

# อินทรีอะกริเกต

## INSEE Aggregates Catalogue



## อินทรีอะกรีเกต INSEE Aggregates

ในปี พ.ศ.2548 กลุ่มบริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง ได้จัดตั้งหน่วยธุรกิจ **อินทรีอะกรีเกต** ขึ้นมาเพื่อรองรับธุรกิจคอนกรีตผสมเสร็จที่มีการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่อง ด้วยการนำเสนอผลิตภัณฑ์หิน และทรายที่มีคุณภาพ ร่วมกับการบริหารจัดการ และการขนส่งที่มีประสิทธิภาพ เพื่อประโยชน์สูงสุดของลูกค้า ที่ผ่านมาอินทรีอะกรีเกตสามารถตอบสนองความต้องการที่หลากหลายในการผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ ฐานถม ฐานทาง และงานก่อสร้างอื่น ๆ ได้เป็นอย่างดี

หากพิจารณาถึงตำแหน่งที่ตั้งของหน่วยผลิตอินทรีอะกรีเกต จะเห็นได้ว่าอินทรีอะกรีเกตมีความสามารถที่จะให้บริการลูกค้าได้ครอบคลุมเขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล รวมถึงลูกค้าในภาคตะวันออกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

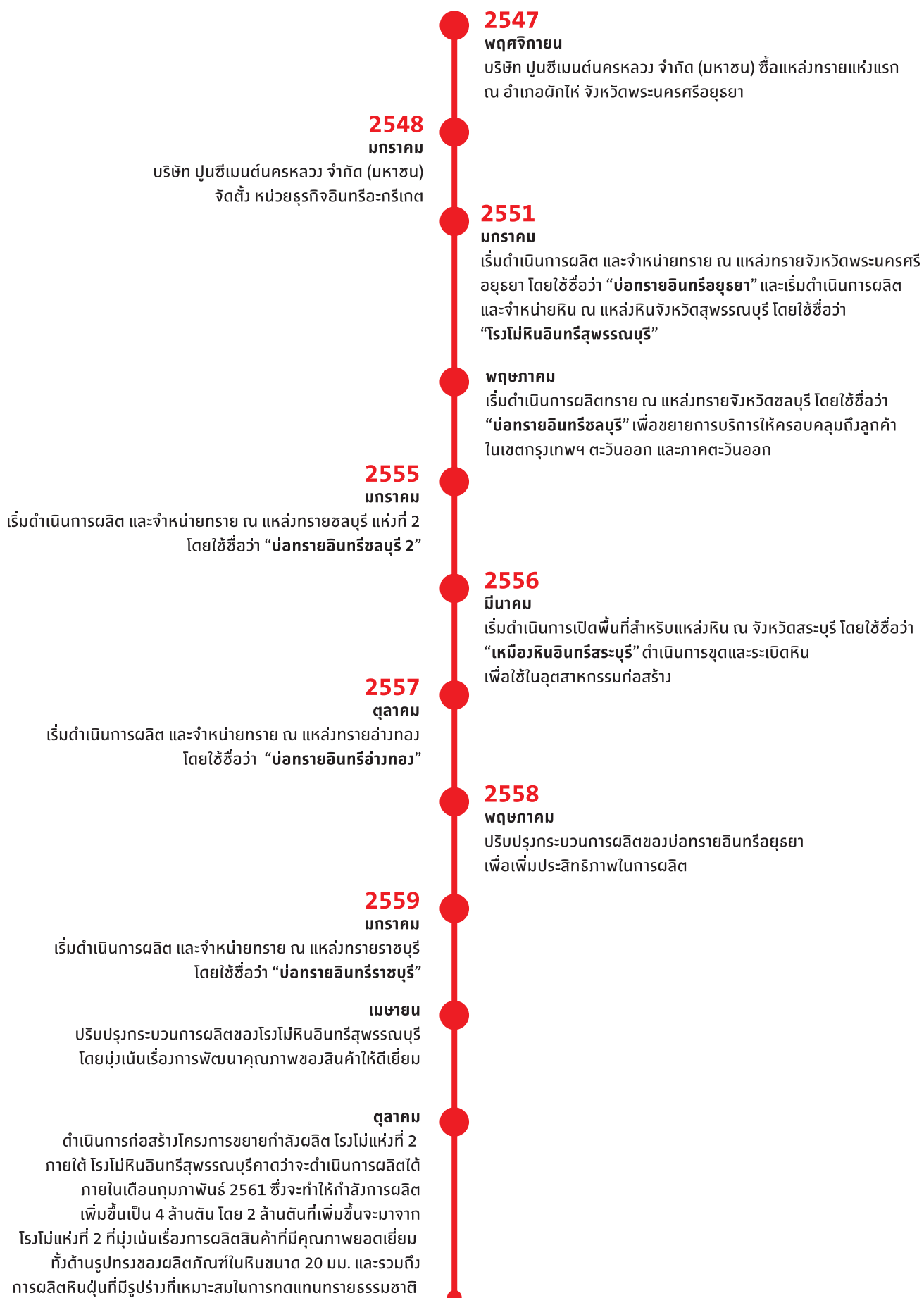
อินทรีอะกรีเกตได้เล็งเห็นถึงแนวโน้มของอุตสาหกรรมดังกล่าว จึงได้ปรับแนวทางการดำเนินธุรกิจโดยมุ่งเน้นเรื่องคุณค่า และประโยชน์ที่ลูกค้าจะได้รับ เช่น

