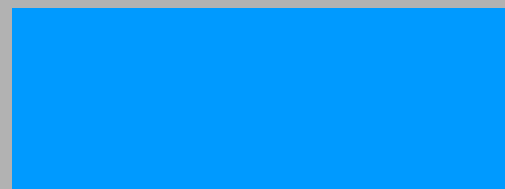
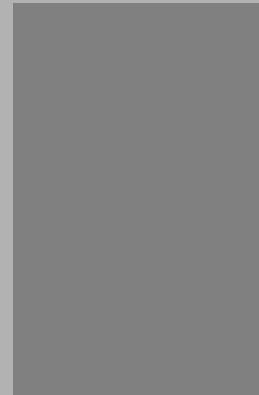
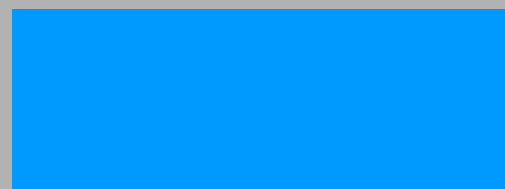




# คونกรีตเทคโนโลยี



อภิมหาการ  
บริษัท ทีพีไอ คونกรีต จำกัด  
(ห้ามจำหน่าย)



## คำนำ

ปัจจุบันนี้งานก่อสร้างทั่วไปในประเทศไทยได้ใช้คونกรีตเป็นวัสดุหลักสำหรับโครงสร้างต่างๆ ดังนั้นจึงจำเป็นที่ผู้เกี่ยวข้องควรเข้าใจในวัสดุคุณภาพทั้งคุณภาพสดและคุณภาพที่แข็งตัวแล้วตลอดจนปัจจัยต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อคุณภาพของคุณกรีต

การก่อสร้างในปัจจุบันที่เทคโนโลยีมีความเจริญก้าวหน้ามากมีเครื่องมือและอุปกรณ์ช่วยประยุกต์เวลาเพื่อเก็บประมวลข้อมูลแต่ในทางปฏิบัติจริงอาจไม่สะดวกในการพกพาเครื่องใช้และอุปกรณ์ติดตัวไปตามสถานที่ก่อสร้างหรือหน่วยงานบางแห่ง

**บริษัท ทีพีไอ คุณกรีต จำกัด** จึงได้จัดคณะทำงานประกอบด้วยทีมวิศวกรจากฝ่ายควบคุมคุณภาพและจากฝ่ายขายและการตลาด จัดทำเอกสาร “ คุณกรีตเทคโนโลยี ” ชุดนี้ขึ้นมาเพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและทบทวน สำหรับวิศวกร ผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงานนักศึกษาและประชาชนทั่วไป เพื่อประกอบความเข้าใจในคุณกรีตที่มีคุณภาพตั้งแต่กระบวนการผลิตการใช้งานจนกระทั่งเป็นคุณกรีตที่แข็งตัวแล้วอันจะนำไปสู่การใช้คุณกรีตสำหรับโครงสร้างต่างๆ ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

(ประยุค เลี่ยว่าไพรัตน์)

กรรมการผู้จัดการใหญ่  
บริษัท ทีพีไอ คุณกรีต จำกัด

มกราคม 2551

# สารบัญ

<b>ค่อนกรีต</b>	<b>หน้า</b>
องค์ประกอบของค่อนกรีต	4
คุณภาพของค่อนกรีต	7
ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพของค่อนกรีต	9
<b>ปูนซีเมนต์</b>	
ประเภทของปูนซีเมนต์	10
ปูนซีเมนต์ที่พีไอ	11
ปูนซีเมนต์ทำงานได้อย่างไร	14
สารประกอบหลักในปูนซีเมนต์	15
<b>มวลรวม</b>	
คุณสมบัติของมวลรวมในงานค่อนกรีต	17
มาตรฐาน ASTM C 33 ของมวลรวม	25
<b>หน้า</b>	
หน้าที่ของน้ำในงานค่อนกรีต	27
การตัดสินใจเลือกใช้น้ำ	28
ข้อกำหนดของน้ำผสมค่อนกรีต	28
การทดสอบคุณสมบัติ	28
<b>สารผสมค่อนกรีต</b>	
ประเภทของสารผสมค่อนกรีต	29
สารผสมค่อนกรีตที่ใช้ในงานค่อนกรีตผสมเสร็จ	30
<b>การผสมค่อนกรีต</b>	
วิธีการผสมค่อนกรีต	38
เวลาในการผสมค่อนกรีต	39
ลำดับการผสม	40
การลำเลียงค่อนกรีต	41
การเทค่อนกรีตและการทำให้แน่น	42
การบ่มค่อนกรีต	45



<b>ค่อนกรีตสด</b>	<b>หน้า</b>
คุณสมบัติของค่อนกรีตสด	49
เวลาการก่อตัว	50
คุณสมบัติของค่อนกรีตสดที่ดี	51
<b>ค่อนกรีตแข็งตัวแล้ว</b>	
กำลังอัดของค่อนกรีต	51
ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อกำลังอัดของค่อนกรีต	52
คุณสมบัติต้านกำลังอ่อนๆ ของค่อนกรีต	55
การเปลี่ยนรูป	56
ความท忏านของค่อนกรีต	57
การแตกร้าวของค่อนกรีต	57
<b>การควบคุมคุณภาพ</b>	
การควบคุมคุณภาพค่อนกรีต	63
ค่าย้อมรับสำหรับคุณภาพค่อนกรีต	64
การปฏิบัติเมื่อคุณภาพไม่ได้มาตรฐาน	64
<b>ขบวนการผลิตค่อนกรีตผสมเสร็จ</b>	65
<b>คู่มือการคำนวณ และตารางต่าง ๆ สำหรับงานก่อสร้าง</b>	
ตารางเปรียบเทียบมาตรฐานชั้ง , ดวง , วัด	66
น้ำหนัก , หน่วยวัด	67
ตารางเปลี่ยนระบบเมตริก	68
การเปลี่ยนหน่วย	69
ปริมาตรและเนื้อที่พื้น	70
พื้นที่และเส้นรอบรูป	72
ตารางขนาดเสาเข็มค่อนกรีตอัดแรง	74
วัสดุงานปูนใน 1 ม <sup>3</sup>	76
น้ำหนักของพื้นชนิดต่างๆ และวัสดุทั่วไป	77
การคิดปริมาตรไม้	79
ตารางแสดงการเลือกใช้ประเภทของค่อนกรีต	80
<b>ผลิตภัณฑ์ค่อนกรีต ทีพีไอ</b>	<b>81</b>



# คอนกรีต

## (CONCRETE)

จากอดีตจนถึงปัจจุบันนี้เราพบว่า “ คอนกรีต ” ยังคงเป็นวัสดุก่อสร้างที่มีความนิยมใช้งาน ทั้งนี้ เพราะคอนกรีตมีความเหมาะสมกว่าวัสดุก่อสร้างอื่นๆ ทั้งด้านราคาและด้านคุณสมบัติต่างๆ และอาจแยกพิจารณาคอนกรีตออกเป็น 2 ส่วน คือ

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

เมื่อนำวัสดุต่างๆ ของคอนกรีตมาผสานกัน คอนกรีตจะเป็นของเหลวมีความหนืดเวลาหนึ่งชั่วโมงสามารถนำไปเทลงแบบหล่อตามต้องการได้ เมื่ออายุมากขึ้นคอนกรีตก็จะเปลี่ยนสถานะจากของเหลวมาเป็นกึ่งเหลวกึ่งแข็ง และในเวลาต่อมา ก็จะเป็นของแข็งในที่สุดซึ่งสามารถรับกำลังอัดได้มากขึ้นเรื่อยๆ ตามอายุของคอนกรีตที่เพิ่มขึ้นจนถึงช่วงเวลาหนึ่งความสามารถรับกำลังอัดก็จะเริ่มคงที่

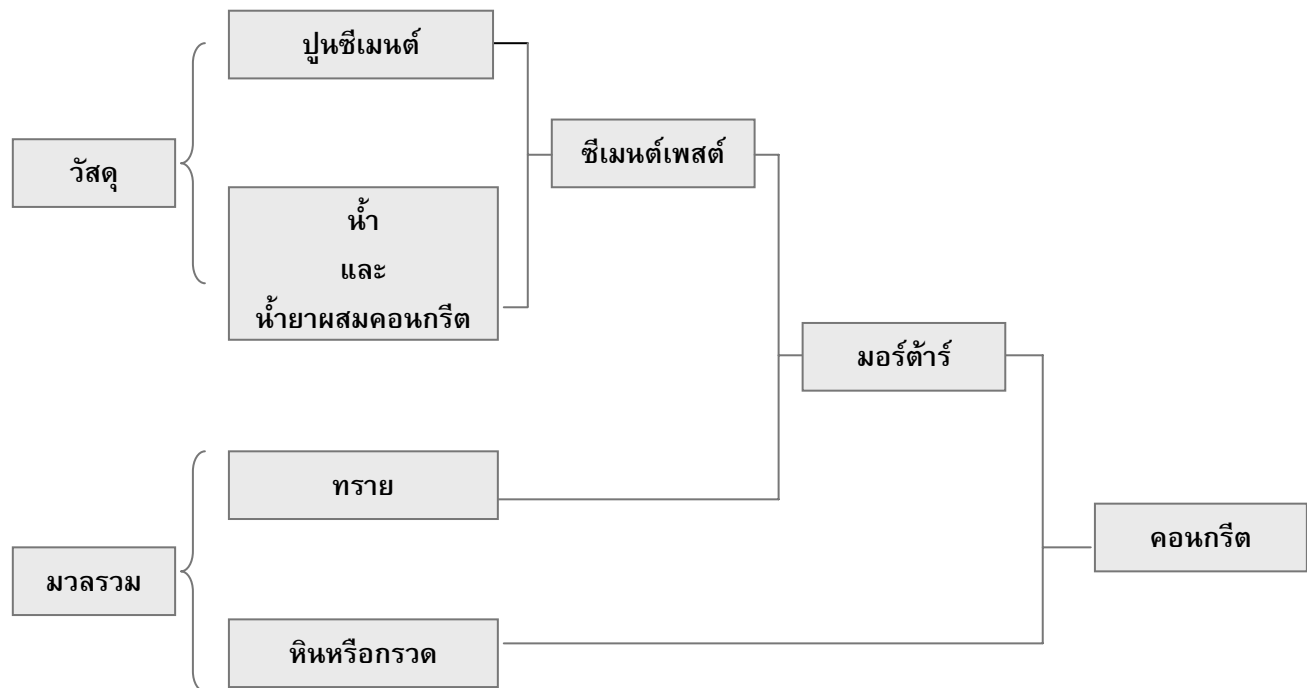
### การเรียกชื่อองค์ประกอบของคอนกรีต

โดยทั่วๆ ไปวัสดุสำหรับใช้ผสมทำคอนกรีตประกอบไปด้วย ปูนซีเมนต์ หิน ทราย น้ำ และน้ำยาผสมคอนกรีตเมื่อผสานวัสดุต่างๆเข้าด้วยกันเราจะเรียกชื่อของวัสดุต่างๆ ที่ผสานกันดังนี้

ปูนซีเมนต์ผสมน้ำและน้ำยาผสมคอนกรีต	เรียกว่า	ซีเมนต์เพสต์ (Cement Paste)
ซีเมนต์เพสต์ผสมกับทราย	เรียกว่า	มอร์ต้าร์ (Mortar)
มอร์ต้าร์ผสมกับหินหรือกรวด	เรียกว่า	คอนกรีต (Concrete)



## ดังแสดงตาม Diagram ข้างล่างนี้



# หน้าที่และคุณสมบัติของส่วนผสม

## 1. ปูนซีเมนต์

จะทำหน้าที่ให้กำลังของคอนกรีต โดยทำปฏิกิริยาไฮเดรชันกับน้ำเกิดเป็นของเหลวหนืด จะทำหน้าที่หล่อลื่นคอนกรีตให้สามารถเทได้และยึดประสานมวลรวมเข้าด้วยกันเมื่อแข็งตัวจะให้กำลังกับคอนกรีต คุณสมบัติของปูนซีเมนต์จะขึ้นอยู่กับองค์ประกอบของสารเคมีและความละเอียดของเม็ดปูน

## 2. มวลรวม

จะทำหน้าที่เป็นวัสดุเนื้อยกระจาดอยู่ทั่วเนื้อคอนกรีตช่วยให้คอนกรีตมีความทนทาน และยังลดการยึดหดตัวของคอนกรีตอีกด้วยคุณสมบัติของมวลรวมควรพิจารณา เช่น ความแข็งแรง ความคงทนต่อปฏิกิริยาเคมี การต้านทานแรงกระแทกและการเสียดสี มีการเปลี่ยนแปลงปริมาณน้อย เป็นต้น

## 3. น้ำ

จะทำหน้าที่ผสมกับปูนซีเมนต์ทำให้เกิดปฏิกิริยาไฮเดรชันและยังช่วยหล่อลื่นให้คอนกรีตอยู่ในสภาพเหลวสามารถเทลงในแบบหล่อได้

## 4. หัวยาผสมคอนกรีต

จะทำหน้าที่ปรับปรุงคุณสมบัติต่างๆ ของคอนกรีตให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน อาทิเช่น เวลาการก่อตัว ความสามารถในการเทได้ กำลังอัด เป็นต้น



## คุณภาพของคอนกรีต

### คอนกรีตที่มีคุณภาพมีลักษณะอย่างไร

คอนกรีตที่มีคุณภาพ คือ คอนกรีตที่มีคุณสมบัติต่างๆ เหมาะสมตรงตามลักษณะของการใช้งานในประเภทนั้นๆ

คุณสมบัติของคอนกรีตที่ต้องการโดยทั่วไป คือ ในสภาพเหลวต้องมีความสามารถเท่าได้ (WORKABILITY) , ไม่มีการแยกตัว (SEGREGATION) , ใช้พลังงานในการทำงานน้อย ในสภาพที่แข็งตัวแล้วจะต้องมีกำลัง (STRENGTH) สูงพอ , ทึบนำ้ (IMPERMEABILITY) , หดตัวน้อย ปราศจากการอยแตกร้าวภายในไม่มีโพรงหรือช่องว่างจากการเท

### คุณสมบัติที่สำคัญของคอนกรีต

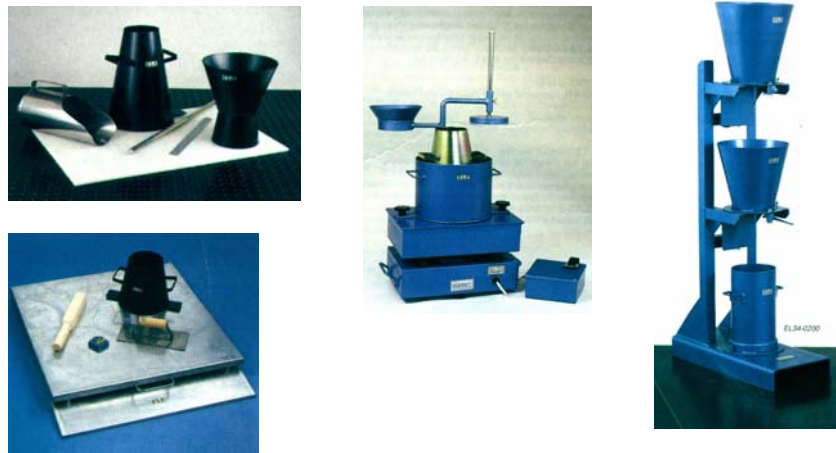
#### 1. คอนกรีตสด

ความสามารถเท่าได้	(WORKABILITY)
การยึดเกาะ	(COHESION)
ความข้นเหลว	(CONSISTENCY)
การแยกตัว	(SEGREGATION)
การเยิ้ม	(BLEEDING)

#### 2. คอนกรีตแข็งตัวแล้ว

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



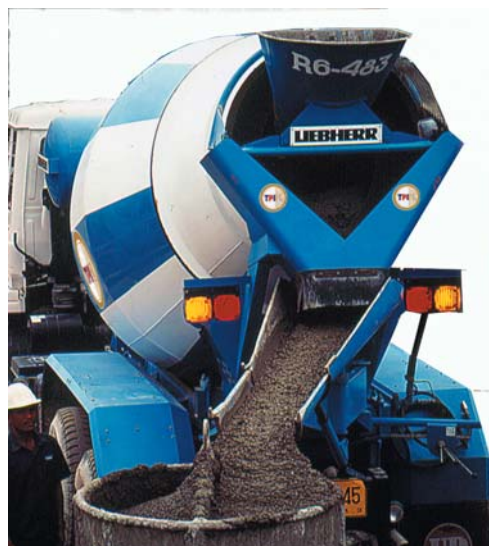


อุปกรณ์ในการทดสอบความสามารถเกาะได้ของคอนกรีตสด

นอกจากคุณสมบัติต่าง ๆ ดังกล่าวแล้ว ก็ยังอาจต้องการคุณสมบัติพิเศษที่แตกต่างจากนี้ ไปตามลักษณะของการนำไปใช้งาน

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

ถึงแม้ว่าคอนกรีตมีคุณสมบัติต่าง ๆ ตามที่ต้องการแล้ว ก็ยังต้องคำนึงถึงด้านราคากอง คอนกรีตให้มีความเหมาะสมทางด้านเศรษฐศาสตร์อีกด้วย



# ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพของคอนกรีต

## 1. วัตถุดิบ

ปูนซีเมนต์  
น้ำ  
น้ำยาผสมเพิ่ม  
ทิน – ทราย  
สารผสมเพิ่ม

## 2. การควบคุมการทำคอนกรีต

การชงส่วนผสม  
การผสม  
การลำเลียง  
การเท<sup>†</sup>  
การแต่งผิว  
การปูน  
ฯลฯ



## ปูนซีเมนต์ (CEMENT)

### 1. ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ผลิตตาม มอก.15 แบ่งเป็น 5 ประเภท

- ประเภทที่ 1** Ordinary Portland Cement ใช้สำหรับงานก่อสร้างทั่วไป  
ได้แก่ ปูนซีเมนต์ตรา TPI สีแดง, ตราช้าง, ตราอินทรีย์เพชร
- ประเภทที่ 2** Modified Portland Cement ใช้สำหรับงานคอนกรีตที่เกิดความร้อนและทนชัลเฟต์ได้ปานกลาง ปัจจุบันไม่มีการผลิตในประเทศไทย
- ประเภทที่ 3** High Early Strength Portland Cement ใช้สำหรับงานที่ต้องการกำลังอัดเร็ว เช่น โรงหล่อเสาเข็ม, พื้นสำเร็จรูป<sup>1</sup>  
ได้แก่ ปูนซีเมนต์ตรา TPI สีดำ, ตราเอราวัณ, ตราอินทรีย์ดำ
- ประเภทที่ 4** Low Heat Portland Cement ใช้กับงานที่ต้องการคอนกรีตความร้อนต่ำ ปัจจุบันไม่มีผลิตในประเทศไทย
- ประเภทที่ 5** Sulfate Resistant Portland Cement ใช้ในบริเวณที่ดินหรือบริเวณใต้น้ำที่มีปริมาณชัลเฟต์สูง  
ได้แก่ ปูนซีเมนต์ตรา TPI สีฟ้า, ตราช้างสีฟ้า, ตราอินทรีย์ฟ้า
2. ปูนซีเมนต์ผสม ผลิตตาม มอก.80  
ผลิตโดยการบดปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 กับรายหรือหินปูนจะทำให้ปูนมีการยึดหดตัวน้อยลดการแตกร้าวที่ผิว เหมาะสำหรับผสมทำปูนก่อจาน ไม่เหมาะสมสำหรับงานก่อสร้างที่ต้องการกำลังสูง  
ได้แก่ ปูนซีเมนต์ตรา TPI สีเขียว, ตราเสือ, ตราอินทรีย์แดง



