดงาน	อัตราส่วน	ซีเมนต์ (กก.)	ปูนขาว (ม ³)	ทราย (ม ³)	หมายเหตุ
ปูนก่อ ½ แผ่นอิฐ	1:1:3	11	0.008	0.034	อิฐมอญเล็กแนว 15 ม.
ปูนก่อ 1 แผ่นอิฐ	1:1:3	25.2	0.018	0.055	อิฐมอญเล็กแนว 15 ม.
ปูนก่อ 2 แผ่นอิฐ	1:1:3	54.6	0.039	0.118	อิฐมอญเล็กแนว 15 ม.
ปูนก่อ ½ แผ่นอิฐ 15 มม.	1:1:4	10	0.007	0.027	อิฐมอญเล็ก 126 ก้อน
ปูนก่อ ½ แผ่นอิฐ 20 มม.	1:1:4	12	0.012	0.04	อิฐมอญเล็ก 120 ก้อน
ปูนก่อ ½ แผ่นอิฐ บปก	1:1:4	14	0.016	0.048	อิฐ 54 ก้อนแนว 15 มม.
ปูนฉาบหนา 10 มม.	1:1:4	6	0.01	0.03	ฉาบ 1 ด้าน
ปูนฉาบหนา 15 มม.	1:2:5	3.5	0.005	0.013	ฉาบ 1 ด้าน
ปูนฉาบหนา 15 มม.	1:3:6	2.4	0.006	0.012	ฉาบ 1 ด้าน
ปูนฉาบหนา 20 มม.	1:3:6	3.7	0.008	0.016	ฉาบ 1 ด้าน
ปูนทรายเทพื้น 20 มม.	1:3	8	-	0.016	
ปูนทรายเทพื้น 25 มม.	1:3	10	-	0.02	
ปูนทรายเทพื้น 35 มม.	1:3	14	-	0.029	
ปูนทรายเทพื้น 50 มม.	1:3	20	-	0.04	
ปูนทรายเทพื้น 25 มม.	1:4	8	-	0.03	
ปูนทรายเทพื้น 35 มม.	1:4	12	-	0.043	
ปูนทรายเทพื้น 50 มม.	1:4	16	-	0.06	
ก่ออิฐมอญ 1 ม ³	1:1:4	126	0.1	0.36	ใช้อิฐ 1100 ก้อน
หินล้างหนา 10 มม.		8	-	-	หินเกล็ด 20 กก.
ทรายล้าง 10 มม.		14	-	0.015	
กรวดล้าง 10 มม.		8	-	0.012	กรวด 25 กก.
หินขัด 20 มม.					
ก่อกำแพงหิน 300 มม.		11 หิน 22 กก. ดินสี 0.187 กก.ม ²			
ปูนสลัด	1:3	17	-	0.2	หิน 0.3 ม ³
ฉาบขัดแตะ		8	0.01	0.08	
ปูโมเสก / กระเบื้อง 4"		11	0.038	0.095	
		2/20 โมเสก 11 พ ² กระเบื้อง 81 แผ่น			

น้ำหนักของพื้นชนิดต่าง ๆ

ชนิดของพื้น	น้ำหนัก (กก./ม ²)
ซีเมนต์ ขัดมันหนา 2.5 ซม.	55
คอนกรีตเสริมเหล็กหนา 10 ซม.	240
พื้นไม้สัก หนา 1 นิ้ว	18
ปาเก้ไม้สักหนา ½ นิ้ว	10
ปาเก้ไม้แดงหนา ½ นิ้ว	14
กระเบื้องยางหนา 1.6 มม.	3.4
กระเบื้องยางหนา 2 มม.	4.2
พื้นสำเร็จรูป + อิฐโปรง + คานที + คอนกรีตทับหน้า 3 ซม.	175
หินขัดหนา 2.5 ซม. + รวมการฝังเส้นทองเหลือง	80