- ผลิตภัณฑ์หิน และทรายที่มีคุณภาพสูง เพื่อลดต้นทุนการผลิตของลูกค้า
- การบริการทางเทคนิค
- คุณภาพของผลิตภัณฑ์ และการจัดส่งที่สม่ำเสมอตรงตามความต้องการ
- การให้คำปรึกษาและแนะนำทางด้านวัสดุ และการใช้งานอย่างครบวงจร

นอกจากนี้อินทรีอะกรีเกตยังได้นำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ตั้งแต่การออกแบบ การทำเหมือง การผลิต การควบคุมคุณภาพ และการจ่ายสินค้าที่แม่นยำ รวดเร็ว ทั้งนี้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ลูกค้า



## ก้าวอย่างที่สำคัญของอินทรีอะกริเทค



## หน่วยผลิตของอินทรีอะกรีเกต

ตั้งอยู่ในแหล่งทางธรณีวิทยาที่สำคัญ จึงสามารถผลิตหินและทรายที่มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานที่กำหนด อีกทั้งยังสามารถจัดส่งให้แก่ลูกค้าในเขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล รวมถึงเขตพื้นที่ภาคตะวันออก โดยมีรถมีการจัดส่งครอบคลุมระยะทาง 150 กิโลเมตรจากต้นแหล่ง

- โรงโม่หินอินทรีสุพรรณบุรี ตั้งอยู่ ณ อำเภออุททอง จังหวัดสุพรรณบุรี
- บ่อทรายอินทรีอยุธยา ตั้งอยู่ ณ อำเภอดักไผ่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- บ่อทรายอินทรีอ่างทอง ตั้งอยู่ ณ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง
- บ่อทรายอินทรีราชบุรี ตั้งอยู่ ณ อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี



## ผลิตภัณฑ์และการบริการของอินทรีอะกรีเกต

อินทรีอะกรีเกต มีจุดเด่นจากการเป็นหน่วยธุรกิจของกลุ่มบริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง โดยมุ่งมั่นที่จะพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์และการบริการที่ดียิ่งอย่างต่อเนื่อง ด้วยประสบการณ์ในการดำเนินธุรกิจเป็นเวลากว่า 12 ปี เพื่อตอบสนองความต้องการหลากหลายรูปแบบ ทั้งงานคอนกรีตผสมเสร็จ งานถม งานทาง และงานก่อสร้างอื่น ๆ