## ปูนซีเมนต์ที่ผลิตจาก TPI POLENE

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



ปูนซีเมนต์ TPI (สีแดง) สำหรับใช้ในการทำคอนกรีตหรือผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใดที่ไม่ต้องการคุณภาพพิเศษกว่าธรรมดា และสำหรับใช้ในการก่อสร้างตามปกติทั่วไป ที่ไม่อยู่ในภาวะอากาศรุนแรง หรือในที่มีอันตรายจากชัลเพตเป็นพิเศษ หรือที่มีความร้อนที่เกิดจากการรวมตัวกันน้ำ จะไม่ทำให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้นถึงขั้นอันตราย เป็นปูนซีเมนต์ที่มีคุณภาพรับแรงอัดสูง สำหรับงานคอนกรีตขนาดใหญ่ เช่น อาคารขนาดใหญ่ สนามบิน สะพาน ถนน

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



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



**3. ปูนซีเมนต์ทิพీไอ (สีเขียว) , TPI (GREEN) ผลิตตาม มอก.80**



เป็นปูนซีเมนต์ที่ได้จากการบดปูนเม็ดของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ธรรมชาติกับทรายประมาณ 25-30% จึงมีราคาถูกกว่า วัสดุชนิดเดียวกัน ไม่ยึดหรือหดตัวมากเหมือนสำหรับงานก่ออิฐ ลิ้มปูน ทำถนน เทพื้น ตอม่อ หล่อภาชนะคอนกรีต หล่อท่อระบายน้ำ หลังคา งานอาคาร 2 ถึง 3 ชั้น ตึกแ阁หรืองานที่ไม่ต้องการทำลังอัดมาก



## 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 วัน กำลังอัดจะสูงขึ้นอย่างรวดเร็วับกำลังอัดได้มากกว่า 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 เล็กน้อยแต่จะใช้เวลา慢ๆ Initial และ Final Set พอยู่ กัน	จะใช้เวลา慢ๆ Stiff เร็วกว่า TPI แดง สำหรับจุด Initial และ Final พอยู่ 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 จะมีการสูญเสียค่ายุบตัวเร็วกว่า ปูน TPI แดง	ปูน TPI เขียว มีการสูญเสียค่ายุบตัวช้ากว่า TPI แดง
ความร้อนจากปฏิกิริยา (Heat of Hydration)	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากปฏิกิริยาไฮเดรชันเกิดขึ้นปานกลาง	มีความร้อนเกิดขึ้นจากปฏิกิริยาไฮเดรชันสูงมากในช่วงต้น	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากปฏิกิริยาไฮเดรชันจะต่ำกว่าปูน TPI แดง
การยืดหดตัว (Expansion and Shrinkage)	จะมีการยืดหดตัวปานกลาง	มีการยืดหดตัวสูงกว่า ปูน TPI แดง	จะมีการยืดหดตัวน้อยกว่า ปูน TPI สีแดง
ความละเอียด (Fineness)	มีความละเอียดทดสอบโดยวิธี Air Permeability Test Blaine มีพื้นผิวจำเพาะเฉลี่ยต่ำสุด $2800 \text{ cm}^2/\text{g}$	มีความละเอียดมากกว่าปูน TPI สีแดง ทดสอบโดยวิธี Air Permeability Test Blaine พื้นผิวจำเพาะเฉลี่ยต่ำสุด $4000 \text{ cm}^2/\text{g}$	มีความละเอียดทดสอบโดยวิธี Air Permeability Test Blaine มีพื้นผิวจำเพาะเฉลี่ยต่ำสุด $3500 \text{ cm}^2/\text{g}$



## ปูนซีเมนต์ทำงานได้อย่างไร ?

เราทราบแล้วว่าปูนซีเมนต์เป็นองค์ประกอบหลักที่สำคัญตัวหนึ่งในคอนกรีตเมื่อปูนซีเมนต์รวมตัวกับน้ำจะเป็นของเหลวมีความหนืดเรียกว่า “เพสต์” เพสต์จะทำหน้าที่เสริมอนุภาพประสานมวล-รวมเข้าไว้ด้วยกัน เมื่ออายุมากขึ้นเพสต์จะเปลี่ยนสถานะจากของเหลวมาเป็นกึ่งเหลวกึ่งแข็งและในเวลาต่อมา ก็จะกลายเป็นของแข็งในที่สุด ซึ่งจะสามารถรับกำลังอัดได้มากขึ้นเรื่อยๆ ตามอายุที่เพิ่มขึ้นจนถึงช่วงเวลาหนึ่งความสามารถรับกำลังอัดก็จะเริ่มคงที่

การที่ปูนซีเมนต์รวมตัวกับน้ำแล้วเกิดการก่อตัวและแข็งตัวของปูนซีเมนต์ขึ้น เราเรียกลักษณะเช่นนี้ว่า “การเกิดปฏิกิริยาไฮเดรชั่น” ซึ่งเกิดจากสารประกอบในซีเมนต์ทำปฏิกิริยาทางเคมีกับน้ำเป็นปฏิกิริยาเคมีความร้อน ดังนั้นเราจึงรู้สึกว่าร้อนขึ้นเมื่อสัมผัสถกับปูนซีเมนต์ที่ทำปฏิกิริยากับน้ำ

สามารถเขียนเป็นสมการแสดงความสัมพันธ์ง่ายๆ ได้ดังนี้



### คำอธิบาย

Cement	=	แทนสารประกอบต่าง ๆ ในปูนซีเมนต์
Water	=	แทนน้ำ
C-S-H gel	=	แทนแคลเซียมซิลิเกตไฮเดรต (Calcium Silicate Hydrate) เป็นองค์ประกอบที่ให้กำลังกับคอนกรีต
Ca (OH) <sub>2</sub>	=	เป็นผลที่ได้จากการเกิดปฏิกิริยาไฮเดรชั่น ทำให้ซีเมนต์เพสต์มีคุณสมบัติเป็นด่างอย่างมาก pH ประมาณ 12.5 ช่วยป้องกันการกัดกร่อนของเหล็กเสริมได้อย่างดีมาก
heat	=	เป็นความร้อนที่เกิดจากการปฏิกิริยาไฮเดรชั่น



### สารประกอบหลักใน Cement

1. ไตรคัลเซียมซิลิกेट  $(C_3S)$
2. ไดคัลเซียมซิลิกेट  $(C_2S)$
3. ไตรคัลเซียมอลูมิเนต  $(C_3A)$
4. เตตราคัลเซียมอลูมิโนเฟอร์เรท  $(C_4AF)$

คุณสมบัติ	$C_3S$	$C_2S$	$C_3A$	$C_4AF$
1. อัตราการเกิดปฏิกิริยา ไฮเดรชัน	เร็ว (ช.m.)	ช้า	ทันที	เร็วมาก (นาที)
2. การพัฒนากำลังอัด	เร็ว (วัน)	ช้า (อาทิตย์)	เร็วมาก (1 วัน)	เร็วมาก (1 วัน)
3. กำลังอัดประลัย	สูง	สูง	ต่ำ	ต่ำ
4. ความร้อนจาก ปฏิกิริยาไฮเดรชัน	ปานกลาง (500J/g)	ต่ำ (250J/g)	สูง (850J/g)	ปานกลาง (420J/g)
5. คุณสมบัติอื่นๆ	เหมือนปอร์ต แลนเดอร์ซีเมนต์	-	ไม่คงตัวในน้ำ และถูกซัลเฟต ทำลายง่าย	ทำให้ปูนซีเมนต์ มีเสเทา



## ตารางเปรียบเทียบตราปูนซีเมนต์

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



## มวลรวม (AGGREGATE)

มวลรวมหรือวัสดุผสมคือวัสดุเนื้อยี่ได้แก่ 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. ขนาดคละ (GRADATION)
6. ค่าความละเอียด (FINENESS MODULUS, F.M.)
7. ความชื้นและการดูดซึม (MOISTURE AND ABSORPTION)
8. ความถ่วงจำเพาะ , ถ.พ. (SPECIFIC GRAVITY)
9. หน่วยน้ำหนักและซ่องว่าง (UNIT WEIGHT AND VOID)

### 1. ความแข็งแรง (STRENGTH)

กำลังอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของคอนกรีตขึ้นอยู่กับความแข็งแกร่งของมอร์ตาร์และมวลรวม ดังนั้นเมื่อมวลรวมมีความแข็งแรงแกร่งสูงก็จะส่งผลให้คอนกรีตสามารถรับกำลังอัดได้สูงขึ้นด้วย

มวลรวมต้องมีความสามารถรับน้ำหนักกดได้ไม่น้อยกว่ากำลังที่ต้องการของคอนกรีต ความแข็งแรงของหินปูนมีค่าประมาณ  $700 - 1500$  ก.ก./ ซม.<sup>2</sup>

### 2. รูปร่างและลักษณะผิว (PARTICLE SHAPE AND SURFACE TEXTURE)

รูปร่างและลักษณะผิวของมวลรวมจะมีอิทธิพลต่อคุณสมบัติของคอนกรีตลดมากกว่าของคอนกรีตที่แข็งตัวแล้ว มวลรวมที่มีผิวหยาบมีรูปร่างแบบยาวจะต้องการปริมาณซีเมนต์เพสต์มากกว่าคอนกรีตที่ใช้มวลรวมรูปร่างกลมมน หรือเหลี่ยมที่ระดับความสามารถเท่าได้ (WORKABILITY) เดียวกัน

มวลรวมที่มีรูปร่างแบบและยาวมีโอกาสที่จะแตกหักเนื่องจากแรงดัดได้ง่ายกว่ามวลรวมที่มีรูปร่างกลมหรือเหลี่ยมส่งผลให้กำลัง (STRENGTH) ของคอนกรีตลดลงตามเดียวกับมวลรวมที่มีผิวเรียบลื่นทำให้แรงยึดเหนี่ยวระหว่างก้อนโดยเพสต์น้อยลงทำให้การแตกหักของ



ค่อนกรีตจะเกิดขึ้นในบริเวณส่วนที่เป็นชีเมนต์เพสต์ซึ่งทำให้กำลังยึดเกาะน้อยกว่าความสามารถรับกำลังอัดของมวลรวม

ดังนั้นมวลรวมที่ใช้ความถี่ลักษณะเป็นแบนแบนเหลี่ยมคม ไม่เป็นแผ่นแบนหรือชันやすความผิดหวายบหรือด้านเพื่อช่วยให้มีแรงยึดเหนี่ยวระหว่างก้อนเดียว

### 3. ความคงทนต่อปฏิกิริยาเคมี (CHEMICAL STABILITY)

มวลรวมต้องไม่ทำปฏิกิริยาทางเคมีกับปูนชีเมนต์ หรือกับสิ่งแวดล้อมภายนอก

มวลรวมบางประเภทจะทำปฏิกิริยากับด่าง (ALKALI) ในปูนชีเมนต์เกิดเป็นวุ้นและขยายตัวก่อให้เกิดรอยร้าว โดยทั่วไปในค่อนกรีตเรียกปฏิกิริยานี้ว่า 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
ถอดรอง	508	2.5
รวมน้ำหนัก	20500	100

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



มวลรวมขนาดใหญ่ต้องการปริมาณน้ำ้อยกว่ามวลรวมที่มีขนาดเล็ก เพื่อให้การเทได้ (WORKABILITY) เท่ากัน เนื่องจากมีพื้นที่ผิวสัมผัสโดยรอบน้อยกว่าเมื่อน้ำหนักของมวลรวมเท่ากัน

ดังนั้นถ้าให้ปริมาณซีเมนต์และค่ายูบตัว (SLUMP) เท่ากัน คอนกรีตที่มีส่วนผสมของมวลรวมขนาดใหญ่ก็จะให้ค่ากำลังอัดที่สูงกว่ามวลรวมขนาดเล็ก

แต่ทั้งนี้คุณภาพของหินต้องเป็นไปตามข้อกำหนดควรระวังเรื่องของ MICRO-CRACKING ซึ่งมีลักษณะเป็นรอยร้าวขนาดเล็กๆ เกิดจากการนวีชีการผลิตหินมักจะเกิดขึ้นกับหินที่มีขนาดใหญ่หินที่มี MICRO-CRACKING เมื่อนำมาผสมทำคอนกรีตก็จะทำให้กำลังของคอนกรีตต่ำลงได้

ขนาดใหญ่สุดของมวลรวมที่ใช้ในงานก่อสร้างทั่วไปมักจะมีขนาดไม่เกิน 40 มิลลิเมตร



## 5. ขนาดคละ (GRADATION)

ขนาดคละ คือ การกระจายของขนาดต่างๆ ของอนุภาค

มวลรวมในคอนกรีตประกอบด้วย มวลรวมหยาบ มวลรวมละเอียด ซึ่งจะต้องมีขนาดใหญ่ เล็กคละกันไป

คอนกรีตที่ใช้มวลรวมที่มีขนาดคละดีจะมีส่วนผสมที่เข้ากันสม่ำเสมอ เทเข้าแบบได้ง่าย ไม่ออกหินออกทราย ทำให้แน่นได้ง่าย การปัดแต่งผิวหน้า กำลังอัดและความทนทานยังเป็นไปตามข้อกำหนด

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

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

มวลรวมที่มีขนาดคละดีจะทำให้ช่องว่างเหลือน้อยที่สุดทำให้ใช้ปริมาณซีเมนต์เพสต์น้อยที่สุดซึ่งช่วยให้ค่าองค์กริตมีราคาต่ำลงได้

ค่อนกริตที่มีมวลรวมละเอียดมากเกินไป จะทำให้ความสามารถในการเทไถ (WORKABILITY) น้อยลง จึงต้องเพิ่มน้ำและเพสต์ให้มากขึ้นแต่ก็ส่งผลต่อกำลังของค่อนกริต

ค่อนกริตที่มีมวลรวมหยาบมากเกินไปแม้ว่าความสามารถในการเทไถ (WORKABILITY) จะดีแต่ก็อาจก่อให้เกิดปัญหาการแยกตัว (SEGREGATE) ของค่อนกริตมวลรวมที่มีขนาดคละดี ก็จะส่งผลให้ค่อนกริตมี WORKABILITY ดี , STRENGTH ดี และราคาต่ำด้วย

มวลรวมที่มีขนาดคละดี หมายถึง มวลรวมที่มีมวลรวมหยาบและละเอียดขนาดต่างๆ กัน คละเคล้ากันให้เหลือช่องว่างน้อยที่สุด

อัตราส่วนของทรายต่อมวลรวม (S/A) อุปในช่วง 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



เครื่องคัดและแยกขนาด



เครื่องทดสอบการรับแรงกระแทก และข้อดีสี

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

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

- ทรายสำหรับผลิตค่อนกริต 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. ที่เหมาะสมกับงานค่อนกริต = 2.7

ทรายที่มีความละเอียด (F.M. 2.2) จำเป็นต้องใช้น้ำมากเพื่อให้ได้ความสามารถเท่าได้ (WORKABILITY) ที่เท่ากันเนื่องจากพื้นที่ผิวสัมผัสมากกว่า เมื่อน้ำหนักเท่ากันถ้าทรายมีความหยาบมากเกินไป (F.M. 3.2) ก็จะทำให้ความสามารถในการแทรกประสานเข้าไปในช่องระหว่างมวลรวมหยาบไม่ดีพอ ต้องใช้ปริมาณเพสต์เพื่อเข้าไปแทนที่ซึ่งกว่ามากขึ้นอันทำให้คุณภาพที่ได้มีราคาสูงขึ้นด้วย



เครื่องคัดขนาดหิน ทราย

## 7. ความชื้นและการดูดซึม (MOISTURE AND ABSORPTION)

มวลรวมมีรูพรุนภายในบางส่วนติดต่อกับผิวนอกจึงสามารถดูดความชื้นและนำบางส่วนดังนั้นมวลรวมที่เก็บอยู่ในสภาพธรรมชาติจึงมีความชื้นต่างๆ กันไปหากมวลรวมอยู่ในสภาพแห้ง ก็จะดูดนำผิวสมเข้าไปทำให้อัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์จริงลดลง หากเปียกชื้นก็ทำให้อัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์จริงสูงกว่าที่ควรจะเป็น



ทรายหยาบ

F.M. 3.15

ทรายมาตรฐาน

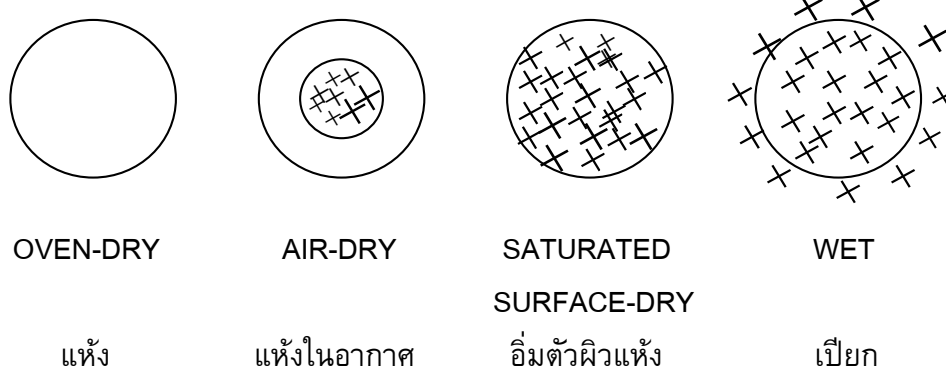
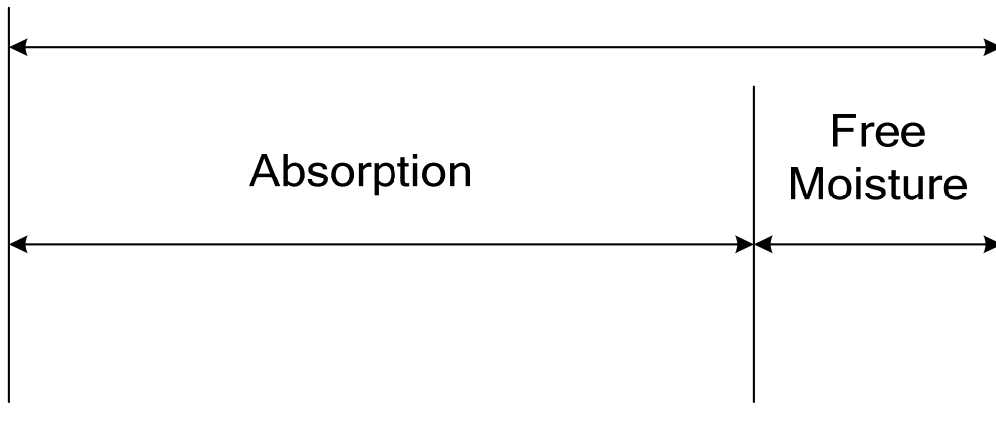
F.M. 2.65

ทรายละเอียด

F.M. 2.10

อาจแบ่งสภาพความชื้นออกได้เป็น 4 ลักษณะ ดังนี้

### TOTAL MOISTURE



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

ในการคำนวณอุกเบบส่วนผสมทุกครั้งจะต้องวิเคราะห์ความชื้นในสภาวะ “อิ่มตัว” ผิวแห้ง (SSD) แล้วจึงปรับปริมาณน้ำตามลักษณะของวัสดุที่เป็นจริง