น้ำหนักกำแพงชนิดต่าง ๆ

ชนิดผนัง - กำแพง	น้ำหนัก (กก./ม ²)
ผนังอิฐมอญก่อครึ่งแผ่น + ฉาบปูน	180
ผนังอิฐมอญเต็มแผ่น + ฉาบปูน	360
ผนังคอนกรีตบล็อก หนา 7 ซม.	120
ผนังคอนกรีตบล็อก หนา 9 ซม.	160
ฝาไม้อัด 6 มม. + 2 ด้าน + ไม้เคร่า 1 ½ x 3"	22
ฝาเซลโลกรีต + ไม้เคร่า 1 ½ x 3"	30
ผนังอิฐ บ.ป.ก. ก่อครึ่งแผ่น	220
ผนังอิฐ บ.ป.ก. ก่อเต็มแผ่น	240
ผนังอิฐบล็อกแก้ว 7 ¼ x 7 ¼ x 3"	90



น้ำหนักวัสดุทั่วไป

ชื่อวัสดุ	น้ำหนัก กก. / ม ³	ชื่อวัสดุ	น้ำหนัก กก. / ม ³	ชื่อวัสดุ	น้ำหนัก กก. / ม ³
ปลาตินั่ม	21305	หินแกรนิต	2800	ปูนซีเมนต์	1440
ทองคำ	19305	หินเขียวหนุมาน	2645	ถ่านหินน้ำมัน	1345
ทังสแตน	18900	หินอ่อน	2645	ถ่านลิกไนท์	1250
ปรอท	13585	อลูมิเนียม	2640	แอลกอฮอล์ 100%	1200
ตะกั่ว	11375	กระจก	2560	กรอมิวเรียดิค 40%	1200
เงิน	10510	ยิบซั่ม	2545	ยางสน	1070
โมลิบดีนั่ม	9000	แร็บบอกไซส์	2545	ซีเมนต์	960
นิกเกิล	8730	ซีลิกอน	2480	ยางอ่อน	930
ทองเหลือง	8425	แอสเบสตอส	2450	น้ำมันพืช	930
เหล็กเหนียว	7830	กระเบื้องโพลิน	2400	โซดา 66%	930
ทองแดง	8875	ดินเหนียวปนปูน	2195	น้ำแข็ง	916
ดีบุก	7350	ซอล์ก	2195	น้ำมันแร่	915
แมงกานีส	7305	ตะกั่วดำ	2160	ไขมันพาราฟิน	895
เหล็กหล่อ	7210	คาร์บอน	2065	น้ำมันปิโตรเลียม	880
สังกะสี	7150	กระจกซัลเฟอร์	2050	เบนซิน 100%	735
โครเมียม	6850	ฟอสฟอรัสขาว	1825	ถ่านไฟ	720
พลวง	6665	กรดซัลฟูริก 87 %	1795	แก๊สโซลีน	670
วานาเดียม	5605	บอแรก	1745	ถ่านชาโค	368
หินฟอสเฟสท์	3205	แมกเนเซียม	1745	ไม้ก๊อก	240
ผลึกแก้ว	2945	ถ่านหินแอนเธอไซ	1550	หิมะ	128
หินบาชอลล์	2945	กรดไนตริก 91%	1505		