## การควบคุมคุณภาพและการให้บริการทางเทคนิค

อินทรีอะกรีเกต ควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานอย่างสม่ำเสมอด้วยทีมงานผู้เชี่ยวชาญ ตั้งแต่การเลือกสรรแหล่งวัตถุดิบที่มีคุณภาพ การวิจัย การตรวจสอบควบคุมคุณภาพสินค้าให้เป็นไปตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ จนถึงการบริการที่มั่นใจได้ในความรวดเร็วตรงต่อเวลา





## อินทรีอะกริเกตได้รับผิดชอบต่อสังคม ห่วงใยสิ่งแวดล้อม ชุมชน และสังคมไทย

“เราเชื่อว่า ความก้าวหน้า และพัฒนาการที่ยั่งยืนขององค์กร  
ต้องเป็นไปคู่กันกับความเติบโตของสังคม เพื่อคนรุ่นต่อไปในอนาคต”

ตลอดเวลาที่มากกว่าทศวรรษที่ผ่านมา อินทรีอะกริเกตได้ดำเนินธุรกิจด้วยความใส่ใจและความรับผิดชอบต่อสังคม สิ่งแวดล้อม โดยอยู่บนพื้นฐานของ  
หลักธรรมาภิบาล และด้วยความพยายามในการเพิ่มพูนคุณค่าด้านเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสังคม ตามนโยบายการพัฒนาที่ยั่งยืนของ  
กลุ่มบริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง ให้กับผู้มีผลประโยชน์ร่วมทุกฝ่ายอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ไม่ว่าจะเป็นลูกค้า คู่ค้า พนักงาน ชุมชน  
หรือสังคมโดยรวม

อินทรีอะกริเกต มุ่งมั่นที่จะทำให้ทุกกระบวนการผลิตเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยดำเนินการควบคุมและลดผลกระทบที่แหล่งกำเนิด  
ภายในหน่วยผลิต จัดแผนงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ เช่น คุณภาพอากาศ คุณภาพเสียง เป็นต้น ในพื้นที่ชุมชนโดยรอบเป็นประจำ  
อย่างต่อเนื่องเพื่อแสดงถึงความห่วงใย และใส่ใจต่อสุขภาพอนามัยของคนในชุมชน นอกจากนี้ยังมี “โครงการตรวจสุขภาพชุมชนรอบโรงโม่หิน”  
เพื่อเฝ้าระวังสุขภาพ และให้ความรู้เกี่ยวกับโรคที่เกิดจากฝุ่นละอองหินกับชุมชนรอบพื้นที่เสี่ยงอีกด้วย

ระบบบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ถูกนำมาประยุกต์ใช้กับทุกกระบวนการการทำงานของเรา เพื่อให้พนักงาน และบุคคล  
ที่เกี่ยวข้องมีความรู้ ความเข้าใจ ปฏิบัติตามกฎระเบียบและขั้นตอนการทำงานเพื่อความปลอดภัยของตนเอง และผู้อื่น อินทรีอะกริเกตได้ดำเนิน  
“โครงการโรจนาสีขาว” อย่างต่อเนื่องมากกว่า 10 ปี แสดงให้เห็นถึงความใส่ใจในสุขภาพของพนักงาน และชุมชนรอบข้างให้ห่างไกลยาเสพติด  
“รางวัลสถานประกอบการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน” จึงตอกย้ำถึงการดำเนินงานที่มี  
ความเป็นมืออาชีพของเราอย่างแท้จริง