TOTAL MOISTURE

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

ABSORPTION

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

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

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

$$\text{ถ.พ. ทราย} = 2.65$$

$$\text{ถ.พ. หิน} = 2.70$$

$$\text{ถ.พ. ซีเมนต์} = 3.15$$

ค่า ถ.พ. ใช้ในการแปลงน้ำหนักของวัตถุนั้นให้เป็นปริมาตร

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

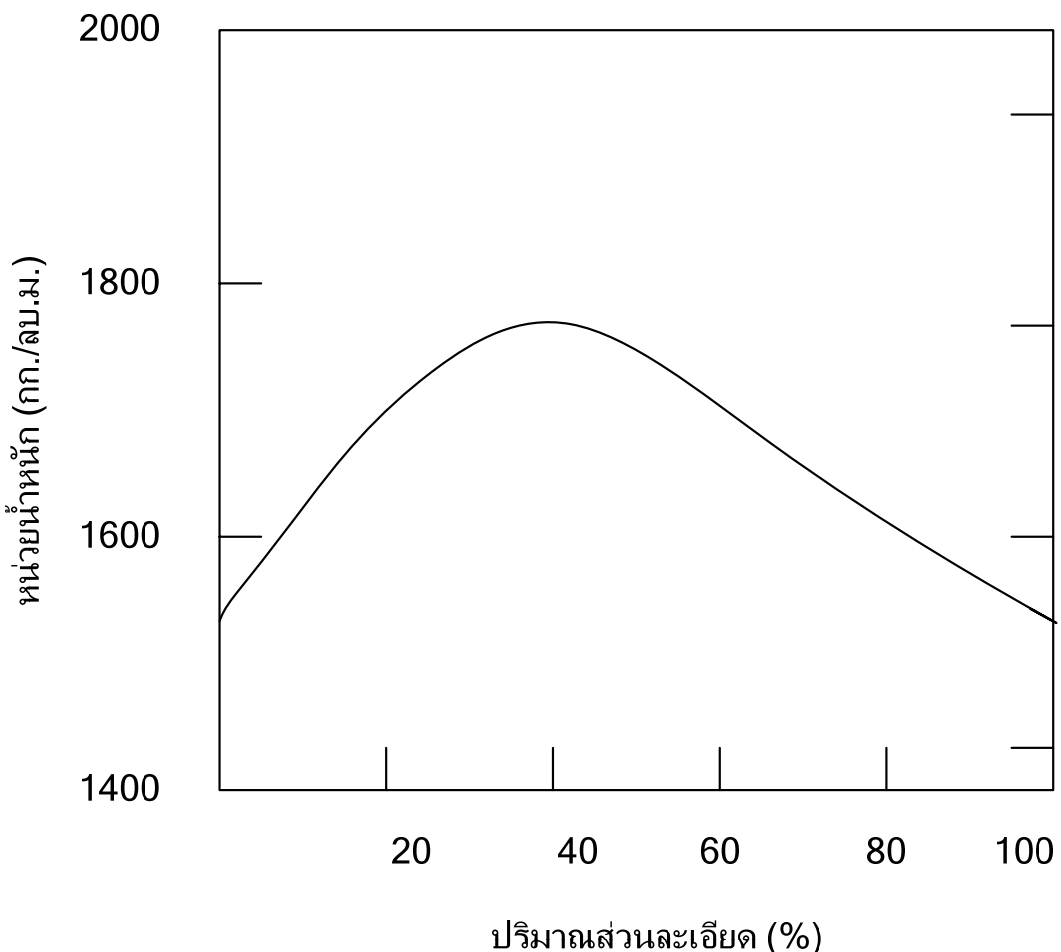
### 9. หน่วยน้ำหนัก และซ่องว่าง (UNITWEIGHT AND VOID)

หน่วยน้ำหนัก คือ น้ำหนักของมวลรวมในขนาดคละที่ต้องการต่อหน่วยปริมาตร หน่วยน้ำหนักจะบอกถึงปริมาตรและซ่องว่างระหว่างมวลรวมที่มวลรวมน้ำหนักหนึ่ง จะบรรจุลงได้

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

การนำเอามวลรวมหมายและมวลรวมละเอียดมาผสานด้วยอัตราส่วนต่างๆ จะมีผลต่อหน่วยน้ำหนักของมวลรวมผสม ดังรูป





ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยน้ำหนักและปริมาณมวลรวมละเอียด  
หน่วยน้ำหนักสูงสุดเกิดขึ้นเมื่อใช้มวลรวมละเอียด 30 - 40% โดยนำน้ำหนักของมวลรวมทั้งหมดดังนั้นถ้าคำนึงเฉพาะราคากอนกรีต (ใช้ชีเมนต์เพสต์น้อยที่สุด) เราคาารใช้เบอร์เซ็นต์ trajectory ในช่วงดังกล่าว แต่ในทางปฏิบัติต้องคำนึงถึงความสามารถในการเทได้ของคอนกรีตสดด้วย

### ตามมาตรฐาน ASTM C33

หินที่ใช้ในการทดสอบทำคอนกรีต ได้แก่ หินปูน หินแกรนิต กรวด และหินลava นำมาปรุงให้มีคุณสมบัติเหมาะสมแก่การใช้งาน

ขนาดของหินที่จะนำมาใช้ทดสอบทำคอนกรีตใช้ SIZE NUMBER

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

ทรายที่นำมาทดสอบทำคอนกรีตได้แก่ ทรายแม่น้ำ มีขนาดเล็กกว่า 4.75 มม. หรือที่สามารถหลอดผ่านตะแกรงร่อนมาตรฐานเบอร์ 4 แต่ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 0.07 มม.

ในงานคอนกรีตทั่วไป ใช้ทรายเม็ดหยาดอยู่ในช่วงระหว่าง 0.07-4.75 มม. ใช้ในงานคอนกรีตเทพีน 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 นำ้ำทำหน้าที่ 3 ประการ

1. ใช้ผสมในการทำคอนกรีต
2. ใช้บ่มคอนกรีตให้มีกำลังเพิ่มขึ้น
3. ใช้ล้างมวลรวมที่สกปรก

### น้ำที่ใช้ผสมในการทำคอนกรีตทำหน้าที่

- ก่อให้เกิดปฏิกิริยาไฮเดรชันกับปูนซีเมนต์
- ทำหน้าที่หล่อลื่นเพื่อให้คอนกรีตอยู่ในสภาพเหลวสามารถเคลื่อนไหวได้
- เคลือบหิน ทราย ให้เปียก เพื่อให้ซีเมนต์เพสต์สามารถเข้าหากันได้โดยรอบ

### 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 ลิตรต่ำปูนซีเมนต์ 100 กก.
- การผสมคอนกรีตยิ่งใช้น้ำอย่างคอนกรีตก็จะมีคุณภาพดี ถ้าใช้น้ำมากกำลังจะตกความแข็งแรงจะลดลง (การใช้น้ำยาผสมคอนกรีตประเภทลดน้ำจึงทำให้คอนกรีตมีกำลังสูงคุณภาพดีขึ้นได้)

คอนกรีตที่ดีต้องใช้น้ำน้อย

คอนกรีตที่ใช้น้ำน้อย จะแห้งและเทยกาก

คอนกรีตที่ใช้น้ำยาลดน้ำ จะใช้น้ำน้อย เหลว และเทง่าย



### น้ำส่วนเกิน (Excess water)

คือน้ำที่นอกเหนือจากการทำปฏิกิริยาไฮเดรชัน (Hydration) กับปูนซีเมนต์ถ้ามีมากไป ก่อให้เกิดผลเสียกับคอนกรีต ดังนี้

- การเย็บ (Bleeding)
- การแยกตัว (Segregation)
- การยืดหดตัว (Shrinkage)
- ช่องว่าง (Void)

### การตัดสินใจในการเลือกใช้น้ำ

น้ำในการผสมทำคอนกรีตต้องเป็นน้ำที่สะอาด เช่น น้ำประปา น้ำบาดาลที่กรองแล้ว น้ำฝน แต่ก็พบว่างานก่อสร้างอาจนำน้ำจากบ่อ ในแม่น้ำลำคลองและที่อื่นๆ มาใช้ในการผสม คอนกรีตทั้งนี้ต้องพิจารณาภัยจากสภาพของน้ำเป็นแห่งๆ ไป

วิธีสังเกตอย่างง่ายๆ ว่าหัวน้ำผสมคอนกรีตได้หรือไม่ ดังนี้

ความสะอาด ดูความใส สภาพบ่อหัวต้องไม่มีสารเน่าเปื่อย ปฏิกูล ตะไคร่น้ำ โคลน หรือสารอินทรีย์เจือปนอยู่มาก

สี หัวต้องใส ไม่มีสี ซึ่งเป็นตัวบ่งบอกถึงสารที่ผสมอยู่ในน้ำ กลิ่นหัวต้อง ไม่มีกลิ่นเหม็นหรือฉุน

รส ถ้าชิมดูแล้วต้องไม่ฝาดหรือเปรี้ยว

### ข้อกำหนดของน้ำผสมคอนกรีต

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

### การทดสอบคุณสมบัติ

ปริมาณน้ำที่จะทดสอบจะต้องไม่น้อยกว่า 5 ลิตร น้ำที่เหมาะสมสำหรับผสมคอนกรีต ควรมีคุณสมบัติดังนี้

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



## สารผสมคอนกรีต

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

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

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

- MINERAL ADMIXTURE ได้แก่ FLY ASH , MICROSILICA etc.



## สารผสมคอนกรีตที่ใช้ในงานคอนกรีตผสมเสร็จ

### **น้ำยาลดน้ำ (WATER-REDUCING ADMIXTURE), (PLASTICIZER)**

ในการผสมคอนกรีตเราควรจะใช้น้ำส่วนเกินให้น้อยที่สุดเพื่อที่จะได้คอนกรีตที่มีคุณภาพดี แข็งแรง ทนทาน และการใช้น้ำน้อยจะทำให้คอนกรีตแห้ง เทเข้าแบบยาก (LOW WORKABILITY) การใส่น้ำยาลดน้ำจะช่วยให้เราผสมคอนกรีตโดยใช้น้ำส่วนเกินน้อยแต่คอนกรีตเหลวเท่ง่าย

### **น้ำยานห่วง (RETARDING ADMIXTURE)**

คอนกรีตเมื่อผสมขึ้นมาแล้วตามปกติจะต้องใช้ให้หมดภายใน 45 นาที ซึ่งในบางครั้งถ้าผสมปริมาณมาก ๆ อาจไม่สามารถทำงานได้ทันเวลา การใช้น้ำยานห่วงจะช่วยยืดเวลาการใช้งานออกไปได้อีก ผู้ผลิตคอนกรีตผสมเสร็จทุกรายจะใช้น้ำยาผสมคอนกรีตที่มีสารหน่วงอยู่ด้วย ข้อควรระวัง การใช้น้ำยานห่วงควรใช้ในปริมาณตามที่ผู้ผลิตแนะนำไว้ เพราะถ้าใช้มากเกินไปคอนกรีตอาจไม่แข็งตัวได้

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

เนื่องจากในการผสมคอนกรีตยิ่งเราใช้น้ำน้อยเท่าไรคอนกรีตก็จะยิ่งมีคุณภาพดี กำลังสูง เนื้อแน่น ฉะนั้นในกรณีที่เราต้องการคอนกรีตคุณภาพสูง เช่น งานคอนกรีตอัดแรงในโรงงานคอนกรีตสำเร็จรูป เราจึงต้องใช้น้ำยาประเภทนี้

### **น้ำยากันซึม (WATER PROOF)**

บางกรณีที่ใช้งานต้องสัมผัสกับน้ำอยู่ตลอดเวลา คอนกรีตที่ไม่มีการกระจายตัวของเม็ดซีเมนต์ดีพอและคอนกรีตที่ไม่มีความทึบนำพอ น้ำก็จะสามารถซึมผ่านตามช่องว่างที่ต่อเนื่องออกมากได้น้ำยากันซึมจะช่วยลดอัตราส่วนของน้ำต่อซีเมนต์ของคอนกรีตและลดรูโพรงหลังการบ่มทำให้ลดการซึมผ่านของน้ำลง



## POZZOLANS

เป็นสารที่สามารถทำปฏิกิริยากับปูนขาว (LIME STONE) ,  $(\text{Ca} (\text{OH})_2)$  และเมื่อแข็งตัว ก็สามารถรับแรงอัดได้เช่นเดียวกับคอนกรีต เช่น

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

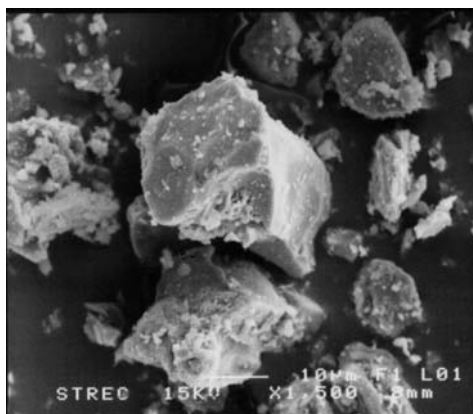
### เก้าล้อย (FLY ASH)

เก้าล้อย (FLY ASH) คือ วัสดุเหลือทิ้ง (by product) ที่ได้จากการเผาไหม้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงในโรงงานผลิตกระเบ้าไฟฟ้า มีลักษณะเป็นของแข็งเม็ดกลมมีความละเอียดซึ่งอยู่ตัวขึ้นมาพร้อมกับอากาศร้อนที่เกิดจากการเผาไหม้ถ่านหินที่บดละเอียดจะถูกจับด้วยเครื่องดักจับ (Precipitator) และจะถูกส่งต่อไปยังถังเก็บเก้าล้อย (FLY ASH) ที่ได้จากการเผานี้ส่วนใหญ่เป็นออกไซด์ของซิลิเกต และอลูมิเนียม

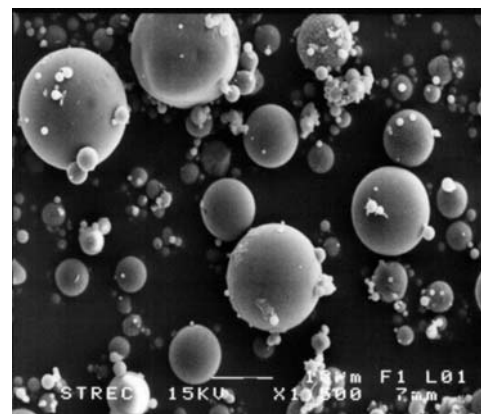
#### ลักษณะของเก้าล้อย (FLY ASH)

- มีขนาดตั้งแต่ 0.001 – 1.0 มิลลิเมตร
- มีขนาดเล็กกว่าปูนซีเมนต์ พื้นที่ผิวต่อหน่วยน้ำหนักอาจสูงเป็น 2 เท่า
- มีรูปร่างเม็ดค่อนข้างกลม
- มีส่วนประกอบของซิลิเกต ( $\text{SiO}_2$  เป็นส่วนใหญ่)
- มีคุณสมบัติเป็นปอซโซลัน (POZZOLAN) ซึ่งทำให้เกิดปฏิกิริยาปอซโซลานิก (POZZOLANIC REACTION)

องค์ประกอบทางเคมีของเก้าล้อย (FLY ASH) จะเหมือนกับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 แต่จะมีสัดส่วนไม่เท่ากันขึ้นอยู่กับถ่านหินที่นำมาใช้เป็นเชื้อเพลิง



ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ถ่ายโดย SEMx1500



เก้าล้อย ถ่ายโดย SEMx1500

## ประโยชน์ของการใช้ เถ้าโลย (FLY ASH) เป็นส่วนผสมในคอนกรีต

1. ปรับปรุงความสามารถเทาได้ (Workability) ของคอนกรีตทำให้คอนกรีตลื่นไหลเข้าแบบได้ดี เนื่องจากคุณสมบัติทางกายภาพของเถ้าโลย (FLYASH) ซึ่งมีรูปร่างกลมขณะที่เม็ดซีเมนต์มีรูปร่างเป็นเหลี่ยมมุม
2. ลดการเย็บ (Bleeding) และแนวโน้มการแยกตัว (Segregation) ของคอนกรีตสด เนื่องจากค่าความต่างจำเพาะของเถ้าโลย (FLY ASH) จะต่ำกว่าของปูนซีเมนต์และมวลรวมผสมคอนกรีตแต่มีความละอียมากกว่าทำให้เพิ่มปริมาตรของส่วนละอียและกระจายอยู่ทั่วเนื้อคอนกรีตสด
3. อัตราการเกิดปฏิกิริยาไฮเดรชันซ้ำความร้อนที่เกิดขึ้นจากปฏิกิริยาจะลดลงส่งผลให้คอนกรีตลดการแตกร้าวเนื่องจากความแตกต่างของอุณหภูมิของคอนกรีตน้อยลงโดยเฉพาะโครงสร้างขนาดใหญ่
4. เพิ่มกำลังอัดของคอนกรีตที่อายุมากกว่า 28 วันและเพิ่มความทนทาน (Durability) ของคอนกรีตที่อายุต่ำกว่า 28 วัน คอนกรีตผสมเถ้าโลย (FLY ASH) จะมีกำลังต่ำกว่าคอนกรีตธรรมด้า เนื่องจากคอนกรีตผสมเถ้าโลย (FLY ASH) จะมีปริมาณของปูนซีเมนต์น้อยกว่าคอนกรีตธรรมด้าจากการใช้เถ้าโลย (FLY ASH) แทนปริมาณของปูนซีเมนต์

ดังนั้นปริมาณ CaO ที่มีอยู่ในปูนซีเมนต์ซึ่งทำหน้าที่เป็นสารประกอบเริ่มต้นใน ปฏิกิริยาไฮเดรชัน จะลดลงตามปูนซีเมนต์ที่ลดลงด้วยเป็นผลให้กำลังอัดในช่วงแรกของคอนกรีตผสม FLY ASH ต่ำกว่าคอนกรีตธรรมด้าแต่เมื่ออายุของคอนกรีตมากขึ้นปริมาณเถ้าโลย (FLY ASH) แทนที่ปูนซีเมนต์อย่างเหมาะสมจะทำปฏิกิริยาปอซโซลานก่อให้เกิดสารประกอบแคลเซียมซิลิกेटไฮเดรต (C-S-H) เพิ่มขึ้น ทำให้ซองว่างในเนื้อคอนกรีตลดลงและกำลังอัดเพิ่มมากขึ้นกว่าคอนกรีตธรรมด้า

### การทำงานของถ่านอย (FLY ASH)

ปูนซีเมนต์เมื่อผสมกับน้ำจะเกิดปฏิกิริยาไฮเดรชัน ได้สารประกอบคลเซียมซิลิเกตไฮเดรต (Calcium Silicate Hydrate , CSH) ซึ่งทำหน้าที่เป็นการเชื่อมให้ส่วนผสมของคอนกรีตจับตัวกันและสามารถรับกำลังอัดได้ นอกจากนี้ยังได้ปูนขาว (Calcium Hydroxide , $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ) เกิดขึ้นอีกประมาณ 20-25% โดยเป็นส่วนที่ไม่สามารถรับกำลังอัดได้และในบางครั้งยังก่อให้เกิดผลเสียกับคอนกรีตด้วย

#### แสดงดังสมการ



เมื่อเรานำถ่านอย (FLY ASH) ผสมลงในคอนกรีต  $\text{SiO}_2$  ซึ่งมีอยู่มากในถ่านอย (FLY ASH) ก็จะทำปฏิกิริยากับ  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  และก่อให้เกิด CSH เพิ่มขึ้นดังสมการ



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



**ตารางแสดงลักษณะทางกายภาพของปูนซีเมนต์ และ FLY ASH**

Property	Portland Cement Type I	FLY ASH
Specific Surface Blaine (cm <sup>2</sup> /g)	3,400	3,800
Density (kg/m <sup>3</sup> )	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% โดยหัวหนักของปูนซีเมนต์ที่ได้ออกแบบไว้

ตัวอย่างการใช้ FLY ASH แทนปริมาณปูนซีเมนต์ **Portland Type I**

<b>Designed Cement Content (kg/m<sup>3</sup>)</b>		% FLY ASH by weight (kg/m <sup>3</sup> )				
		<b>10%</b>	<b>15%</b>	<b>20%</b>	<b>30%</b>	<b>50%</b>
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



ตารางแสดงองค์ประกอบทางเคมีของปูร์ตแลนด์ซีเมนต์ประเภทที่ 1 และ FLY ASH

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



ซีเมนต์เมื่อทำปฏิกิริยากับน้ำจะได้คัลเซียมซิลิเกตไฮเดรต (C-S-H) ซึ่งทำหน้าที่รับกำลังอัดและปูนขาว ( $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ) ซึ่งมีประมาณ 20 - 25% โดยเป็นส่วนที่ไม่สามารถรับแรงอัดได้ถ้าเรานำ POZZOLAN ผสมลงในคอนกรีตก็จะช่วยเปลี่ยนปูนขาวส่วนเกินนี้ให้เป็น (C-S-H) นั่นคือจะสามารถรับแรงอัดได้มากขึ้น

แสดงได้ด้วยสมการต่อไปนี้



องค์ประกอบที่ให้กำลังกับคอนกรีตคือ C-S-H

POZZOLAN จะทำปฏิกิริยากับ  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  ได้ผลลัพธ์เป็น C-S-H ดังสมการ