การคิดปริมาตรไม้, ลูกบาศก์ฟุต

หน้าไม้มาตรฐาน นิ้ว	หน้า ตัด นิ้ว ²	ความยาวเป็นเมตร								
		1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
1/2"x1"	0.5	.01139	.02278	.03417	.04557	.05695	.06835	.07974	.09113	.10252
1"x1",1/2"x2"	1.0	.02278	.04557	.06835	.09113	.11392	.13670	.15949	.18227	.20505
1"x1 1/2"	1.5	.03417	.06835	.10252	.13670	.17087	.20505	.23923	.27340	.30157
1"x2"	2.0	.04557	.09113	.13070	.18227	.22784	.27340	.31898	.36454	.41010
1"x3",1/2"x6",1 1/2"x2", 3/4"x4"	3.0	.06835	.13670	.20505	.27340	.34175	.41010	.47245	.54684	.61516
3/4"x5",1 1/4"x3"	3.75	.08544	.17087	.25631	.34175	.42719	.51263	.59806	.68351	.76895
1 1/2"x3"	4.5	.10263	.20505	.30758	.41010	.51263	.61516	.71768	.82021	.92274
1"x5"	5.0	.11392	.22783	.34175	.45567	.56959	.68350	.79743	.91135	1.02526
3/4"x8",1"x6",1 1/2"x4",2"x3"	6.0	.13670	.27340	.41010	.54681	.68351	.82021	.95691	1.09361	1.23031
1 1/2"x5"	7.5	.17088	.34175	.51263	.68350	.85438	1.02526	1.19613	1.36702	1.53790
1"x8",2"x4"	8.0	.18227	.36454	.54681	.72908	.91134	1.09361	1.27588	1.45815	1.64042
1 1/2"x6",3"x3"	9.0	.20505	.41010	.61516	.82021	1.03526	1.23031	1.43537	1.64042	1.84547
2"x5"	10.0	.22784	.45566	.68350	.91134	1.13918	1.36700	1.59486	1.82270	2.05052
1 1/2"x8",2"x6"	12.0	.27340	.54681	.82021	1.09360	1.36702	1.64042	1.91382	2.1872	2.46063
2"x8",4"x4"	16.0	.36454	.72908	1.09361	1.45815	1.82269	2.18723	2.55176	2.91630	3.28084
3"x6"	18.0	.41010	.82021	1.23031	1.64042	2.05052	2.46062	2.87074	3.28084	3.69094
3"x8",4"x6"	24.0	.54681	1.09361	1.64042	2.18723	2.73404	3.28084	3.82764	4.37446	4.92126
5"x5"	25.0	.56959	1.13819	1.70877	2.27836	2.84795	3.41754	3.98713	4.55672	5.12631
6"x6"	36.0	.82021	1.64042	2.46063	3.28084	4.10105	4.92126	5.74147	6.56168	7.38189
8"x8"	64.0	1.45815	2.91030	4.37445	5.83260	7.29075	8.74890	10.2070	11.6652	13.1233



คอนกรีตผสมเสร็จ TPI

บริษัท ทีพีไอ คอนกรีต จำกัด

ประเภทของงาน	ประเภทของคอนกรีต	กำลังอัด (กก./ตร.ซม.) รูปทรงลูกบาศก์ 15x15x15 อายุ 28 วัน	อัตราส่วน น้ำ/ซีเมนต์ (w/c)	ปริมาณน้ำใน 1 ลูกบาศก์เมตร (ลิตร)	ค่ายุบตัว (ซม.)
อาคารขนาดเล็ก, บ้าน, ตึกแถว	คอนกรีตกำลังอัดต่ำ	180	0.72	180	7.5±2.5
อาคารขนาดเล็ก, บ้าน, ตึกแถว	คอนกรีตกำลังอัดต่ำ	210	0.65	180	7.5±2.5
อาคารขนาดกลาง, เทพื้นหน้าพื้นสำเร็จรูป	คอนกรีตกำลังปกติ	240	0.60	180	7.5±2.5
อาคารขนาดกลาง, เทพื้นหน้าพื้นสำเร็จรูป	คอนกรีตกำลังปกติ	280	0.55	180	7.5±2.5
อาคารขนาดใหญ่, พื้น POST-TENSION	คอนกรีตกำลังค่อนข้างสูง	320	0.51	180	7.5±2.5
อาคารขนาดใหญ่, พื้น POST-TENSION	คอนกรีตกำลังค่อนข้างสูง	350	0.48	180	7.5±2.5
อาคารขนาดใหญ่, พื้น POST-TENSION	คอนกรีตกำลังค่อนข้างสูง	380	0.45	180	7.5±2.5
อาคารขนาดใหญ่, พื้น POST-TENSION	คอนกรีตกำลังค่อนข้างสูง	400	0.42	180	7.5±2.5
อาคารขนาดใหญ่, พื้น POST-TENSION	คอนกรีตกำลังค่อนข้างสูง	420	0.40	180	7.5±2.5