ความมุ่งมั่นของเราด้านการพัฒนาที่ยั่งยืน ได้ถูกถ่ายทอดออกมาให้เห็นที่ชัดเจนมากขึ้นจากโครงการต่าง ๆ เพื่อสร้างประโยชน์ให้กับสังคม  
อีกมากมาย อาทิ “โครงการอินทรีเพื่อน้อง” ที่สนับสนุนโอกาสทางการศึกษาแก่เด็กและชุมชนในเชิงคุณภาพ บุรณาการความรู้ในการพัฒนาโรงเรียน  
และชุมชนในทุก ๆ มิติของการพัฒนาที่ยั่งยืนบนพื้นฐานของการพึ่งพาตัวเองได้ในที่สุด “โครงการยกระดับฝีมือแรงงาน” ที่มุ่งเน้นพัฒนา  
ฝีมือแรงงานในการฝึกอบรมอาชีพให้แก่ชาวบ้านชุมชนใกล้เคียงหน่วยผลิต ให้ได้รับความรู้เพื่อไปพัฒนาในสาขาอาชีพของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทุกวันนี้ เรายังคงก้าวเดินอย่างต่อเนื่องและยึดมั่นในนโยบายการพัฒนาที่ยั่งยืน เพราะเรายอมรับและตระหนักดีว่าเรามีภารกิจ อีกมากที่จะต้องทำต่อไป  
ทั้งในฐานะของบริษัทและผู้ประกอบการ และที่สำคัญที่สุดคือ เราได้พยายามทำอย่างเต็มความสามารถโดยตลอด เพื่อที่จะยกระดับมาตรฐานของเรา  
ให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

## ผลิตภัณฑ์หิน

อินทรีอะกริเทตมีแหล่งหินปูนที่มีคุณภาพสูง โดยการควบคุมการผลิตตั้งแต่ การเจาะ การระเบิด และการคัดเลือกวัตถุดิบเข้าสู่ขั้นตอนการย่อยหิน ร่อนคัดแยกขนาด เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน



### หินขนาด 3/4" (20 มม.)

เป็นหินที่ผ่านการย่อย และร่อนคัดแยกขนาดเพื่อให้ได้ขนาดคละ และรูปร่างของอนุภาคที่ดี มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM C33 Size No.67 (ขนาดคละตั้งแต่ 19.0 – 4.75 มิลลิเมตร) เหมาะสำหรับใช้เป็นส่วนผสมของคอนกรีตทุกประเภท

### คุณลักษณะของหินขนาด 3/4"

(ASTM C33 Size No.67)

ขนาดตะแกรงมาตรฐาน	ร้อยละที่ผ่านตะแกรง (%)
1" (25.0 mm.)	100
3/4" (19.0 mm.)	90-100
3/8" (9.5 mm.)	20-55
#4 (4.75 mm.)	0-10
#8 (2.36 mm.)	0-5
#200 (0.075 mm.)	< 1.0

### คุณสมบัติทางกายภาพของหินขนาด 3/4"

ค่าความสึกหรอของหิน โดยเครื่องลอสแอนเจลิส (Los Angeles Abrasion Test)	18-25%
---	--------

ค่าความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity)	2.70-2.72
--------------------------------------	-----------

### การใช้งาน

- ใช้สำหรับโรยงานคอนกรีตทั่วไป และงานแอสฟัลต์



### หินฝุ่นคัตขนาด 0-5 มม.

เป็นหินที่ผ่านการย่อย และร่อนคัดแยกขนาด ซึ่งปราศจากก้อนดิน หรือวัสดุอื่นเจือปน โดยหินที่ได้มีขนาดเล็กกว่า 5.0 มิลลิเมตร เหมาะสำหรับนำไปใช้เป็นส่วนผสมในคอนกรีต งานแอสฟัลต์ คอนกรีตบล็อก

#### คุณลักษณะของหินฝุ่นคัตขนาด 0-5 มม.

(มาตรฐาน BS 882 : Crushed Rock Fines)