เนื่องจาก MICROSILICA มี  $\text{SiO}_2$  อยู่สูงถึงกว่า 90% ดังนั้นอัตราการเกิดปฏิกิริยาจะเร็วมากทำให้การพัฒนาがらงอัดทั้งช่วงต้นและช่วงปลายเป็นไปได้เร็วกว่าคอนกรีตทั่วๆ ไป

นอกจากนี้ MICROSILICA เป็นอนุภาคที่มีขนาดเล็ก เล็กกว่า CEMENT 100 เท่าดังนั้นจะไปอุดช่องว่างระหว่างเม็ดซีเมนต์ (MICROFILLER EFFECT) ทำให้คอนกรีตมีความหนาแน่นสูงมากเป็นผลดีทั้งด้านがらงอัดและความทนทาน



## การผสมคอนกรีต (MIXING)

การวัดส่วนผสมอาจทำได้ 2 วิธี คือ การตรวจส่วนผสมโดยปริมาตรและการชั่งส่วนผสม โดยนำหนักการชั่งนำหนักจะให้ค่าที่ถูกต้องแม่นยำกว่าการตรวจปริมาตรมาก จึงเหมาะสมสำหรับงานก่อสร้างขนาดใหญ่ งานคอนกรีตกำลังอัดปานกลาง - สูง

ในกรณีที่หินทรายมีความชื้นเราก็สามารถปรับน้ำหนักหินทรายให้ถูกต้อง เนื่องจากความชื้นได้แล้ววิธีการตรวจทำไม่ได้ 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%) จะคำนวณหาสัดส่วนผสมใหม่

### การคำนวณ

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

เพราะจะนั้น สัดส่วนผสมที่ต้องซึ่งใหม่ 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



## เวลาในการผสานคอนกรีต

เวลาที่เหมาะสมที่สุดในการผสาน คือ เวลาพอดีที่ทำให้ได้คอนกรีตที่มีเนื้อสม่ำเสมอ ทุกๆ ครั้งที่ผสมซึ่งจะได้จากการทดลองผสานก่อนใช้งานจริง “ได้ข้อสรุปดังนี้”

1. ถ้าส่วนผสมแห้ง ปูนซีเมนต์น้อย จะต้องผสมเป็นเวลากนาน
2. ถ้ามวลรวมมีความเป็นเหลี่ยมมุ่น จะต้องใช้เวลาผสานนานกว่ามวลรวมที่มีรูปร่างกลม ในกรณีที่คอนกรีตถูกผสมเป็นเวลากนานน้ำจะระเหยออกจากคอนกรีตนั้น ส่งผลให้ คอนกรีตมีความสามารถถึ่นให้หล่อเข้าแบบลดลงและจะเริ่มก่อตัวขึ้น จะส่งผลดังนี้คือ มวลรวมที่มี กำลังตัวจะแตกทำให้ส่วนละเอียดเพิ่มขึ้น ความสามารถถึ่นได้ลดลง และผลของแรงเสียดทานจะ ก่อให้อุณหภูมิของส่วนผสมเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังทำให้ปริมาณฟองอากาศลดลงอีกด้วย

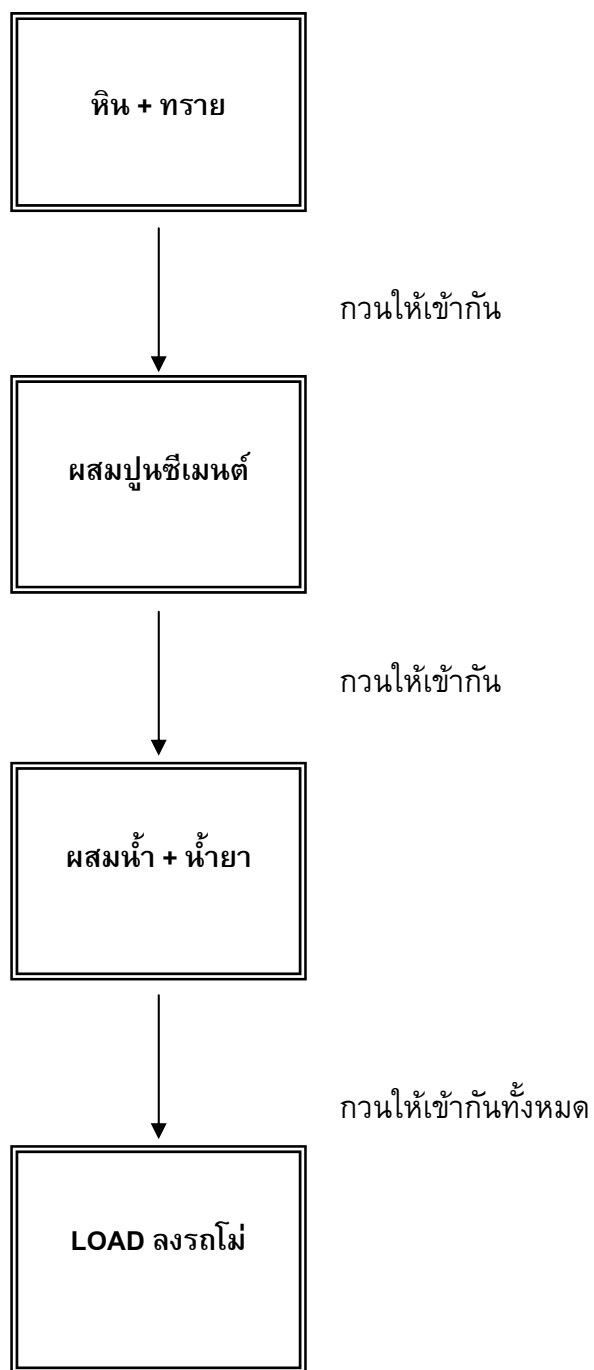
### การใช้เครื่องผสมคอนกรีต

การผสมคอนกรีตต้องใช้เวลาไม่น้อยกว่า 1 นาทีต่อการผสมคอนกรีต 0.75 ลูกบาศก์ เมตร หรือน้อยกว่า และต้องใช้เวลาเพิ่มขึ้นอีกไม่น้อยกว่า 15 วินาทีต่อจำนวนคอนกรีตที่เพิ่มขึ้น ทุกๆ 0.75 ลูกบาศก์เมตร

ในกรณีที่มีการผสมช้าเป็นช่วงๆ ประมาณ 2-3 ชั่วโมง จะไม่เป็นผลเสียต่อกำลังและ ความทนทาน แต่ความสามารถถึ่นได้จะลดลงถ้าไม่มีการป้องกันการสูญเสียน้ำหรือความชื้นจาก เครื่องผสม ถ้าเติมน้ำลงไปกำลังอัดจะต่ำลง และมีการหดตัว (SHRINKAGE) เพิ่มขึ้น



## ลำดับการทดสอบ เพื่อให้เกิดความสม่ำเสมอ ควรทดสอบดังนี้



### ตามมาตรฐาน ASTM C94

ความเร็วของการหมุนของมิลประมาณ 2 – 6 รอบต่อนาที เพื่อไม่ให้ค้อนกรีตก่อตัวก่อน  
เทลงหน้างาน



## 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. เมื่อที่ผสมคอนกรีตอยู่ในระดับดียากับบริเวณที่ต้องการเทคอนกรีต ควรใช้วิธีการลำเลียงโดยคนงาน รถเข็น รถผสมคอนกรีต สายพานลำเลียง หรือคอนกรีตปั๊ม เป็นต้น
2. เมื่อที่ผสมคอนกรีตอยู่ในระดับสูงกว่าบริเวณที่ต้องการเทคอนกรีต ควรใช้วิธีการลำเลียงโดยราง สายพานลำเลียง หรือคอนกรีตปั๊ม เป็นต้น
3. เมื่อที่ผสมคอนกรีตอยู่ในระดับต่ำกว่าบริเวณที่ต้องการเทคอนกรีต ควรใช้วิธีการลำเลียงโดยใช้รอก ชลัพท์ รถเครน ทาวเวอร์เครน สายพานลำเลียงหรือคอนกรีตปั๊ม เป็นต้น
4. เมื่อที่ผสมคอนกรีตอยู่ห่างจากบริเวณที่ต้องการเทคอนกรีต ต้องใช้วิธีการลำเลียงโดยรถโม่ขันคอนกรีตมาส่งที่หน่วยงาน และลำเลียงต่อไปสู่บริเวณที่ต้องการเทคอนกรีตด้วยวิธีอื่นที่เหมาะสม



## การเทคโนโลยี

การเทคโนโลยีที่ดี คือ การที่เพื่อให้ได้คุณภาพที่มีส่วนผสมสมบูรณ์ “ไม่มีการแยกตัว และไม่เกิดรูพรุน”

ไม่ควรเทคโนโลยีให้กระทบโดยตรงกับเหล็กเสริมหรือข้างแบบ ควรเทคโนโลยีลงมา ตรงๆ และไม่ควรให้คุณภาพไหลไปในแนวราบเป็นระยะทางไกล ยกเว้นในกรณีของคุณภาพ “เหล็กซึ่งถูกออกแบบโดยมีการควบคุมการแยกตัว ถ้าพบว่ามีการแยกตัวของคุณภาพหลังเริ่มการเทคโนโลยีจะต้องมีการแก้ไขทันที”

ภาพตัวอย่างการทำงานจริง



1. เตรียมแบบ



2. เทค่อนกรีต



3. การจี้เขียว่าคุณภาพ



4. แต่งหน้าคุณภาพ



5. คุณภาพกำลังเช็คตัว



6. ขัดพื้นผิวน้ำคุณภาพ

ในการนีที่แบ่งเทคโนโลยีต่อเนื่องกันเป็นชั้นๆ คอนกรีตที่เทใหม่ในชั้นบนควรเททับก่อนที่คอนกรีตชั้นล่างจะเริ่มก่อตัว

ในการนีที่แบบมีความสูงมาก ไม่ควรเทคโนโลยีโดยปล่อยให้คอนกรีตตกอิสระจากส่วนบนที่สุดของแบบ แต่ควรใช้วิธีการใดๆ เช่น สายพาน รางเท (Chute) ถัง หรือต่อห้อเพื่อให้ระยะตกอิสระของคอนกรีตไม่เกิน 1.5 เมตร



การเทคอนกรีตโดยใช้ปั๊มยิงคอนกรีต



การเทคอนกรีตโดยการต่อห้อ



การเทคอนกรีตโดยใช้รางเท

ถ้าตรวจพบการเยิ่มของคอนกรีตระหว่างการเทคอนกรีต ควรหยุดเทจนกว่าจะกำจัดนำที่เยิ่มออกมานิวคอนกรีตให้หมดก่อนที่จะเทคอนกรีตทับชั้นบนต่อไป

การเทคโนโลยีต่อเนื่องกันในองค์อาคารที่มีความสูง เช่น เสา หรือกำแพง ควรเดินด้วยอัตราที่ไม่เร็วเกินไป โดยปกติอัตราการเทที่เหมาะสมจะอยู่ที่ประมาณ 2 ถึง 3 เมตร (ความสูง) ต่อชั่วโมง

การแยกตัวของคอนกรีตในขณะที่เทอาจทำให้เกิดรูพรุน (Honey-comb) ในคอนกรีตที่เหลวทั้งนี้เนื่องมาจากการที่หินซึ่งแยกตัวจากมอร์ตาร์จะรวมกันอุดตัวอยู่ในบริเวณเหล็กเสริมที่หนาแน่นและกีดขวางไม่ให้คอนกรีตผ่านเข้าไปเติมในบริเวณเหล่านั้นได้

การเทคโนโลยีต่อเนื่องค์อาคารที่มีความสูง เช่น เสา หรือ กำแพง จะทำให้มีการเคลื่อนที่ของน้ำในคอนกรีตมาก ทั้งนี้เนื่องจากคอนกรีตด้านล่างจะต้องรับน้ำหนักของคอนกรีตที่อยู่ด้านบนมาก ทำให้น้ำเคลื่อนที่ขึ้นไปด้านบน น้ำที่เคลื่อนที่เหล่านี้จะทำให้เกิดการเยิ่ม (Bleeding) และมักจะสะสมตัวอยู่บริเวณด้านล่างของเหล็กเสริมและบริเวณด้านล่างของมวลรวม ทำให้แรงยึดหน่วงระหว่างคอนกรีตกับเหล็กเสริมและแรงยึดหน่วงระหว่างซีเมนต์เพสต์กับมวลรวมลดลง

## การทำให้แน่น

ในขณะที่กำลังเทคอนกรีตอยู่นั้น จะเป็นต้องทำการตอกให้แน่นโดยทั่วถึง โดยใช้อุปกรณ์ที่ใช้มือ ใช้เครื่องเขย่า หรือจะใช้เครื่องตอบแทน ทั้งนี้เพื่อให้ได้คอนกรีตที่แน่น มีการยึดหน่วงกับเหล็กเสริมดี และได้ผิวเรียบ

## การกระทุบด้วยมือ

สำหรับคอนกรีตที่อยู่ในสภาพเทได้ ต้องใช้เครื่องมือกระทุบให้สุดความหนาของชั้นที่กำลังเท และควรกระทุบให้ถึงหรือเลยเข้าไปในชั้นคอนกรีตข้างใต้เป็นระยะประมาณ 10 ซม. การใช้เกรียงตอบตรงหน้าแบบหรือไกล ๆ กับแบบตั้ง จะช่วยลดความขรุขระที่ผิว และลดรูช่องว่างที่เกิดจากฟองอากาศด้วย

การกระทุบด้วยมือ เหมาะสมกับงานคอนกรีตที่มีปริมาณการเทน้อย หรืองานคอนกรีตที่เหลวมาก เหล็กกระทุบอาจเป็นเหล็กเส้นกลม หรือเหล็กข้ออ้อย ซึ่งการเลือกใช้ท่อนเหล็กที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางอย่างน้อย 16 มม.

## การเขย่าด้วยเครื่อง

การเขย่าด้วยเครื่องจะช่วยทำให้คอนกรีตที่มีค่ายุบตัวสามารถอัดตัวแน่นได้ในแบบหล่อที่ลึกและแคบ หรือบริเวณที่มีเหล็กเสริมหนาแน่น และมีระยะเรียงของเหล็กเสริมแคบมาก

เครื่องเขย่าคอนกรีตแบ่งออกเป็น 3 ชนิด คือ เครื่องเขย่าภายในแบบหล่อ เครื่องเขย่าที่วางบนผิวคอนกรีต และเครื่องเขย่าชนิดที่ตรึงติดกับแบบหล่อ

เครื่องเขย่าภายในแบบหล่อ โดยทั่วไปหมายถึงเครื่องเขย่าแบบหัวจุ่ม ควรจะเผยแพร่ลงไปในแนวตั้งจนสุดความลึกของชั้นที่จะเท ไม่ควรลากหัวจุ่มผ่านคอนกรีตหนันในแนวราบ ควรใช้วิธีแหยหัวจุ่มลงไปและถอนขึ้นมาอย่างช้า ๆ โดยเดินเครื่องอยู่ต่ำตลอดเวลาขณะที่กำลังถอนหัวจุ่มออกจากมวลคอนกรีต เพื่อจะได้ไม่มีรูช่องว่างเหลือค้างอยู่ในคอนกรีต ไม่ควรใช้เครื่องเขย่าเพื่อทำให้คอนกรีตไหลจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง เพราะจะทำให้เกิดการแยกตัวขึ้นโดยพินจاتกค้างอยู่ในบริเวณที่แหยหัวจุ่มค่อนข้างนาน

เครื่องเขย่าชนิดวางบนผิวคอนกรีต จะใช้ทำให้น้ำที่กำลังเทแน่นตัวจนตลอดความหนาของชั้น แต่ถ้าทำให้แน่นตลอดชั้นไม่ได้ ควรลดความหนาของชั้นลงมา หรือใช้เครื่องเขย่าที่มีกำลังสูงกว่า

เครื่องเขย่าชนิดที่ตรึงติดแบบหล่อ จะใช้ได้ดีสำหรับการเขย่าคอนกรีตที่มีความหนาหน่อย หรือที่ทำแน่นซึ่งเครื่องเขย่าภายในไม่ถึงเท่านั้น



## การบ่มคอนกรีต

คอนกรีตจำเป็นต้องได้รับการบ่มทันทีหลังจากเสร็จสิ้นการเทและควรบ่มต่อไปจนกระทั่งคอนกรีตมีกำลังตามต้องการ หลักการทั่วไปของการบ่มที่ดีจะต้องสามารถป้องกันคอนกรีตไม่ให้เกิดการสูญเสียความชื้นไม่ว่าจะด้วยความร้อนหรือลม ไม่ให้คอนกรีตร้อนหรือเย็นมากเกินไป ไม่ให้สัมผัสถกับสารเคมีที่จะเป็นอันตรายต่อคอนกรีต และไม่ถูกชะล้างโดยน้ำฝนหลังจากเทคอนกรีตเสร็จใหม่ๆ เป็นต้น

### การบ่มเปียก

ในกรณีทั่วไปคอนกรีตต้องได้รับการป้องกันจากการสูญเสียความชื้นจากแสงแดดและลม หลังจากเสร็จสิ้นการเทจนกระทั่งคอนกรีตเริ่มแข็งแรง และหลังจากที่คอนกรีตเริ่มแข็งแรงแล้ว ผิวน้ำของคอนกรีตที่สัมผัสถกับบรรยากาศยังต้องความเปียกชื้นอยู่ ซึ่งอาจทำได้ด้วยการปักคลุ่มด้วยกระสอบเปียกน้ำ ผ้าเปียกน้ำ หรือฉีดน้ำให้ชุ่ม เป็นต้น คอนกรีตที่ใช้ปูนซีเมนต์ ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 ควรบ่มเปียกติดต่อกันอย่างต่อเนื่อง 7 วัน ส่วนคอนกรีตที่ใช้ปูนซีเมนต์ ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 3 ควรบ่มอย่างต่อเนื่อง 3 วัน ในกรณีของคอนกรีตที่มีวัสดุปอกโซล่าผสมควรบ่มมากกว่า 7 วัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดและปริมาณของวัสดุปอกโซล่าที่ใช้

คอนกรีตที่ไม่ได้รับการบ่มอย่างถูกต้องจะไม่มีการพัฒนากำลังเท่าที่ควรเนื่องจากปฏิกิริยาไขเดรชั่นต้องการนำ นอกจากนั้นการสูญเสียความชื้นจากผิวน้ำของคอนกรีตที่ไม่ได้รับการบ่มจะทำให้เกิดการแตกร้าวด้วย

กรณีใช้กระสอบหรือผ้าในการบ่มคอนกรีต กระสอบหรือผ้าที่ใช้ควรเป็นวัสดุที่มีความหนาพอสมควรเพื่อไม่ให้แห้งเร็วเกินไป และต้องรดน้ำให้เปียกชุ่มอยู่ตลอดเวลาการบ่มด้วย



### การบ่มแบบควบคุมอุณหภูมิ

การบ่มแบบควบคุมอุณหภูมิมีความจำเป็นต่องานบางประเภทโดยเฉพาะงานคอนกรีตหลา สำหรับงานคอนกรีตที่อยู่ในที่มีอุณหภูมิสูงมากหรืองานคอนกรีตหลา ซึ่งอาจเกิดความแตกต่างระหว่างอุณหภูมิภายในคอนกรีตกับสิ่งแวดล้อมภายนอกการลดอุณหภูมิเริ่มต้นอาจทำ

ได้หลายวิธี เช่น ลดอุณหภูมิของคอนกรีตเอง โดยใช้ทรายและหินที่มีอุณหภูมิต่ำ หรือใช้น้ำเย็นในการผสม หรือใช้วัสดุผสมที่ช่วยลดความร้อนจากปฏิกิริยาไฮเดรชัน เช่น ใช้เกลอลอยแทนที่ปูนซีเมนต์บางส่วน เป็นต้น หรืออาจมีการฝังห้อน้ำเย็นสำหรับหมุนเวียนน้ำเย็น เพื่อลดอุณหภูมิภายในคอนกรีต หรือห่อหุ้มรอบคอนกรีตด้วยฉนวนกันความร้อนเพื่อลดความแตกต่างของอุณหภูมิภายในเนื้อคอนกรีต หรือพยายามย่างประกอบกัน