ผลิตภัณฑ์คอนกรีต ทีพีไอ



คอนกรีตผสมเสร็จ ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์คอนกรีตที่ใช้ในโครงสร้างทั่วไป เช่น พื้น คาน เสา ฯลฯ โดยการออกแบบค่ากำลังอัด ประหยัด ค่ายุบตัว ตามวัตถุประสงค์การใช้งาน



คอนกรีตเข็มเจาะ ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการเทเข็มเจาะโดยเฉพาะเนื่องจากถูกออกแบบให้มีความลื่นไหลสูง มีระยะเวลาการก่อตัวนานกว่าคอนกรีตทั่วไปโดยผสมน้ำยาหน่วงเพื่อให้มีเวลาเพียงพอในการทำงาน มีทั้งเข็มเจาะเล็กและเข็มเจาะใหญ่



คอนกรีตกำลังอัดสูง ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์คอนกรีตที่มีความแข็งแรงเป็นพิเศษโดยเริ่มตั้งแต่ 450 กก./ตร.ซม. ขึ้นไป คอนกรีตชนิดนี้สามารถรองรับงานที่มีขนาดใหญ่ มีน้ำหนักมาก รวมทั้งงานที่ต้องการถอดแบบเร็ว



คอนกรีตแข็งตัวเร็ว ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์คอนกรีตคุณสมบัติพิเศษที่สามารถถอดแบบใช้งานได้ภายใน 24 ชั่วโมง โดยรับแรงอัด ประหยัดได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. เหมาะกับงานถนนหรือคอสระพาน ซึ่งต้องการถอดแบบเร็ว



คอนกรีต ทีพีไอ



คอนกรีตปั๊ม ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์คอนกรีตที่ใช้สำหรับการยิงปั๊มโดยเฉพาะ เนื่องจากมีความสามารถในการไหลตัวสูงโดยปราศจากการแยกตัว เทโดยผ่านที่ปั๊มยิงคอนกรีตไปในที่ที่ยากต่อการเทตามปกติ เช่น อุโมงค์ ตึกสูง ทำให้สะดวกและรวดเร็ว



คอนกรีตอัดแรง ทีพีไอ

เป็นคอนกรีตที่ออกแบบเพื่อให้ได้กำลังอัด 80% ของค่ากำลังอัดที่ 28 วัน ภายในระยะเวลา 72 ชั่วโมง เพื่อทำการอัดแรงของคอนกรีตให้มีความแข็งแรงเพิ่มขึ้น เหมาะสำหรับงานที่ต้องการรับน้ำหนักมากเป็นพิเศษ



คอนกรีตกันซึม ทีพีไอ

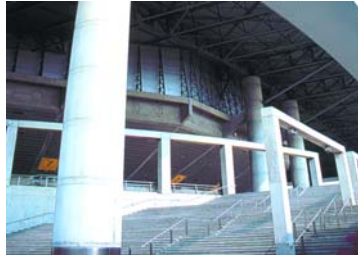
ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการออกแบบให้มีความทึบน้ำเป็นพิเศษ โดยผสมน้ำยากันซึมทำให้คอนกรีตสามารถกันน้ำซึมผ่านได้ เหมาะสำหรับทะเลาะว่ายน้ำ พื้นชั้นดาดฟ้า ชั้นใต้ดิน



คอนกรีตควบคุมการหดตัว ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์ที่ถูกออกแบบโดยเฉพาะเพื่อควบคุมการหดตัวของคอนกรีต ช่วยลดโอกาสการแตกร้าวทั้งในขณะที่คอนกรีตยังอยู่ในสถานะพลาสติก (Plastic Stage) และที่เริ่มแข็งตัวแล้ว เหมาะสำหรับงานที่ต้องการควบคุมการหดตัวเป็นพิเศษ เช่น งานเทเชื่อมแนวหรือรอยต่อกำแพง