ขนาดตะแกรงมาตรฐาน	ร้อยละที่ผ่านตะแกรง (%)
3/8" (9.5 mm.)	100
#4 (4.75 mm.)	89-100
#8 (2.36 mm.)	60-100
#16 (1.18 mm.)	30-100
#30 (0.6 mm.)	15-100
#50 (0.3 mm.)	5-70
#100 (0.15 mm.)	0-20
ปริมาณฝุ่น (Material finer than 75 µm)	< 15.0%
ค่าความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity)	2.68-2.70
สารอินทรีย์เจือปน (Organic Impurities)	Standard Color No.1

#### การใช้งาน

- ใช้สำหรับส่วนผสมของคอนกรีตบล็อก
- ใช้สำหรับผสมแทนทรายในงานคอนกรีตผสมเสร็จ
- ใช้สำหรับงานแอสฟัลต์
- ใช้สำหรับงานถมชั้นรองพื้นทางของถนน
- ใช้สำหรับถมที่ หรือการปรับระดับ



## หินคลุก

เป็นหินไม่มวลรวม ซึ่งมีเนื้อแข็ง แห่นียว ไม่ดู สะอาด ปราศจากวัสดุอื่นเจือปนและมีขนาดคละกัันจากใหญ่ไปหาเล็กอย่างสม่ำเสมอ ตามมาตรฐานกรมทางหลวงสามารถใช้เป็นวัสดุชั้นพื้นทาง หรือวางถมปรับระดับเพื่อการก่อสร้างทั่วไป

### คุณลักษณะของหินคลุก

(มาตรฐาน AASHTO M-147, มาตรฐานกรมทางหลวง)

ขนาดตะแกรง	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยมวล		
	Grade A	Grade B	Grade C
50.0 mm (2")	100	100	-
25.0 mm (1")	-	75-95	100
9.5 mm (3/8")	30-65	40-75	50-85
4.75 mm (#4)	25-55	30-60	35-65
2.00 mm (#10)	15-40	20-45	25-50
0.45 mm (#40)	8-20	15-30	15-30
0.075 mm (#200)	2-8	5-20	5-15

### คุณสมบัติทางด้านความคทนของวัสดุหินคลุก

ค่าความสึกหรอ โดยเครื่องลอสแอนเจลิส (Los Angeles Abrasion test)	<40%
ค่า CBR @ 95% (Modified Compaction)	>80%
ค่าความคทนของมวลรวม (Soundness)	<9%

### การใช้งาน

- ใช้สำหรับวางชั้นพื้นทางในงานก่อสร้างถนน
- ใช้สำหรับวางถม / บดอัด เพื่อปรับระดับในงานก่อสร้างทั่วไป





## หินเรียงเขื่อน

เป็นหินที่มีความแข็งแรง ทนทาน ปราศจากส่วนประกอบของแร่ปซีมแอนไฮไดรต์ หินดินดาน หินเนื้ออ่อน หรือหินตุ มีรูปร่างค่อนข้างกลม มีส่วนแบนเรียวน้อย ไม่มีรอยแตกร้าว หรือลักษณะอื่นใดที่แสดงให้เห็นว่าจะไม่ทนทานต่อการกัดเซาะ

### คุณลักษณะของหินเรียงเขื่อน

ขนาดวัสดุ	ความหนาของแบบที่ระบุ			
	20 cm	30 cm	50 cm	70 cm
ใหญ่กว่า 50 cm				> 30%
ใหญ่กว่า 30 cm		< 20%	> 50%	> 50%
ใหญ่กว่า 15 cm	> 20%	> 60%	> 70%	> 70%
ใหญ่กว่า 7 cm	> 60%	> 80%	> 90%	> 90%
เล็กกว่า 3 cm	< 5%	< 5%	< 5%	