### การบ่มแบบเร่งกำลัง

ในงานบางประเภท เช่น การผลิตชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป อาจมีความจำเป็นต้องใช้การบ่มแบบเร่งกำลัง เช่น บ่มไอน้ำหรือบ่มไอน้ำความดันสูง เป็นต้น การบ่มแบบเร่งกำลังนั้น ควรคำนึงถึงปัจจัยต่อไปนี้ระยะเวลาที่จะเริ่มบ่ม อัตราการเร่งอุณหภูมิ อุณหภูมิสูงสุดของการบ่ม ระยะเวลาการคงอุณหภูมิสูงสุดไว้ อัตราการลดอุณหภูมิ เป็นต้น ปัจจัยเหล่านี้ควรได้มาจากการทดสอบหรือประสบการณ์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่อคอนกรีตที่บ่ม การบ่มแบบเร่งกำลังนี้ต้องให้คอนกรีตมีกำลังไม่น้อยกว่ากำลังที่ออกแบบไว้ และต้องไม่มีผลเสียต่อความคงทนของคอนกรีตด้วย

### สารเคมีสำหรับการบ่ม

โดยปกติสารเคมีสำหรับการบ่มจะใช้ต่อเมื่อไม่สามารถบ่มคอนกรีตแบบเปียกได้ สารเคมีสำหรับการบ่มนั้นจะใช้นีดพ่นลงบนผิวน้ำของคอนกรีตที่ต้องการบ่มโดยควรนีดพ่นช้ามากกว่า 1 เที่ยว เพื่อให้แผ่นฟิล์มเคลือบผิวน้ำคอนกรีตมีความหนาเพียงพอ และควรนีดพ่นทันทีที่ผิวน้ำคอนกรีตเริ่มแห้งเพื่อไม่ให้น้ำที่ค้างบนผิวน้ำคอนกรีตผสมกับสารเคมี ถ้ายังไม่สามารถนีดพ่นทันทีที่ผิวน้ำคอนกรีตเริ่มแห้งก็ให้นีดนำบันผิวน้ำคอนกรีตให้เปียกชุ่มไว้ก่อน

การใช้สารเคมีสำหรับการบ่ม ไม่ควรจะนีดพ่นสารเคมีเหล่านั้นลงบนเหล็กเสริม หรือที่รอยต่อของการก่อสร้าง เป็นต้น เนื่องจากบริเวณดังกล่าวต้องการการยึดเกาะที่ดีกับคอนกรีตที่จะเทต่อไปภายหลัง



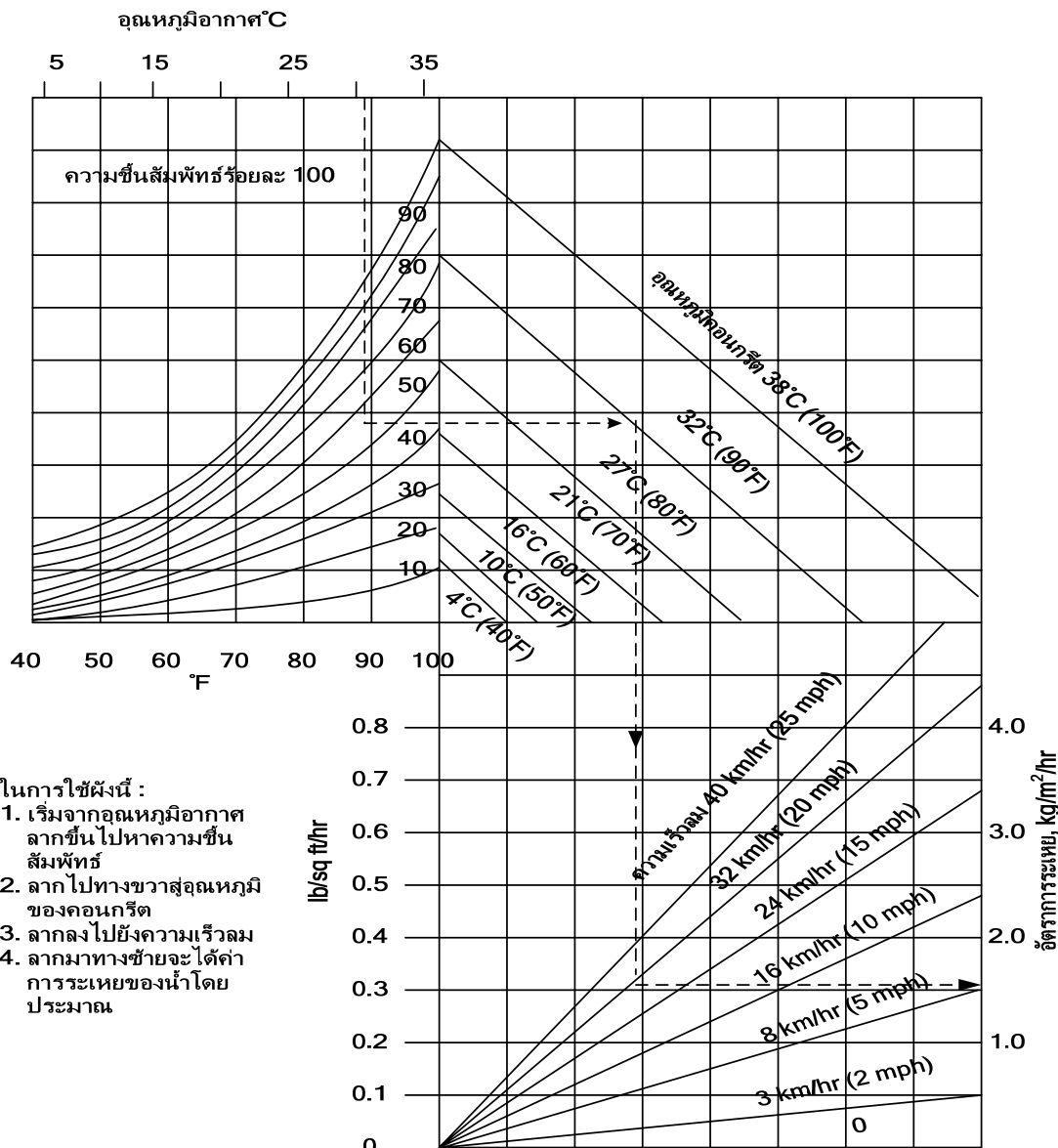
สารเคมีสำหรับบ่ม

### ปริมาณความชื้นที่เพียงพอ

ปริมาณของน้ำที่ผสมในคอนกรีตโดยทั่วไปแล้วจะมีมากพอสำหรับการบ่ม อย่างไรก็ตาม การสูญเสียน้ำจากการระเหยมากเกินไปอาจลดปริมาณน้ำในคอนกรีตจนน้อยกว่าปริมาณน้ำที่จำเป็นสำหรับใช้พัฒนาคุณสมบัติที่ต้องการ ผลกระทบของการระเหยที่รวดเร็วควรได้รับการป้องกันด้วยการเพิ่มน้ำหรือป้องกันการระเหยที่มากเกินไป



ดังรูป/ ที่แสดงผลกระทบของอุณหภูมิอากาศอุณหภูมิคอนกรีตความชื้นสัมพัทธ์และความเร็วลมต่ออัตราการระเหยที่ผิวน้ำคอนกรีตเมื่อปัจจัยเหล่านี้รวมกันจะส่งผลให้น้ำบางส่วนที่ผสมอยู่ในคอนกรีตระเหยมากเกินไปการแตกร้าวนี้องจากการหดตัวอาจเกิดขึ้นกับคอนกรีตขณะอยู่ในสภาพพลาสติก รูป/ จะช่วยประเมินถึงผลดังกล่าวและแสดงให้เห็นระดับอัตราการระเหยเนื่องจากผลของสภาพแวดล้อมเหล่านี้ด้วยหากการป้องกันไม่ได้ผลโดยทำให้เกิดการระเหยที่มากเกินไปจะส่งผลให้เกิดการแตกร้าวจากการหดตัวแบบพลาสติกและสูญเสียกำลังของคอนกรีตที่ผิว



**รูป** ผลกระทบของคุณกriet และอุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ และความเร็วลมต่ออัตราการระเหยของความชื้นบนผิวคอนกรีต แผนภูมินี้แสดงภาพวิธีการประมาณการสูญเสียความชื้นที่ผิวในสภาพอากาศที่แตกต่างกัน สำหรับการใช้แผนภูมินี้ให้ทำการ 4 ขั้นตอนที่อยู่ข้างต้น เมื่ออัตราการระเหยของน้ำเกิน 1.0 กิโลกรัมต่อตารางเมตรต่อชั่วโมง (0.2 ปอนด์ต่อตารางฟุต ต่อชั่วโมง) ต้องทำการป้องกันการสูญเสียความชื้นบริเวณผิวที่มากเกินไปของคอนกรีตที่ยังไม่แข็งตัว และเมื่ออัตราการระเหยของน้ำเกิน 0.5 กิโลกรัมต่อตารางเมตรต่อชั่วโมง (0.1 ปอนด์ต่อตารางฟุตต่อชั่วโมง) อาจต้องมีวิธีการเพื่อป้องกันการระเหยของน้ำจากผิวน้ำคอนกรีต เพราะถ้าไม่ทำการป้องกันการสูญเสียความชื้นที่เกิดขึ้นคอนกรีตอาจเกิดการแตกร้าวเนื่องจากการหดตัวแบบพลาสติกได้

## คุณทริตส์

คุณทริตส์ คือ คุณทริตที่หลังจากผสมวัสดุต่างๆ เข้าด้วยกันแล้วอยู่ในสภาพเหลว และยังสามารถเข้าแบบได้ โดยยังไม่เกิดการเริ่มก่อตัว (STIFFENING TIME)

### คุณสมบัติต่าง ๆ ของคุณทริตส์

#### 1. ความสามารถเทได้ (WORKABILITY)

คือ ความสามารถในการที่จะเทคโนโลยีเข้าสู่แบบให้แน่น และไม่เกิดการแยกตัวของส่วนผสม

#### 2. การยึดเกาะ (COHESION)

คือ การที่เนื้อคุณทริตสามารถจับรวมตัวกันเป็นกลุ่ม หรือแยกออกจากกันได้ยาก

#### 3. ความข้นเหลว (CONSISTENCY)

คือ สภาพความเหลวของคุณทริต ซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำเป็นส่วนใหญ่โดยการทดสอบต่างๆ เช่น ค่าญูบตัว , การไอล เป็นต้น

#### 4. การแยกตัว (SEGREGATION)

คือ การแยกออกของส่วนประกอบต่างๆ ในเนื้อคุณทริต ทำให้คุณทริตมีเนื้อไม่สม่ำเสมอ

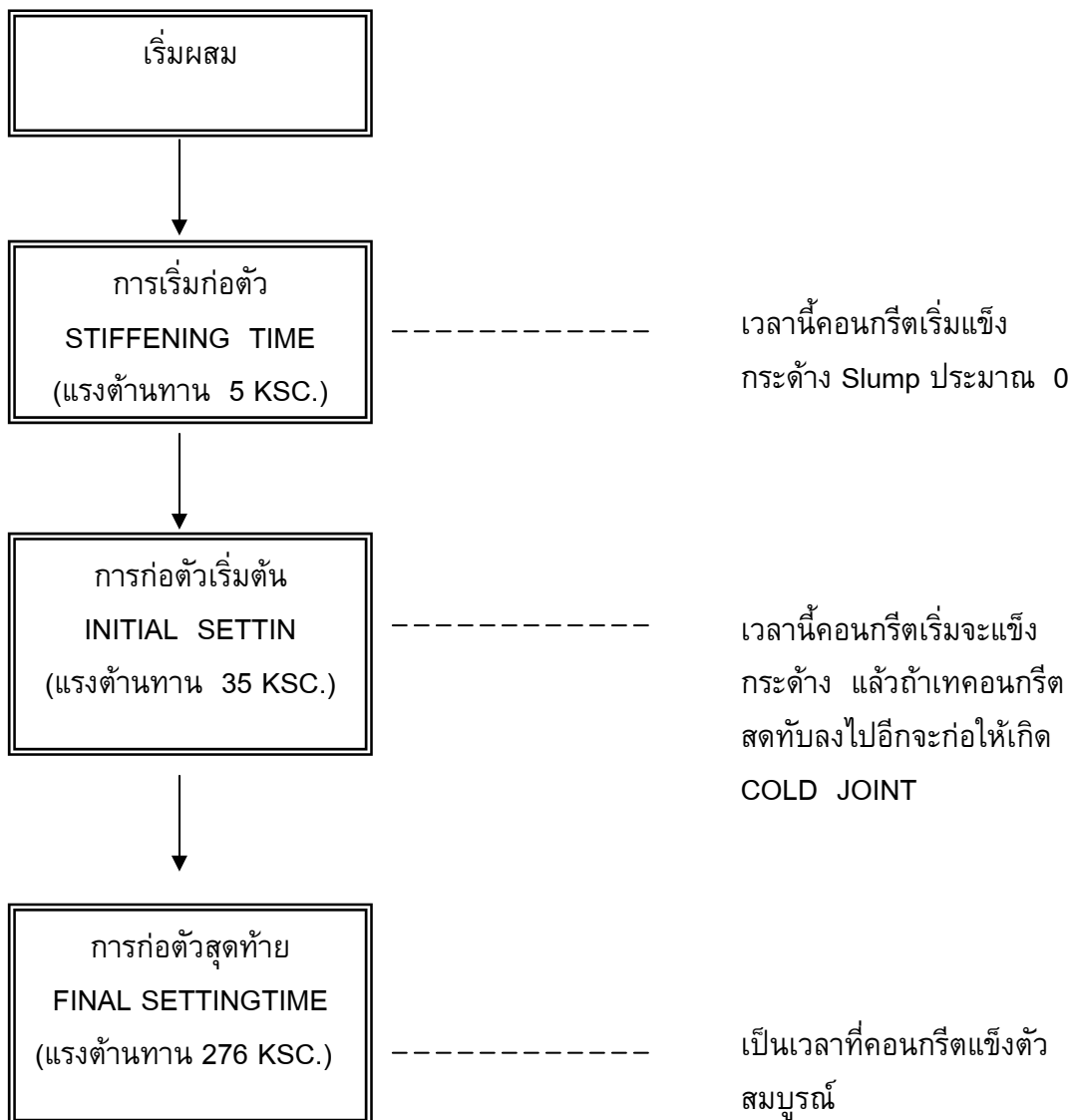
#### 5. การเข้ม (BLEEDING)

คือ การแยกตัวชนิดหนึ่ง เป็นการแยกตัวในแนวเดียวโดยที่วัสดุผสมที่หนักจะจมลงด้านล่างและวัสดุผสมที่เบาจะลอยขึ้นด้านบนสู่ผิวของคุณทริต

**สรุป** คุณสมบัติต่าง ๆ ของคุณทริตส์ จะส่งผลโดยตรงต่อกำลังและความทนทานของคุณทริตเมื่อคุณทริตแข็งตัวแล้ว



## เวลาการก่อตัว (SETTING TIME)



การทำงานเทคอนกรีต จะต้องให้เสร็จสิ้นก่อนเวลาการเริ่มก่อตัว (STIFFENING TIME) ในปัจจุบันได้มีการพัฒนาด้านน้ำยาผสมคอนกรีตประเภทยึดเวลาการก่อตัวได้ตั้งแต่ 2-8 ชั่วโมง

## คุณสมบัติของคอนกรีตสดที่ดี

คอนกรีตสดที่ดีจะต้องมีเนื้อสม่ำเสมอเมื่อนกันทั้งเครื่องผสมมีความข้นเหลวเพียงพอที่จะทำให้มีความสามารถในการได้ตามลักษณะการใช้งาน ไม่เกิดการแยกตัวระหว่างการลำเลียงหรือขณะเทคโนโลยีตไม่เกิดการเยิ่มมากเกินไป ซึ่งเป็นเหตุให้การแต่งผิวหน้าทำได้ไม่สะดวกและมีผลกระทบต่อคุณภาพของคอนกรีตเมื่อแข็งตัวแล้ว

นอกจากนี้แล้วยังต้องมีเวลาในการก่อตัวนานพอที่สามารถทำงานได้โดยไม่เกิด COLD JOINT

การทดสอบความสามารถในการเกิดข้อของคอนกรีตสด

ด้วยวิธี Cone Slump Test



อุปกรณ์



วิธีทดสอบ



## คอนกรีตแข็งตัวแล้ว

### กำลังอัดของคอนกรีตขึ้นอยู่กับ

1. กำลังของมอร์ตาร์
2. กำลังและโมดูลัสยึดหยุ่นของมวลรวม
3. แรงยึดเหนี่ยวระหว่างมอร์ตาร์กับผิวของมวลรวม

# ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อกำลังอัดของคอนกรีต

## 1. อัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์

จากการทดสอบพบว่ากำลังอัดของคอนกรีตจะแปรผกผันกับอัตราส่วนของน้ำต่อซีเมนต์ นั้นคือกำลังอัดของคอนกรีตจะมากขึ้นถ้าอัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์ลดลง 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
- มีรูปร่างเป็นแท่งเหลี่ยมคม แต่ไม่เป็นแผ่นแบน หรือยาวเรียว
- มีความสะอาด

## 4. อัตราส่วนของหิน - ทราย

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

กรณีที่ทรายมากเกินไปจะทำให้คอนกรีตมีลักษณะสีแดง ค่ารับกำลังอัดจะต่ำถึงแม้ว่าการทำงานจะง่ายก็จริง

กรณีที่หินมากเกินไป คอนกรีตที่ได้จะมีสีออกไบทาสีขาว ค่ารับกำลังอัดจะสูง แต่สภาพการทำงานหน้างานจะยาก เช่น การเทคอนกรีตที่มีลักษณะหนาตัดคานแคบ หรืองานที่ใช้ SLUMP คอนกรีตอาจเกิดการแยกตัว (SEGREGATE) ได้ง่าย



## 5. น้ำยาผสมคอนกรีต

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

## 6. อื่น ๆ

เช่น ลักษณะการทำงานของหน้างาน

- การจี๊เข่าคอนกรีต ต้องให้คุณภาพมีความสม่ำเสมอแน่น ไม่เป็นโพรง ถ้าการจี๊เข่าคอนกรีตไม่ดีความสามารถรับกำลังอัดของคอนกรีตจะต่ำจากจริงได้
- การเติมน้ำที่หน้างาน จะทำให้อัตราส่วนของน้ำต่อซีเมนต์มากขึ้น ทำให้กำลังอัดของคอนกรีตต่ำลง ถึงแม้ว่าการทำงานจะง่ายขึ้นก็ตาม
- รูปแบบการเทคอนกรีตลงแบบ
  - การเทลงราก (CHUTE) ควรปล่อยคอนกรีตให้ใกลุ้ดที่ปลายของงานและปล่อยคอนกรีตให้ต่ำที่สุด ถ้าเป็นไปได้ควรเทตรงๆ ความสูงที่คอนกรีตจะตกจากปลายรากลงพื้นโดยไม่กระแทบส่วนใดที่เป็นแบบและเหล็กเสริมยอมให้ในความสูง 1 - 2 ฟุต
  - (CRANE BUCKET) ต้องระวังในเรื่องของคอนกรีตที่มี SLUM สูง เพราะน้ำปูนอาจจะร้าวหลอกมาก่อนเปิดเท
  - PUMP ถ้ายิงคอนกรีตด้วยอัตราที่เร็วส่งผลให้คุณภาพเหลว เทเข้าแบบง่าย แต่กำลังอัดของคอนกรีตอาจตก โดยทั่วไปสำหรับบีมลาด (STATION PUMP) ยิงด้วยอัตราประมาณ  $60 \text{ m}^3/\text{hr}$  สำหรับบีมวงช้าง (MOBILE PUMP OR PUMP BOOM) ยิงด้วยอัตราประมาณ  $65 \text{ m}^3/\text{hr}$
  - การเตรียมแบบหล่อคอนกรีต ถ้ามีรอยร้าวต้องทำการอุดรอยร้าวเพื่อกันไม่ให้น้ำปูนไหลซึมออกมาก เพราะถ้าน้ำปูน (CEMENT PASTE) ไหลออกมากเกินไปทำให้การยึดเหนี่ยวกันของมวลรวมไม่ดี ส่งผลให้กำลังอัดของคอนกรีตต่ำลง