คอนกรีตไหลเข้าแบบง่าย ทีพีไอ

เหมาะสำหรับงานที่มีเหล็กเสริมแน่น มีความสลับซับซ้อนที่ยากต่อการเทโดยไม่ต้องใช้เขี่ยา ดังนั้นจึงสามารถป้องกันการเกิดโพรงในโครงสร้างของคอนกรีตเมื่อถอดแบบผิวคอนกรีตจึงเรียบสวยงาม



คอนกรีตสำหรับห้องเย็น ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์คอนกรีตที่ช่วยป้องกันปัญหาการแตกร้าวอันเนื่องมาจากการขยายและหดตัวของน้ำที่กลายมาเป็นน้ำแข็งและละลายเป็นน้ำสลับไปมา ซึ่งมักจะเกิดขึ้นในห้องเย็นแช่แข็ง



คอนกรีตสำหรับพื้น ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะร่วนแห้ง สำหรับยิงคอนกรีตที่ต้องการให้ได้กำลังรับแรงเพียงพอต่อการรับน้ำหนักเพียงชั่วคราวหรือถาวรในลักษณะงานผนังอุโมงค์ใต้ดินหรือผนังรับแรงดิน



คอนกรีตความร้อนต่ำ ทีพีไอ

การเทคอนกรีตปริมาณมากสำหรับงานโครงสร้างขนาดใหญ่ เช่น ฐานราก เขื่อน ตอม่อสะพาน ฯลฯ มักจะพบกับปัญหาคอนกรีตแตกร้าวที่เกิดจากความร้อนของปฏิกิริยา Hydration ทีพีไอ คอนกรีต จึงได้พัฒนาคอนกรีตเพื่อลดความร้อนที่เกิดจากปฏิกิริยา Hydration





คอนกรีตด้านทานซัลเฟต ทีพีไอ

มีโครงสร้างคอนกรีตจำนวนมากอยู่ในสภาพแวดล้อมที่มีสารซัลเฟตและคลอไรด์คอยกัดกร่อนเนื้อคอนกรีตจนทำให้น้ำและอากาศสามารถซึมผ่านเข้าไปทำปฏิกิริยากับเหล็กเสริมภายในจนเกิดเป็นสนิมเป็นเหตุให้โครงสร้างคอนกรีตนั้นๆ เสื่อมสภาพไปในเวลาอันรวดเร็ว เช่น โครงสร้างบริเวณชายฝั่งทะเล ท่าเรือ แม่น้ำลำคลอง รวมทั้งงานวางท่อระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำเสียซึ่งกระจายอยู่ทั่วไป ทีพีไอ คอนกรีต ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าวจึงได้พัฒนาคอนกรีตคุณสมบัติพิเศษที่สามารถต้านทานการกัดกร่อนจากสารซัลเฟตรวมไปถึงสารคลอไรด์ ช่วยให้โครงสร้างมีความทนทานมากกว่าคอนกรีตธรรมดาทั่วไป



บริการปั๊มคอนกรีต ทีพีไอ

- **ปั๊มบูม (Mobile Pump)** เป็นปั๊มที่สามารถเคลื่อนย้ายจุดยิงได้สะดวก มีบริการ 3 ขนาด คือ 28 เมตร 32 เมตร และ 36 เมตร
- **ปั๊มลาก (Station Pump)** เป็นปั๊มที่อาศัยการต่อท่อลำเลียงคอนกรีตไปยังจุดเท สามารถปั๊มคอนกรีตได้สูงกว่า 40 ชั้น



ผลงานที่ผ่านมา



บริษัท ทีพีไอ คอนกรีต จำกัด

26/56 อาคารทีพีไอ ทาวเวอร์ ชั้น 5 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120

โทร. 0-2678-5350-74 โทรสาร. 0-2678-5376-8

ศูนย์รับงาน-จัดส่ง (บริการ 24 ชั่วโมงทุกวัน) โทร. 0-2678-5382-90 โทรสาร.0-2678-5395-6