### คุณสมบัติทางด้านความคงทนของวัสดุหินเรียงเขื่อน

ค่าความสึกหรอของหิน โดยเครื่องลอสแอนเจลิส (Los Angeles Abrasion Test) < 40%

ค่าความถ่วงจำเพาะ (Specific gravity) > 2.65

ค่าความคงทนของมวลรวม (Soundness) < 12%

### การใช้งาน

- เหมาะสำหรับงานก่อสร้างเพื่อป้องกันการกัดเซาะแนวตลิ่งแม่น้ำ

## ผลิตภัณฑ์ทราย

อินทรีย์เกรดผลิตทรายโดยผ่านกระบวนการล้าง และร่อนคัดแยกขนาด ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ทรายที่มีความหลากหลาย และตอบสนองทุกความต้องการของลูกค้า เพื่อใช้เป็นวัสดุถมในงานคอนกรีตทั่วไป อิฐมวลเบา มอร์ตาร์ฉาบ งานปรับระดับ และงานก่อสร้างอื่น ๆ โดยมีการควบคุมและตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์อย่างสม่ำเสมอ



### ทรายหยาบ

เป็นทรายที่ผ่านการล้างและร่อนคัดแยกขนาดเพื่อให้ได้ขนาดคละที่เหมาะสม มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM C33 ค่าโมดูลัสความละเอียดระหว่าง 2.3 - 3.1 ปริมาณฝุ่นต่ำกว่า 3% สะอาดปราศจากก้อนดินเหนียว และสารอินทรีย์เจือปน ควบคุมความชื้นไม่เกิน 8% เหมาะสำหรับใช้เป็นวัสดุถมในงานคอนกรีต

#### ขนาดคละของทรายหยาบ

(มาตรฐาน ASTM C33)

ขนาดตะแกรงมาตรฐาน	ร้อยละที่ผ่านตะแกรง (%)
3/8" (9.5 mm.)	100
#4 (4.75 mm.)	95-100
#8 (2.36 mm.)	80-100
#16 (1.18 mm.)	50-85
#30 (0.6 mm.)	25-60
#50 (0.3 mm.)	5-30
#100 (0.15 mm.)	0-10
ค่าโมดูลัสความละเอียด (Fineness Modulus, F.M.)	2.3-3.1
ปริมาณฝุ่น (Material finer than 75 µm)	< 3.0%
ค่าความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity)	2.60-2.62
สารอินทรีย์เจือปน (Organic Impurities)	Standard Color No.1

#### การใช้งาน

- ใช้สำหรับงานคอนกรีตทั่วไป และมอร์ตาร์



### ทรายหยาบชนิดพิเศษ

เป็นทรายที่ผสมหินฝุ่นคัดขนาด 2-5 มิลลิเมตร ผ่านการล้างและร่อนคัดแยกขนาดเพื่อให้ได้ขนาดคละสม่ำเสมอ โดยกำหนดค่าโมดูลัสความละเอียดให้อยู่ในช่วง 2.3-3.1 ปริมาณฝุ่นต่ำกว่า 6% สะอาดปราศจากก้อนดินเหนียว และสารอินทรีย์เจือปน ควบคุมความชื้นไม่เกิน 8% มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM C33 เหมาะสำหรับใช้เป็นวัสดุถมในลานคอนกรีตทั่วไป

#### ขนาดคละของทรายหยาบชนิดพิเศษ

(มาตรฐาน ASTM C33)

ขนาดตะแกรงมาตรฐาน	ร้อยละที่ผ่านตะแกรง (%)
3/8" (9.5 mm.)	100
#4 (4.75 mm.)	95-100
#8 (2.36 mm.)	80-100
#16 (1.18 mm.)	50-85
#30 (0.6 mm.)	25-60
#50 (0.3 mm.)	5-30
#100 (0.15 mm.)	0-10
ค่าโมดูลัสความละเอียด (Fineness Modulus, F.M.)	2.3-3.1
ปริมาณฝุ่น (Material finer than 75 $\mu$ m)	< 6.0%
ค่าความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity)	2.60-2.62
สารอินทรีย์เจือปน (Organic Impurities)	Standard Color No.1