- การบ่มคอนกรีต การที่คอนกรีตแข็งตัวและสามารถรับกำลังได้นั้นเกิดจากการเกิดไฮเดรชั่นของซีเมนต์กับน้ำซึ่งจะยังคงทำปฏิกิริยาต่อไปเรื่อยๆ เป็นระยะเวลานาน การบ่มคอนกรีต คือ การรักษาป้องกันมิให้น้ำที่จะใช้ในการทำปฏิกิริยาไฮเดรชั่นไม่ให้สูญเสียออกไปโดยการทำผิวน้ำคอนกรีตให้ชุ่มน้ำหรือพ่นด้วย CURING COMPOUND ถ้าบ่มคอนกรีตไม่ดีพอทำให้สูญเสียน้ำซึ่งส่วนใหญ่มักเกิดที่ผิวน้ำจะส่งผลให้กำลังของคอนกรีตต่ำลงและหรืออาจเกิดการแตกร้าว (CRACK) ที่ผิวน้ำได้



# คุณสมบัติด้านกำลังอีน ๆ ของคอนกรีต

## 1. TENSILE STRENGTH.

ความต้านทานในด้านรับแรงดึงของคอนกรีตมีค่าต่ำมากประมาณ 10 % ของกำลังอัดประลัยความต้านทานในการรับแรงดึงของคอนกรีตจะช่วยในการควบคุมการแตกร้าวของคอนกรีตเนื่องจากผลกระทบต่างๆ เช่น อุณหภูมิ การ荷ตัว งานคอนกรีตอัดแรง งานก่อสร้างเก็บของเหลว เป็นต้น

## 2. BOND STRENGTH.

ความต้านทานต่อการลื่นไถลของเหล็กเสริมที่หล่ออยู่ภายในเนื้อคอนกรีตขึ้นอยู่กับชนิดของซีเมนต์ สารผสมเพิ่ม w/c ซึ่งมีอิทธิพลต่อคุณสมบัติของเพชร แรงยึดเหนี่ยวที่มากับเหล็กเสริมในแนวอนจะน้อยกว่าแนวตั้ง เพราะน้ำที่เกิดจากการเยิมอาจไปเกาะอยู่ใต้เหล็กเสริมตามแนวอนได้ เมื่อคอนกรีตแข็งตัวจึงเกิดเป็นรูโพรงใต้เหล็กเสริมนั้น ทำให้ลดกำลังยึดเหนี่ยวลง

## 3. SHEAR STRENGTH.

## 4. IMPACT STRENGTH.

## 5. การต้านทานการเสียดสี

### ขึ้นกับ

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



# การเปลี่ยนรูป (DEFORMATION)

## 1. การหดตัว (SHRINKAGE)

คือ การเปลี่ยนแปลงปริมาตรของคอนกรีตเมื่อเกิดการสูญเสียน้ำหรือเกิดปฏิกิริยาเคมีของส่วนผสม

### - PLASTIC SHRINKAGE

เกิดจากการจมตัวลงของส่วนที่เป็นของแข็งในส่วนผสมและการสูญเสียน้ำจากคอนกรีตสุดจะเกิดก่อนชีเมนต์เพสต์แข็งตัว

โดยมีลักษณะแตกที่ผิวหน้าและจะลึกลงไปในเนื้อคอนกรีต จะเกิดในคอนกรีตที่เทเป็นบริเวณกว้าง เช่น พื้น ถนน

#### การป้องกัน

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

### - DRYING SHRINKAGE

เกิดจากการสูญเสียน้ำ จะเกิดในคอนกรีตที่แข็งตัวแล้ว

#### การป้องกัน

1. ลดปริมาณชีเมนต์ลง
2. ทำการบ่มให้เหมาะสมทั้งวิธีการและช่วงเวลา

### - CARBONATION SHRINKAGE

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

## 2. การเปลี่ยนรูปเนื่องจากความร้อน (THERMAL MOVEMENT)

คุณสมบัตินี้นำไปใช้ประโยชน์สำหรับการออกแบบงานฐานรากแผ่นขนาดใหญ่ เช่น หรือคอนกรีตที่ต้องสัมผัสอุณหภูมิสูงมากหรือต่ำมาก



### ความทนทานของคอนกรีต (DURABILITY)

ปัจจัยที่สำคัญที่มีผลคือ ความสามารถในการซึมผ่านของน้ำสู่คอนกรีต (PERMEABILITY) ความสามารถซึมผ่านได้จะต่ำ สำหรับเพสต์ที่มีอัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์ต่ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่  $w/c$  ต่ำกว่า 0.60 ซึ่งช่องทางให้ของน้ำ (CAPILLARY) จะถูกแบ่งหรือทำให้แยกออกจากกัน และยิ่งมีการเกิดปฏิกิริยาไฮเดรชันอย่างต่อเนื่อง ความสามารถซึมผ่านได้ก็จะลดลง

### การแตกร้าวของคอนกรีต

ปัจจัยที่ให้เกิดการแตกร้าว

1. วัตถุดิบ และสัดส่วน การผสมคอนกรีต
2. การเทคอนกรีต (PLACING)
3. สภาพการทำงาน
4. การปั่น
5. การยึดรังตัว



ลักษณะการแตกร้าวของคอนกรีต

## การເຫັນກັບປັບຫາຮອຍແຕກຮ້າວ

การເທັດອນກົດໃນບ້ານເຮົາສຶ່ງມີສັກພາກຄະຮ້ອນ ມັກພບປັບຫາຄອນກົດແຕກຮ້າວ ທັງຈາກເທັດອນກົດເສົ້າແລ້ວຍຸ່ເສນອ ສາເຫຼຸດເກີດຈາກກາຣະເໝຍນໍາອ່າຍ່າງຮາດເຮົວບົຣິເວັມພິວ ຄອນກົດໃນຊ່ວງທັງເທັດອນກົດເສົ້າ ຈຳເປັນຊ່ວງຄອນກົດໄກລ້າແໜ້ງຕົວ ໃນຂະໜາທີກາຣຍື່ມຂອງນໍ້າສູ່ ພິວຄອນກົດເກີດຂຶ້ນໜ້າກວ່າທໍາໃຫ້ຜິວຄອນກົດແທ້ງ ແລະ ອຸດຕົວໄມ່ສໍາເສນອຈົນເກີດຮອຍແຕກຮ້າວຂຶ້ນ ເຮັດວຽກວ່າ “ ກາຣແຕກຮ້າວແບບພລາສຕິກ ” ໂດຍຈະພບເຫັນບ່ອຍໃນການເທັດອນກົດໂຄຮງສ້າງທີ່ມີ ພື້ນຜິວກວ້າງ ໄດ້ແກ່ ດັນນ ພິ້ນອາຄາຣ ພິ້ນຄອນກົດອັດແຮງ (ພິ້ນໂພສເຖນ໌ນ) ແລະ ລານຈອດຮັດ ເປັນຕົ້ນ



## การป้องกันพื้นคอนกรีตแตกร้าว

การหลีกเลี่ยงการเทพื้นคอนกรีตในช่วงที่มีสภาพอากาศร้อนจัด จะช่วยป้องกัน “ไม่ให้เกิดรอยแตกร้าว” ได้ แต่หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ควรปฏิบัติตามข้อแนะนำ เพื่อช่วยให้โอกาสการเกิดรอยแตกร้าวลดน้อยลงได้ ดังนี้

1. ควรฉีดน้ำแบบหล่อ พื้นรองถนน และเหล็กเสริม ล่วงหน้าก่อนการเทเพื่อลดความร้อนที่สะสมในแบบหล่อ พื้นรองถนน และเหล็กเสริม ระมัดระวังไม่ให้มีน้ำขังอยู่ในแบบก่อนเทคอนกรีต
2. วางแผนการทำงานให้รัดกุม ไม่ควรเทคอนกรีตแต่ละครั้งมากไปและหากแต่งผิวไม่ทันควรนำพลาสติกหรือกระสอบคลุมผิวน้ำไว้ก่อน เมื่อจะแต่งผิวน้ำให้เปิดวัสดุคลุมออกที่ละช่วงสั้นๆ
3. ไม่ควรใช้คอนกรีตที่เหลวมากเท ควรฉีดเข้าคอนกรีตให้ถูกต้องตามวิธีการ และอย่าฉีดเข้าคอนกรีตมากเกินไปเพื่อป้องเนื้อคอนกรีตทรุดตัว ซึ่งเป็นเหตุให้คอนกรีตแตกร้าวได้
4. ขณะเทพื้นคอนกรีตหรือหลังเทเสร็จใหม่ๆ หากพบผิวคอนกรีตแตกร้าวและขณะนั้นคอนกรีตยังไม่แข็งตัว สามารถขัดแต่งผิวคอนกรีตซ้ำเพื่อปิดรอยแตกร้าวนั้นได้หลังจากนั้นให้ปูคอนกรีตทันที
5. เมื่อแต่งผิวคอนกรีตเสร็จให้บ่มทันที ควรบ่มต่อเนื่องอย่างน้อย 7 วัน โดยเฉพาะงานพื้นชั้นดาดฟ้า งานพื้นโพสเทนชั้นและถนนคอนกรีต ควรบ่มด้วยน้ำ หรือใช้กระสอบเปลี่ยงคลุมผิวคอนกรีตตลอดเวลาจะช่วยลดการแตกร้าว และช่วยให้คอนกรีตสามารถพัฒนากำลังอัดได้อย่างสมบูรณ์มากขึ้น





**จากรูป** การบ่มพื้นคอนกรีตด้วยการขังน้ำ เป็นการบ่มที่ดี เหมาะสำหรับงานถนน พื้นอาคารทั่วไป คาดฟ้า เป็นต้น โดยใช้ ดินเหนียว หรือวัสดุอื่นทำเป็นคันรอบพื้น การบ่มควรให้น้ำขังตลอดเวลาจะช่วยลด การแตกร้าวและช่วยให้คอนกรีตพัฒนา กำลังอัดได้ดีขึ้น

**จากรูป** การบ่มพื้นคอนกรีต ด้วยการ คลุมแผ่นพลาสติก ควรบ่มผิวคอนกรีตให้ ทั่วทั้งพื้น ในขณะที่คอนกรีตยังเปียกให้เร็ว ที่สุดโดยไม่ทำให้ผิวเสียหายหรือเกิดรอย คราบลุมผิวทั้งหมดและระวังแผ่นพลาสติก ปลิวหรือฉีกขาดเนื่องจากลมพัด



**จากรูป** การบ่มพื้นคอนกรีตด้วย กระสอบเปียกคลุมผิวน้ำจะช่วยอุ้มน้ำไว้ ที่ผิวควรให้กระสอบเปียกอยู่เสมอ หาก กระสอบแห้งจะทำให้ดูดน้ำออกจาก คอนกรีตได้ ไม่ควรใช้กระสอบที่ปูนเปื้อน สารอันตรายต่อคอนกรีต เช่น น้ำตาล หรือปุ๋ย

## ปัญหาพื้นคอนกรีตแตกกร้าวภายหลังจากการเทคอนกรีตใหม่ ๆ

โดยทั่วไปโครงสร้างพื้นไม่ว่าจะเป็นพื้นคอนกรีตบันдин ได้แก่ ถนนคอนกรีต ทางเดิน ที่จอดรถและพื้นคอนกรีตในอาคาร เป็นโครงสร้างที่มีพื้นที่ผิวกว้างสัมผัสกับอากาศมาก ทำให้น้ำหรือความชื้นในคอนกรีตสามารถระเหยจากผิวคอนกรีตได้ง่ายและรวดเร็วในช่วงหลังเทคอนกรีตใหม่ ๆ จนถึงช่วงใกล้แข็งตัว หากไม่ป้องกันการระเหยอาจก่อให้เกิดรอยแตกกร้าวเนื่องจากการหดตัวไม่สม่ำเสมอและมีผลต่อกำลัง ความต้านทานการขัดสี



**จากรูป** ถนนคอนกรีตแตกกร้าวเนื่องจากไม่บ่มคอนกรีตหรือบ่มช้า และเหล็กเสริม อาจวางอยู่ต่ำเกินไปทำให้ไม่ช่วยป้องกัน การแตกกร้าวที่ผิวคอนกรีต

ปัจจัยเร่งที่ทำให้เกิดการแตกกร้าวลักษณะนี้ขึ้นได้ง่าย คือ สภาพอากาศร้อน อากาศแห้ง ในหน้าหนาวและในที่มีลมพัดแรง ตัวอย่างเช่น ถ้าอุณหภูมิอากาศอยู่ที่ 38 องศาเซลเซียสการระเหยจะเร็วกว่าประมาณ 2 เท่าของอุณหภูมิอากาศที่ 30 องศาเซลเซียสและในกรณีที่มีแรงลม 15 กิโลเมตร / ชั่วโมง การระเหยนำอากาศคอนกรีตจะเพิ่มเป็น 4 เท่าของสภาพลมนั้น เป็นต้น

**ข้อแนะนำ** การเปลี่ยนเวลาเทพื้นคอนกรีต โดยเริ่มเทในช่วงบ่ายจะช่วยลดโอกาสการเกิดรอยแตกกร้าวได้เนื่องจาก คอนกรีตสดที่เทในช่วงเช้าจะสะสมความร้อนจากแสงอาทิตย์ได้นานกว่า คอนกรีตสดซึ่งมีอุณหภูมิสูงขึ้น การระเหยนำมีมากขึ้นด้วย ในขณะเดียวกัน คอนกรีตที่เทไปแล้วก็จะเริ่มเซ็ทตัว ซึ่งต้องใช้เวลาในการทำปฏิกริยา กับปูนซีเมนต์ ทำให้คอนกรีตที่เทเสร็จในช่วงเช้าจะสูญเสียน้ำ 2 ทาง จึงควรบ่มทันทีในช่วงบ่ายของวันเดียวกัน



**จากรูป** พื้นคอนกรีตอัดแรง (พื้นโพส-เทนชั่น) มักจะถูกออกแบบโดยไม่ใส่เหล็กเสริมกันร้าวซึ่งจะเกิดรอยแตกร้าวขึ้นได้ง่ายถ้าไม่บ่มคอนกรีตทันทีหลังเทเสร็จและหากไม่บ่มคอนกรีตอย่างต่อเนื่องรอยแตกร้าวจะยาวจนทะลุใต้ท้องพื้นได้



**จากรูป** การแตกร้าวตามพื้นในอาคารมักจะเกิดแตกร้าวบริเวณกลางพื้น เพราะเป็นตำแหน่งที่ไม่มีการเสริมเหล็กกันร้าว และหากเกิดรอยแตกร้าวที่ยาวมาก อาจทำให้พื้นทะลุได้



**จากรูป** รอยแตกร้าวนผิวนน คอนกรีตที่เกิดจากการใช้คอนกรีตที่มีความเหลวมากไป หรือมีการจี๊เขียว คอนกรีตขณะเทมากเกินไป ทำให้เนื้อคอนกรีตทรุดตัวและเกิดการเหนี่ยwrั้งกับเหล็กเสริม จึงมักพบรอยแตกร้าวตามแนวเหล็กเสริมที่ผิวนคอนกรีต

## การควบคุมคุณภาพคอนกรีต

**วัตถุประสงค์ :** ต้องการให้เกิดความมั่นใจว่าคอนกรีตที่ผลิตมีคุณภาพสูงตามมาตรฐานกำหนด

**การควบคุมคุณภาพคอนกรีต** แบ่งได้เป็น 5 ส่วน

### 1. การควบคุมวัตถุดิบ

- ปูนซีเมนต์
- หิน - ทราย
- น้ำ
- นำ้ยาผสมคอนกรีตและสารผสมเพิ่ม

### 2. การออกแบบสัดส่วนการผสมคอนกรีต

- ศึกษาบททวน ปรับปรุง ข้อกำหนดให้เหมาะสม
- พัฒนาและเลือกสัดส่วนผสม
- เสนอสัดส่วนผสมเพื่อนำมติใช้งาน

### 3. การควบคุม ณ โรงงานผลิต

- การตรวจสอบวัตถุดิบที่เข้าโรงงาน
- การกองเก็บวัตถุดิบ เช่น การแยกเก็บวัตถุดิบ การป้องกันการปะปนกันของวัตถุดิบ และสิ่งสกปรก
- ความถูกต้องในการชั่งตวงส่วนผสม เช่น ความถูกต้องของเครื่องชั่ง
- การปรับความชื้นของหิน - ทราย
- การบำรุงรักษาเครื่องผสมคอนกรีตและระบบการผลิต
- 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 ( $f_c'$ ) ไม่เกิน 30 KSC.
- 
2. กำลังอัดของก้อนตัวอย่างนี้ได้จากการเจาะตาม ACI ดังนี้
    1. ค่าเฉลี่ยของกำลังอัดจะต้องได้ค่าไม่น้อยกว่า 85% ของกำลังอัดที่กำหนด ( $f_c'$ )
    2. ค่ากำลังอัดของตัวอย่างแต่ละก้อนต้องไม่น้อยกว่า 75% ของกำลังอัดที่กำหนด ( $f_c'$ )

### การปฏิบัติเมื่อคุณภาพไม่ได้มาตรฐาน

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



อุปกรณ์ใช้ในการเจาะคอนกรีต



การทดสอบให้โครงสร้างรับน้ำหนักจริง



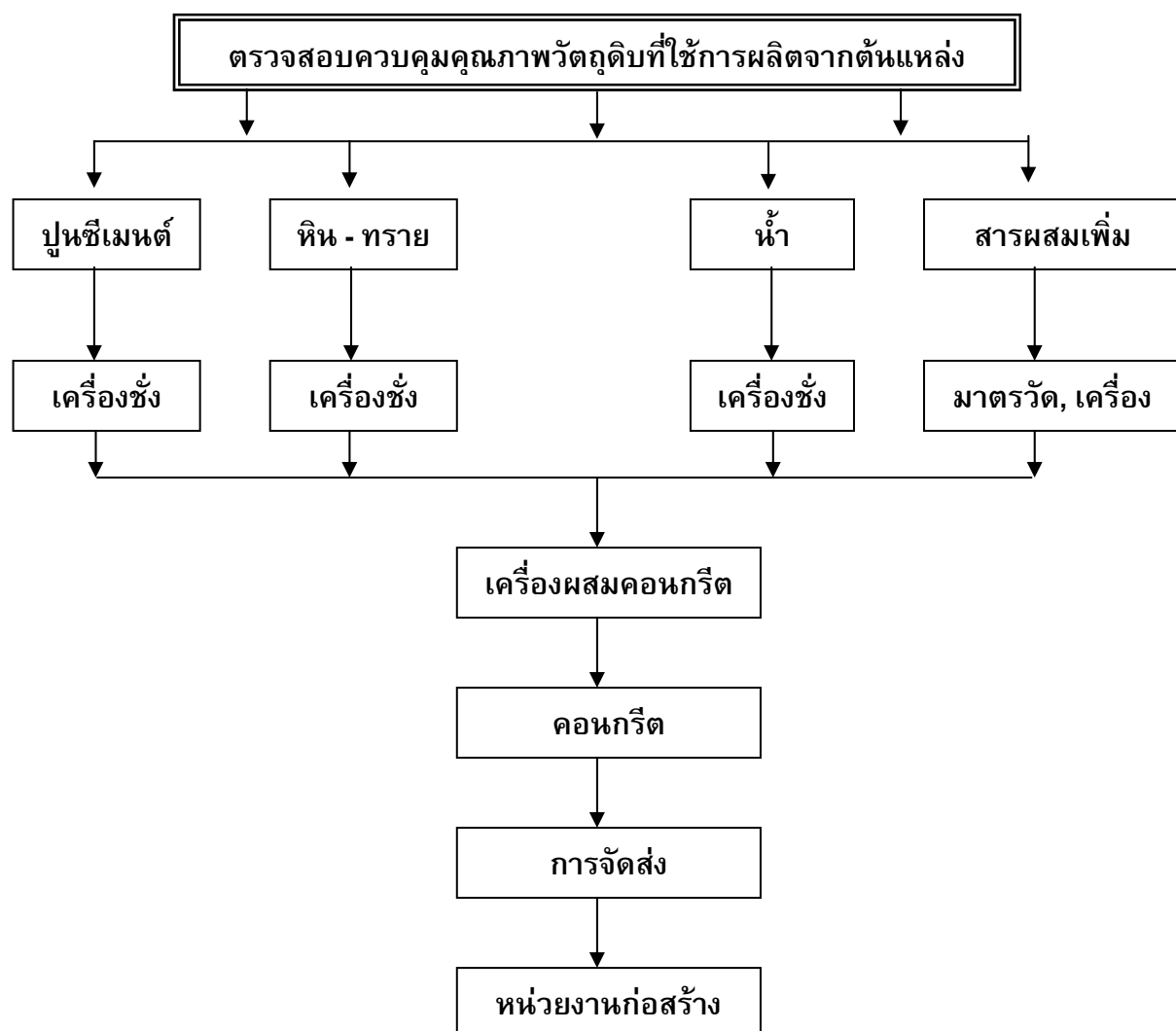
คอนกรีตที่ถูกเจาะโดยเครื่องเจาะคอนกรีต

## ขบวนการผลิตคอนกรีตผสมเสริม

ขบวนการผลิตเริ่มจาก การลำเลียง หิน - ทราย ปูนซีเมนต์ ผ่านเครื่องซั่งได้น้ำหนักถูกต้องตามสัดส่วนผสมที่ออกแบบไว้ ในขั้นตอนนี้จะต้องคำนึงถึงสภาพความชื้นของหิน - ทราย ด้วย เพราะหิน - ทรายอาจไม่อุ่นในสภาพที่ออกแบบหรือสภาพอิ่มตัวผิวแห้ง (SSD) ซึ่งจะต้องปรับน้ำหนักหิน - ทรายและน้ำให้ถูกต้อง ส่วนน้ำและน้ำยาผสมคอนกรีตจะซึ่งหรือตัวงแล้วนำเข้าผสมกันในเครื่องผสมคอนกรีต ซึ่งจะผสมคอนกรีตตามเวลาที่กำหนด ด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติ

คอนกรีตที่ผสมเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะถูกลำเลียงลงสู่รถผสมคอนกรีตเพื่อนำไปส่งยังหน่วยงานก่อสร้าง

### แสดงขบวนการผลิตคอนกรีตผสมเสริม



**เปรียบเทียบมาตราชั้ง , ตัวง , วัด / Weight & Measure Tables**

ซม.	ม.	กม.	นิ้ว	ฟุต	หลา	ไมล์
1	0.01	0.00001	0.3937	0.03281	0.01094	$6.21 \times 10^{-6}$
100	1	0.001	39.37	3.281	1.0936	$6.21 \times 10^{-4}$
100,000	1,000	1	39,370.1	3,280.84	1,093.61	0.62137
2.54	0.0254	$2.54 \times 10^{-5}$	1	0.0833	0.02778	$1.58 \times 10^{-5}$
30.48	0.3048	$3.05 \times 10^{-4}$	12	1	0.3333	$1.89 \times 10^{-4}$
91.44	0.9144	$9.1 \times 10^{-4}$	36	3	1	$5.68 \times 10^{-4}$
$1.61 \times 10^5$	1,609	1.60934	63,360	5,280	1,760	1
กรัม	กิโลกรัม	เมตริกตัน	ออนซ์	ปอนด์	ณอทตัน	ลองตัน
1	0.001	$1 \times 10^{-6}$	0.03527	0.00220	$1.10 \times 10^{-6}$	$9.84 \times 10^{-7}$
1,000	1	0.001	35.27	2,205	0.00110	$9.84 \times 10^{-4}$
$1 \times 10^6$	1,000	1	$3.53 \times 10^4$	2,205	1.102	0.9842
28.35	0.02835	$2.83 \times 10^{-5}$	1	0.0625	$3.12 \times 10^{-5}$	$2.79 \times 10^{-5}$
453.6	0.4536	$4.54 \times 10^{-4}$	16	1	0.005	$4.46 \times 10^{-4}$
$9.07 \times 10^5$	907.2	0.9072	$3.20 \times 10^4$	2,000	1	0.8929
$1.02 \times 10^6$	1,016	1.016	$3.58 \times 10^4$	2,240	1.12	1
ลบ.ซม.	ลิตร	ลบ.นิ้ว	ออนซ์	夸อท	แกลลอน	บาร์ล
1	0.001	0.06102	0.03381	0.00106	$2.64 \times 10^{-4}$	$6.29 \times 10^{-6}$
1,000	1	61.02	33.81	1.057	0.2642	0.00629
16.39	0.01639	1	0.5541	0.01732	0.00433	$1.03 \times 10^{-4}$
29.57	0.02957	1.805	1	0.03125	0.00781	$1.86 \times 10^{-4}$
946.4	0.9464	57.75	32	1	0.2500	0.00595
3,785	3.785	231.0	128	4	1	0.02381
$1.59 \times 10^5$	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	$1 \times 10^{-10}$	0.155	0.00108	0.000120	$3.86 \times 10^{-11}$
$1 \times 10^4$	1	$1 \times 10^{-6}$	1,550	10.76	1.196	$3.86 \times 10^{-7}$
$1 \times 10^{10}$	$1 \times 10^6$	1	$1.55 \times 10^9$	$1.08 \times 10^7$	$1.196 \times 10^6$	0.3861
6.452	$6.45 \times 10^{-4}$	$6.45 \times 10^{-10}$	1	0.00694	$7.71 \times 10^{-4}$	$2.49 \times 10^{-10}$
929.0	0.09290	$9.29 \times 10^{-8}$	144	1	0.1111	$3.57 \times 10^{-8}$
8,361.27	0.8361	$8.36 \times 10^{-7}$	1,296	9	1	$3.23 \times 10^{-7}$
$2.59 \times 10^{10}$	$2.59 \times 10^6$	2,590	$4.01 \times 10^9$	$2.79 \times 10^7$	$3.098 \times 10^6$	1

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



## Weight & Measures

<b>APOTHECARIES WEIGHT</b>	10 square chains or.....1 acre 160 square rods 640 acres.....1 township	<b>THE METRIC SYSTEM</b>
20 grains.....1 scruple 3 scruples.....1 dram 8 drams.....1 ounce 12 ounces.....1 pound	<b>TIME MEASURE</b> 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 I leap year	<b>LINEAR MEASURE</b> 10 millimetres.....1 centimetre 10 centimetres.....1 decimetre 10 decimetres.....1 metre 10 metres.....1 decametre 10 decametres.....1 hectometre 10 hectometres.....1 kilometre
Ounce and pound are the same as inTroy Weight	<b>MISCELLANEOUS</b> 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	<b>SQUARE MEASURE</b> 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
<b>AVOIRDUPOIS WEIGHT</b>	<b>ANGULAR MEASURE</b> 60 seconds.....1 minute 60 minutes.....1 degree 30 degrees.....1 sign 90 degrees.....1 quadrant 4 quadrants,or 360 degree.....1 circumference at 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.	<b>CUBIC MEASURE</b> 1000 cu.millimetres.....1 cu.centimetre 1000 cu.centimetres.....1 cu.decimetre 1000 cu. decimetres.....1 cu.metre
27/1132 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	<b>CIRCULAR MEASURE</b> Diameter of a Circle x 3.1416 gives Circumference Diameter Squared x .7854 gives Ares 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.	<b>LIQUID MEASURE</b> 10 millimetres.....1 centilitre 10 centilitres.....1 declitre 10 decilitres.....1 litre 10 litres.....1 decalite 10 decalites.....1 hectolitre 10 hectolitres.....1 kilolitre
12 ounces.....1 pound	<b>DIMENSIONS OF THE WORLD</b> Equatorial Diameter.....7,926.68 miles Polar Diameter.....7,899.99 miles Difference.....26.69 miles Mean Diameter.....7,918.00 miles Equatorial 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	<b>WEIGHTS</b> 10 milligrams.....1 centigram 10 centigrams.....1 decigram 10 decigrams.....1 gram 10 grams.....1 decagrams 10 hectograms.....1 kilogram 100 kilograms.....1 quintal 10 quintals.....1 ton
<b>TROY WEIGHT</b>	<b>INTERNATIONAL PAPER SIZES</b> 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.	
24 grains.....1 pwt 20 pwt.....1 ounce 12 ounces.....1 pound		
Used for weighing gold silver and Jewels		
<b>SQUARE MEASURE</b>		
114 square inches.....1 square foot 9 square feet.....1 square yard 30 1/4 square yards.....1 square rod 40 square rods.....1 rood 4 roods.....1 acre 640 acres.....1 square mile		
<b>CUBE MEASURE</b>		
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		
<b>DRY MEASURE</b>		
2 pints.....1 quart 8 quarts.....1 peck 4 pecks.....1 bushel 36 bushels.....1 chaldron		
<b>LIQUID MEASURE</b>		
4 gills.....1 pint 2 pint.....1 quart 4 quarts.....1 gallon 31 1/2 gallons.....1 barrel 2 barrels.....1 hogshead		
<b>LONG MEASURE</b>		
12 inches.....1 foot 3 foot.....1 yard 5 1/2 yards.....1 rod 40 rods.....1 furlong 8 furlongs.....1 statute mile 3 miles.....1 league		
<b>CLOTH MEASURE</b>		
2 1/4 inches.....1 nial 4 nials.....1 quarter 4 quarters.....1 yard		
<b>MARINES MEASURE</b>		
6 feet.....1 fathom 120 fathoms.....1 cable length 7 1/2 cable lengths.....1 mile 5,280.2 feet.....1 statute mile 6,080.2 feet.....1 nautical mile		
<b>SURVEYORS MEASURE</b>		
7.92 inches.....1 link 25 links.....1 rod 4 rods.....1 chain		



**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		Cu.Feet ลบ.ฟุต		MASS / มวล			
3.280840	1	.3048	10.76391	1	.09290	35.31467	1	.02832	Ounces	Grams	
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		Cu.Yards ลบ.เมตร		Pounds กิโลกรัม			
1.093613	1	.91440	1.19599	1	.83613	1.30795	1	.76455	ปอนด์	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 ไบนท์	Litres ลิตร	Cwt Cwt	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 ตารางไมล์		Sq.Kilometres กิโลเมตร		Quarts คาวาทซ์		Litres ลิตร			
Horsepower	Kilowatts	.38610	1	2.58999	Quarts	Litres	Tons ตัน	Kilograms กิโลกรัม			
4.621371	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	.01968	2	2032.0938
4.023066	3	2.2371	1.93050	5	12.94995	2.63964	3	3.40956	.02952	3	3048.1407
5.364088	4	2.9828	2.31660	6	15.53994	3.51952	4	4.54608	.03936	4	4064.1876
6.705110	5	3.7285	2.70270	7	18.12993	4.39940	5	5.68260	.04920	5	5080.2345
8.046132	6	4.4742	3.08880	8	20.71992	5.27928	6	6.81912	.05904	6	6096.2814
9.387154	7	5.2199	3.47490	9	23.30991	6.15916	7	7.95564	.06888	7	7112.3283
10.728176	8	5.9656			7.03904	8	9.09216				
12.069198	9	6.7113			7.91892	9	10.22868				

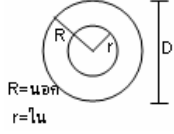
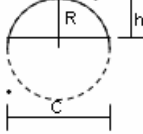
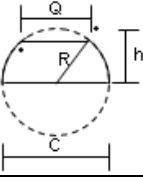
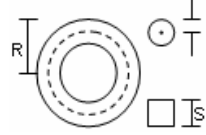
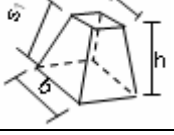
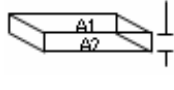


**CONVERSION FORMULAE****การเปลี่ยนหน่วย**

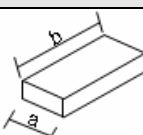
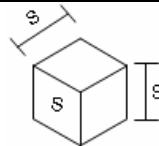
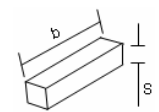
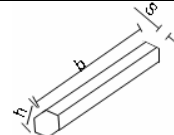
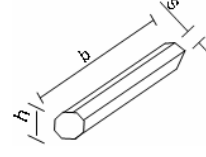
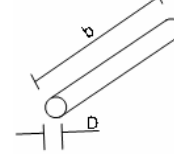
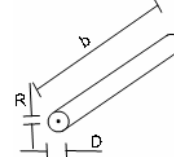
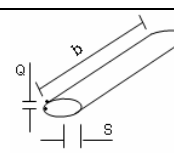
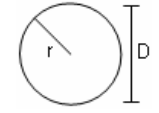
<b>Velocity</b>		<b>Non-Metric to Metric</b>		<b>Volume &amp; Capacity</b>	
<i>To convert</i>	<i>Multiply by</i>	<b>Linear</b>		<i>To convert</i>	<i>Multiply by</i>
miles per hour into		<i>To convert</i>	<i>Multiply by</i>	cu.centimeters into cu.inches.....	0.06102
Kilometres per hour.....	1.609344	inches into centimetres.....	2.540	cu.metres into cu.feet.....	35.3147
feet per second into		inches into metres.....	2540x10 <sup>-2</sup>	cu.metres into cu.yards.....	1.30795
metres per second.....	0.3048	inches into millimetres.....	25.4	litres into cu.inches.....	61.03
feet per second into		feet into metres.....	0.3048	litres into pints.....	1.7598
centimetres per second.....	30.48	yards into metres.....	0.9144	litres into quarts.....	0.8799
<b>Power</b>		miles into kilometres.....	1.609344	litres into UK gallons.....	0.219976
<i>To convert</i>	<i>Multiply by</i>	miles into metres.....	1609.344	litres into US gallons.....	0.264178
horsepower into kilowatts.....	0.7457	feet into centimetres.....	30.48	<b>Mass</b>	
horsepower into metric horsepower.....	1.01387	<b>Area</b>		<i>To convert</i>	<i>Multiply by</i>
foot pound-force per second into kilowatts.....	0.001356	<i>To convert</i>	<i>Multiply by</i>	grams into ounces.....	0.03527
<b>Force</b>		sq.inches into sq.centimetres.....	6.4516	grams into grains.....	15.4324
<i>To convert</i>	<i>Multiply by</i>	sq.feet into sq.centimetres.....	929.03	grams into tahil.....	0.02646
pounds force into newtons.....	4.44822	sq.feet into sq.metres.....	0.092903	kilograms into pounds.....	2.2046
poundals into newtons.....	0.138255	sq.yards into sq.metres.....	0.8361	kilograms into tons.....	0.0009842
<b>Metric to non-Metric</b>		sq.miles into sq.kilometres.....	2.58999	kilograms into katis.....	1.653
<b>Linear</b>		sq.miles into hectares.....	258.999	kilograms into stones.....	0.1575
<i>To convert</i>	<i>Multiply by</i>	acres into sq.metres.....	4046.856	kilograms into hundredweights.....	0.01968
millimetres into feet.....	3.281x10 <sup>-3</sup>	acres into hectares.....	0.40469	<b>Velocity</b>	
millimetres into inches.....	0.03937	<b>Volume &amp; Capacity</b>		<i>To convert</i>	<i>Multiply by</i>
centimetres into inches.....	0.3937	<i>To convert</i>	<i>Multiply by</i>	centimetres per second into	
metres into feet.....	3.281	cu.inches into cu.centimetres.....	16.3871	feet per second.....	0.03281
metres into yards.....	1.09361	cu.inches into litres.....	0.016387	metres per second into	
kilometres into yards.....	1093.61	cu.feet into cu.metres.....	0.028317	feet per minute.....	196.9
Kilometres into miles.....	0.62137	cu.feet into litres.....	28.32	metres per second into	
<b>Area</b>		pints into litres.....	0.56826	feet per second.....	3.281
<i>To convert</i>	<i>Multiply by</i>	quarts into litres.....	1.13652	Kilometres per hour into	
sq.millimetres into sq.inches.....	1.550x10 <sup>-3</sup>	cu.yards into cu.metres.....	0.7646	miles per hour.....	0.6214
sq.centimetres into sq.inches.....	0.1550	UK gallon into litres.....	4.54609	<b>Power</b>	
sq.metres into sq.feet.....	10.7639	US gallon into litres.....	3.7854	<i>To convert</i>	<i>Multiply by</i>
sq.metres into sq.yards.....	1.19599	<b>Mass</b>		kilowatts into horsepower.....	1.341
sq.metres into acres.....	2.47105x10 <sup>-4</sup>	<i>To convert</i>	<i>Multiply by</i>	metric horsepower into horsepower.....	0.98632
sq.kilometres into sq.miles.....	0.3861	ounces into grams.....	28.3495	metric horsepower into	
sq.kilometres into acres.....	247.105	pounds into grams.....	453.6	foot pounds-force per second.....	542.48
hectares into acers.....	2.47105	pounds into kilograms.....	0.4536	<b>Force</b>	
		ton into kilograms.....	1016.047	<i>To convert</i>	<i>Multiply by</i>
		tahils into grams.....	37.799	newtons into pound force.....	0.2248
		kati into kilograms.....	0.60479	newtons into pounds.....	7.2330
		grains into grams.....	0.0648		



### ปริมาตรและเนื้อที่พื้น (VOLUME AND SURFACE AREA)

ชื่อ	รูป	ปริมาตร	เนื้อที่ผิวพื้นทั้งหมด
ลูกกลมกลาง HOLLOW SPHERE	 $R = \text{ระยะ}$ $r = \text{รัศมี}$	$\frac{4}{3}\pi(R^3 - r^3)$	พื้นที่ผิวภายนอก $= 4\pi R^2$
เสี้ยวลูกกลม SEGMENT SPHERE		$\frac{1}{3}\pi h^2(3r - h)$ หรือ $\frac{1}{24}\pi h(3C^2 + 4h^2)$	พื้นโถง $2\pi Rh$ หรือ $\frac{1}{3}\pi(4h^2 + C^2)$
SPHERICAL ZONE		$\frac{1}{24}\pi b(3a^2 + 3c^2 + 4b^2)$	พื้นผิวด้านข้าง $= 2\pi rb$
พวงมาลัย ANCHOR RING		หน้าตัดกลม $= 2\pi^2 Rr^2$ หน้าตัดจตุรัส $= 2\pi RS^2$	พื้นที่ผิวทั้งหมด หน้าตัดกลม $= 4\pi^2 Rr^2$ หน้าตัดจตุรัส $= 8\pi RS^2$
SQUARE PYRAMID		$\frac{1}{3} \times \text{พ.ท.ฐาน} \times h$	พ.ท.ผิว = เส้นรอบ ฐาน $\times \frac{1}{2}$ 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 ที่เรียงลาด

### ปริมาตรและเนื้อที่พื้น (VOLUME AND SURFACE AREA)

ชื่อ	รูป	ปริมาตร	เนื้อที่ผิวพื้นทั้งหมด
แท่งสี่เหลี่ยมผืนผ้า RECTANGULAR		เนื้อที่ฐาน x สูง $a \times b \times h$	พื้นที่ผิวทั้งหมด $\text{AREA} = 2(ab+bh+ah)$
แท่งลูกบาศก์ CUBE		ด้านใดด้านหนึ่งกำลัง 3 $(s)^3$	เนื้อที่ทั้งหมด $= 6s^2$
แท่งลูกบาศก์ยาว SQUARE PRISM		$s^2 \times b$	พื้นผิวด้านข้าง = $4sb$ หัวท้าย = $2s^2$
แท่งหกเหลี่ยม HEXAGONAL PRISM		$1.6 s^2 b$ หรือ $.866 h^2 b$	พื้นด้านข้าง = $6sb$ หัวท้าย = $2.6 s^2$
แท่งแปดเหลี่ยม		$4.83 s^2 b$ หรือ $.829 h^2 b$	พื้นผิวด้านข้าง = $8 sb$ หรือ $3.32 hb$
ทรงกระบอก CYLINDER		$\pi r^2 b$ หรือ $.7854 D^2 b$	พื้นผิวหน้าตัดหัวท้าย = $2 \pi r^2$ พื้นผิวด้านข้าง = $2 \pi rb$
ทรงกระบอกกลาง HOLLOW CYLINDER		$\pi (R^2 - r^2)b$	พื้นผิวภายนอก = $2 \pi Rb$ ภายใน = $2 \pi rb$
แท่งรูปไข่ ELLIPTICAL PRISM		$\pi abs$	พื้นผิวข้าง = $2 \pi b \sqrt{\frac{a^2 + s^2}{3}}$ หน้าตัดหัวท้าย = $\pi as$
ลูกกลม SPHERE		$\frac{4}{3} \pi R^3$ , $\frac{4}{6} \pi D^3$ , .5236 $D^3$	พื้นผิวทั้งหมด $= 4 \pi R^2$

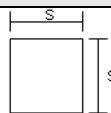
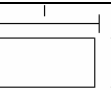
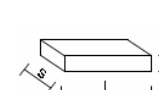
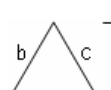
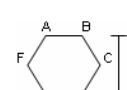
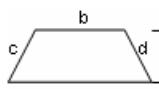
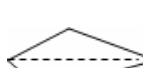
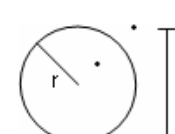
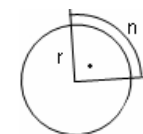


จดหมายเรียน กิตติ์

### พื้นที่และเส้นรอบรูป (AREA AND CIRCUMGERENCE)

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

### พื้นที่และเส้นรอบรูป (AREA AND CIRCUMFERENCE)

ชื่อ	รูป	พื้นที่	เส้นรอบรูป
SQUARE <input type="checkbox"/> จัตุรัส		$s^2$ , $\frac{d^2}{2}$	$4s$
RECTANGLE <input type="checkbox"/> ผืนผ้า		$lb$	$2(l+b)$
RHOMBOID <input type="checkbox"/> ด้านเท่านาน		$\frac{1}{2}(l+l)h$	$2(l+s)$
TRIANGLE สามเหลี่ยม		$\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ or $\frac{1}{2}axh$ $S = \frac{1}{2}(a+b+c)$	$a+b+c$
HEXAGON 6 เหลี่ยมด้านเท่า		$2.598150 \frac{s^2}{0.866 L^2}$	$6s$
TRAPEZOID <input type="checkbox"/> คางหมู		$\frac{h(a+b)}{2}$	$a+b+c+d$
NON-PARALLELLOGRAM <input type="checkbox"/> ด้านไม่เท่ากัน		SUM OF TRIANGLE	SUM OF 4 SIDES
CIRCULAR วงกลม		$\pi r^2$ or $\pi r^2 \frac{\pi d^2}{4} = .7854 d^2$	$\pi d$ , $2\pi r$ $d = 31831 C$
SECTOR OF CIRCULAR		$\frac{\pi r^2 n^0}{360}$ , $lr$ , $0.0087266 r^2 n^0$	$l = \frac{rn^0}{57.3}$



### เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

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

\* Safe load depends on soil condition นำหนักปลดภัยขึ้นอยู่กับสภาพดินของแต่ละพื้นที่

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

\* Safe load depends on soil condition นำหนักปลดภัยขึ้นอยู่กับสภาพดินของแต่ละพื้นที่



รูปตัด	เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความหนา	พื้นที่หน้าตัด คอนกรีต	หน้าหนัก	ความยาว ต่อห้อง	โมเมนต์ ความเฉี่ยว	แรงอัด ประสีกธิภาค	แรงตัด ปลดล็อก	รับหน้าหนัก ปลดล็อก
Section	Dia (mm.)	Thickness (mm.)	Gross Section Area ( $m^2$ )	Unit weight	Length (m.)	Moment Of Inertia $cm.^4$	Effective Prestress (kgf/cm. <sup>2</sup> )	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 นำหนักปลดภัยขึ้นอยู่กับสภาพดินของแต่ละพื้นที่

### แผ่นพื้นสำเร็จรูป

รูปตัด	หน้าหนัก บรรทุกจาร	ความกว้าง แผ่นพื้น	ความหนา แผ่นพื้น	คอนกรีต ทับหน้า	ระยะช่วงคาน/จำนวน - ขนาด เหล็กแรงดึงดูด						
					Slab Thickness (cm.)	Concrete Topping (cm.)	SPAN LENGTH (M.) QTY.SIZE OF P.C WIRE				
Section	Live Load (Kg / $m^2$ )	Width of Slab (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 : ควรค้ายันตรงกลางช่วงคาน หลังจากเทหัวบันไดแล้ว 7 วัน จึงถอดค้ายันออก



### วัสดุงานปูนใน 1 ม<sup>2</sup>

ชนิดงาน	อัตราส่วน	ซีเมนต์ (กก.)	ปูนขาว (ม <sup>3</sup> )	ทราย (ม <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	1:1:4	126	0.1	0.36	ใช้อิฐ 1100 ก้อน
หินลังหนา 10 มม.		8	-	-	หินเกล็ด 20 กก.
ทรายลัง 10 มม.		14	-	0.015	
กรวดลัง 10 มม.		8	-	0.012	กรวด 25 กก.
หินขัด 20 มม.			11 หิน 22 กก. ดินสี 0.187 กก.ม <sup>2</sup>		
ก่อกำแพงหิน 300 มม.					
ปูนสลัด	1:3	17	-	0.2	หิน 0.3 ม <sup>3</sup>
ฉาบขัดแตะ		8	0.01	0.08	
ปูมเมเสก / กระเบื้อง 4"		11	0.038	0.095	
			2/20 โถมเสก 11 พ <sup>2</sup> กระเบื้อง 81 แผ่น		



### ห้ำหนักของพื้นชนิดต่าง ๆ

ชนิดของพื้น	ห้ำหนัก ( $\text{กก./ม}^2$ )
ซีเมนต์ ขัดมันหนา 2.5 ซม.	55
คอนกรีตเสริมเหล็กหนา 10 ซม.	240
พื้นไม้สัก หนา 1 นิ้ว	18
ปาเก็ไม้สักหนา $\frac{1}{2}$ นิ้ว	10
ปาเก็ไม้แดงหนา $\frac{1}{2}$ นิ้ว	14
กระเบื้องยางหนา 1.6 มม.	3.4
กระเบื้องยางหนา 2 มม.	4.2
พื้นสำเร็จรูป + อิฐปูร่อง + คาดที + คอนกรีตทับหน้า 3 ซม.	175
หินขัดหนา 2.5 ซม. + รวมการฝังเส้นทองเหลือง	80

### ห้ำหนักกำแพงชนิดต่าง ๆ

ชนิดผนัง – กำแพง	ห้ำหนัก ( $\text{กก./ม}^2$ )
ผนังอิฐมอญก่อครึ่งแผ่น + ฉาบปูน	180
ผนังอิฐมอญเต็มแผ่น + ฉาบปูน	360
ผนังคอนกรีตบล็อก หนา 7 ซม.	120
ผนังคอนกรีตบล็อก หนา 9 ซม.	160
ฝ้าไม้อัด 6 มม.+ 2 ด้าน + "ไม้เคร่า $1\frac{1}{2} \times 3$ "	22
ฝ้าเชลโลกรีต + "ไม้เคร่า $1\frac{1}{2} \times 3$ "	30
ผนังอิฐ บ.ป.ก. ก่อครึ่งแผ่น	220
ผนังอิฐ บ.ป.ก. ก่อเต็มแผ่น	240
ผนังอิฐบล็อกแก้ว $7\frac{1}{4} \times 7\frac{1}{4} \times 3$ "	90

## ห้าหนักวัสดุทั่วไป

ชื่อวัสดุ	ห้าหนัก กก. / m <sup>3</sup>	ชื่อวัสดุ	ห้าหนัก กก. / m <sup>3</sup>	ชื่อวัสดุ	ห้าหนัก กก. / m <sup>3</sup>
ปลาติน้ำ	21305	หินแกรนิต	2800	ปูนซีเมนต์	1440
ทองคำ	19305	หินเขียวหุমาน	2645	ถ่านหินน้ำมัน	1345
หังสเดน	18900	หินอ่อน	2645	ถ่านลิกไนท์	1250
proto	13585	อลูมิเนียม	2640	แอลกอฮอล์ 100%	1200
ตะกั่ว	11375	กระจาก	2560	กรอบมีเรียติก 40%	1200
เงิน	10510	ยิบซัม	2545	ยางสน	1070
โมลิบดีนั่ม	9000	แร่บอกไซส์	2545	ขี้ผึ้ง	960
นิเกล	8730	ซีลิโคน	2480	ยางอ่อน	930
ทองเหลือง	8425	แอกเสปสตอส	2450	น้ำมันพีช	930
เหล็กหนีวยา	7830	กระเบื้องโพลิน	2400	โซดา 66%	930
ทองแดง	8875	ดินเหนียวปูนปุน	2195	น้ำแข็ง	916
ดีบุก	7350	ชอล์ก	2195	น้ำมันแร่	915
แมงกานีส	7305	อะกัวต้า	2160	ไข่มันพาราฟีน	895
เหล็กหล่อ	7210	คาร์บอน	2065	น้ำมันบิโตเลี่ยม	880
สังกะสี	7150	กระ JACK เฟอร์	2050	เบนซิน 100%	735
โครเมียม	6850	ฟอสฟอรัสขาว	1825	ถ่านไฟ	720
พลาส	6665	กรดซัลฟูริก 87 %	1795	แก๊สโซลิน	670
วนาเดียม	5605	บอร์ด	1745	ถ่านชาโคล	368
หินฟอสเฟต	3205	แมกนีเซียม	1745	ไม้ก้อก	240
ผลึกแก้ว	2945	ถ่านหินแอนเชอไฮ	1550	หิมะ	128
หิน bazalt	2945	กรดไฮดริก 91%	1505		



**การคิดปริมาตรไし้ , ลูกบาศก์ฟุต**

หน้าไม้มามาตรฐาน นิ้ว	หน้า ตัด นิ้ว <sup>2</sup>	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"x1½"	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", 1½"x2", ¾" x4"	3.0	.06835	.13670	.20505	.27340	.34175	.41010	.47245	.54684	.61516
¾"x5", 1¼"x3"	3.75	.08544	.17087	.25631	.34175	.42719	.51263	.59806	.68351	.76895
1½"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
¾"x8", 1"x6", 1½"x4", 2"x3"	6.0	.13670	.27340	.41010	.54681	.68351	.82021	.95691	1.09361	1.23031
1½"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
1½"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
1½"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



**คอกนกรีตผสมเสร็จ TPI  
บริษัท ทีพีไอ คอกนกรีต จำกัด**

ประเภทของงาน	ประเภทของคอกนกรีต	กำลังอัด (กก./ตร.ซม.) รูปทรงลูกบาศก์ <b>15x15x15</b> อายุ 28 วัน	อัตราส่วน น้ำ/ซีเมนต์ (w/c)	ปริมาณห้าใน 1 ลูกบาศก์เมตร (ลิตร)	ค่าอยุตัว (ซม.)
อาคารขนาดเล็ก, บ้าน, ตึกแถว	คอกนกรีตกำลังอัดต่ำ	180	0.72	180	7.5 <sub>±</sub> 2.5
อาคารขนาดเล็ก , บ้าน , ตึกแถว	คอกนกรีตกำลังอัดต่ำ	210	0.65	180	7.5 <sub>±</sub> 2.5
อาคารขนาดกลาง , เทหับหนาพื้นสำเร็จรูป	คอกนกรีตกำลังปานกลาง	240	0.60	180	7.5 <sub>±</sub> 2.5
อาคารขนาดกลาง , เทหับหนาพื้นสำเร็จรูป	คอกนกรีตกำลังปานกลาง	280	0.55	180	7.5 <sub>±</sub> 2.5
อาคารขนาดใหญ่ , พื้น POST-TENSION	คอกนกรีตกำลังค่อนข้างสูง	320	0.51	180	7.5 <sub>±</sub> 2.5
อาคารขนาดใหญ่ , พื้น POST-TENSION	คอกนกรีตกำลังค่อนข้างสูง	350	0.48	180	7.5 <sub>±</sub> 2.5
อาคารขนาดใหญ่ , พื้น POST-TENSION	คอกนกรีตกำลังค่อนข้างสูง	380	0.45	180	7.5 <sub>±</sub> 2.5
อาคารขนาดใหญ่ , พื้น POST-TENSION	คอกนกรีตกำลังค่อนข้างสูง	400	0.42	180	7.5 <sub>±</sub> 2.5
อาคารขนาดใหญ่ , พื้น POST-TENSION	คอกนกรีตกำลังค่อนข้างสูง	420	0.40	180	7.5 <sub>±</sub> 2.5

## ผลิตภัณฑ์คอนกรีต ทีพีไอ



คอนกรีตผสมเสร็จ ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์คอนกรีตที่ใช้ในโครงสร้างทั่วไป เช่น พื้น คาน เสา ฯลฯ โดยการออกแบบค่ากำลังอัด ประลัย ค่ายุบตัว ตามวัตถุประสงค์การใช้งาน



คอนกรีtexึมเจาะ ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการเทเข็มเจาะโดยเฉพาะเนื่องจากถูกออกแบบให้มีความลึกไว้สูง มีระยะเวลาการก่อตัวนานกว่าคอนกรีตทั่วไปโดยผสมน้ำยาหน่วงเพื่อให้มีเวลาเพียงพอในการทำงาน มีทั้งเข็มเจาะเล็กและเข็มเจาะใหญ่



คอนกรีตกำลังอัดสูง ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์คอนกรีตที่มีความแข็งแกร่งเป็นพิเศษโดยเริ่มตั้งแต่ 450 กก./ตร.ซม. ขึ้นไป คอนกรีตชนิดนี้สามารถรองรับงานที่มีขนาดใหญ่ มีน้ำหนักมาก รวมทั้งงานที่ต้องการลดแบบเร็ว



คอนกรีตแข็งตัวเร็ว ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์คอนกรีตคุณสมบัติพิเศษที่สามารถตัดแบบใช้งานได้ภายใน 24 ชั่วโมง โดยรับแรงอัดประลัยได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. หมายความว่างานถนนหรือคอกสัมภាន ซึ่งต้องการลดแบบเร็ว





### ค่อนกรีตปั๊ม ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์ค่อนกรีตที่ใช้สำหรับการยิงปั๊มโดยเฉพาะ เนื่องจากมีความสามารถในการให้ลดตัวสูงโดยปราศจากการแยกตัว เทโดยผ่านที่ปั๊มยิงค่อนกรีตไปในที่ที่ยากต่อการเทตามปกติ เช่น อุโมงค์ ตึกสูง ทำให้สะดวกและรวดเร็ว



### ค่อนกรีตอัดแรง ทีพีไอ

เป็นค่อนกรีตที่ออกแบบเพื่อให้ได้กำลังอัด 80% ของค่ากำลังอัดที่ 28 วัน ภายในระยะเวลา 72 ชั่วโมง เพื่อทำการยัดแรงของค่อนกรีตให้มีความแข็งแรงเพิ่มขึ้น เหมาะสำหรับงานที่ต้องการรับน้ำหนักมาก เป็นพิเศษ



### ค่อนกรีตกันซึม ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการออกแบบให้มีความทึบนำเป็นพิเศษ โดยผสมน้ำยา กันซึมทำให้ค่อนกรีตสามารถกันน้ำกันซึมผ่านได้ เหมาะสำหรับเกราะรั้วอย่างน้ำ พื้นชั้นดัดฟ้า ชั้นใต้ดิน



### ค่อนกรีตควบคุมการหดตัว ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์ที่ถูกออกแบบโดยเฉพาะเพื่อควบคุมการหดตัวของค่อนกรีต ช่วยลดโอกาสการแตกร้าวหัก ในขณะที่ค่อนกรีตยังอยู่ในสถานะพลาสติก (Plastic Stage) และที่เริ่มแข็งตัวแล้ว เหมาะสำหรับงานที่ต้องการควบคุมการหดตัวเป็นพิเศษ เช่น งานเทเชื้อมแนวหินหรือรอยต่อกำแพง



### คอกนกรีตไหลเข้าแบบง่าย ทีพีไอ

เหมาะสมสำหรับงานที่มีเหล็กเสริมแน่น มีความ слับซับซ้อนที่ยากต่อการเทโดยไม่ต้องจี้เขย่า ดังนั้นจึงสามารถป้องกันการเกิดโพรงในโครงสร้างของคอกนกรีตเมื่อถอดแบบผิวคอกนกรีตจึงเรียบสวยงาม



### คอกนกรีตสำหรับห้องเย็น ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์คอกนกรีตที่ช่วยป้องกันปัญหาการแตกร้าวอันเนื่องมาจากการขยายและหดตัวของน้ำที่ก่อรายมาเป็นน้ำแข็งและละลายเป็นน้ำสลับไปมา ซึ่งมักจะเกิดขึ้นในห้องเย็นแช่แข็ง



### คอกนกรีตสำหรับพ่น ทีพีไอ

ผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะร่วนแห้ง สำหรับยิงคอกนกรีตที่ต้องการให้ได้กำลังรับแรงเพียงพอต่อการรับน้ำหนักเพียงชั่วคราวหรือถาวรในลักษณะงานผนังอุโมงค์ได้ดินหรือผนังรับแรงดิน



### คอกนกรีตความร้อนต่ำ ทีพีไอ

การเทคคอกนกรีตปริมาณมากสำหรับงานโครงสร้างขนาดใหญ่ เช่น ฐานราก เขื่อน ตอม่อสะพาน ฯลฯ มักจะพบกับปัญหาคอกนกรีตแตกร้าวที่เกิดจากความร้อนของปฏิกิริยา Hydration ทีพีไอ คอกนกรีต จึงได้พัฒนาคอกนกรีตเพื่อลดความร้อนที่เกิดจากปฏิกิริยา Hydration



### ค่อนกรีตต้านทานชัลเฟต ทีพีโอ

มีโครงสร้างค่อนกรีตจำนวนไม่น้อยที่อยู่ในสภาพแวดล้อมที่มีสารชัลเฟตและคลอไรด์อยู่มาก กรดกร่อนเนื้อค่อนกรีตจนทำให้น้ำและอากาศสามารถซึมผ่านเข้าไปทำปฏิกิริยากับเหล็กเสริมภายใน筋เกิดเป็นสนิมเป็นเหตุให้โครงสร้างค่อนกรีตนั้นๆ เสื่อมสภาพไปในเวลาอันรวดเร็ว เช่น โครงสร้างบริเวณชายฝั่งทะเล ท่าเรือ แม่น้ำลำคลอง รวมทั้งงานวางท่อระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำเสียซึ่งกระจายอยู่ทั่วไป ทีพีโอ ค่อนกรีต ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าวจึงได้พัฒนาค่อนกรีตคุณสมบัติพิเศษที่สามารถต้านทานการกัดกร่อนจากสารชัลเฟตรวมไปถึงสารคลอไรด์ ช่วยให้โครงสร้างมีความทนทานมากกว่าค่อนกรีตธรรมดานั่นเอง



### บริการปั๊มค่อนกรีต ทีพีโอ

- **ปั๊มน้ำมัน ( Mobile Pump )** เป็นปั๊มที่สามารถเคลื่อนย้ายจุดยิงได้สะดวก มีบริการ 3 ขนาด คือ 28 เมตร 32 เมตร และ 36 เมตร
- **ปั๊มลาก ( Station Pump )** เป็นปั๊มที่อาศัยการต่อห่อสำหรับการยิงค่อนกรีตไปยังจุดเดียว สามารถปั๊มค่อนกรีตได้สูงกว่า 40 ชั้น

# ผลงานที่ผ่านมา



บริษัท ทีพีไอ คอนกรีต จำกัด

26/56 อาคารทีพีไอ ทาวเวอร์ ชั้น 5 ถนนนันทน์ตัดใหม่ 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