#### การใช้งาน

- ใช้สำหรับลานคอนกรีตทั่วไป และมอร์ตาร์



### ทรายละเอียด

เป็นทรายที่ผ่านการล้างและร่อนคัดแยกขนาด เพื่อให้ได้ทรายที่มีค่าโมดูลัสความละเอียดอยู่ในช่วง 1.2-2.1 ปริมาณฝุ่นต่ำกว่า 3% และความชื้นไม่เกิน 8% เหมาะสำหรับงานมอร์ตาร์ และอิฐมวลเบา

#### ขนาดคละของทรายละเอียด

(มาตรฐาน มอก.1776-2542)

ขนาดตะแกรงมาตรฐาน	ร้อยละที่ผ่านตะแกรง (%)
3/8" (9.5 mm.)	100
#4 (4.75 mm.)	95-100
#8 (2.36 mm.)	80-100
#16 (1.18 mm.)	70-100
#30 (0.6 mm.)	55-100
#50 (0.3 mm.)	5-75
#100 (0.15 mm.)	0-20
ค่าโมดูลัสความละเอียด (Fineness Modulus, F.M.)	1.2-2.1
ปริมาณฝุ่น (Material finer than 75 $\mu$ m)	<3.0%
ค่าความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity)	2.60-2.62
สารอินทรีย์เจือปน (Organic Impurities)	Standard Color No.1

#### การใช้งาน

- ใช้สำหรับงานผลิตอิฐมวลเบา และงานฉาบทั่วไป



### ทรายถม

เป็นทรายที่ปราศจากก้อนดินเหนียว และเศษวัชพืช เหมาะ  
สำหรับงานถมปรับระดับ ตามมาตรฐานกรมทางหลวง

#### คุณลักษณะของทรายถม

(มาตรฐานกรมทางหลวง ทล.-ม.103/2532)

อนุภาคขนาดโตสุด	< 9.5 mm. (3/8")
ปริมาณฝุ่น (Material finer than 75 $\mu$ m)	< 25%
ค่า CBR @ 95% (Modified Compaction)	> 10%

#### การใช้งาน

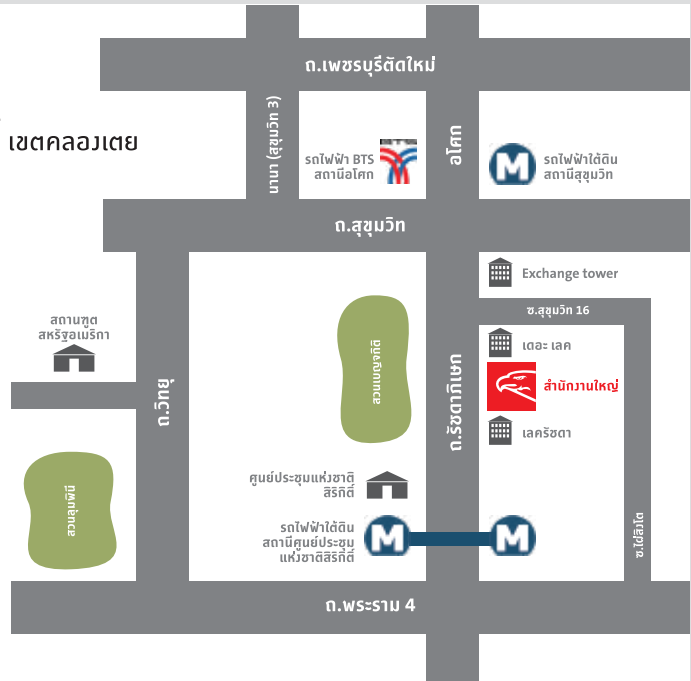
- ใช้สำหรับงานถมที่ดินเพื่อปรับระดับในวังก่อสร้างทั่วไป

# ติดต่อสอบถาม

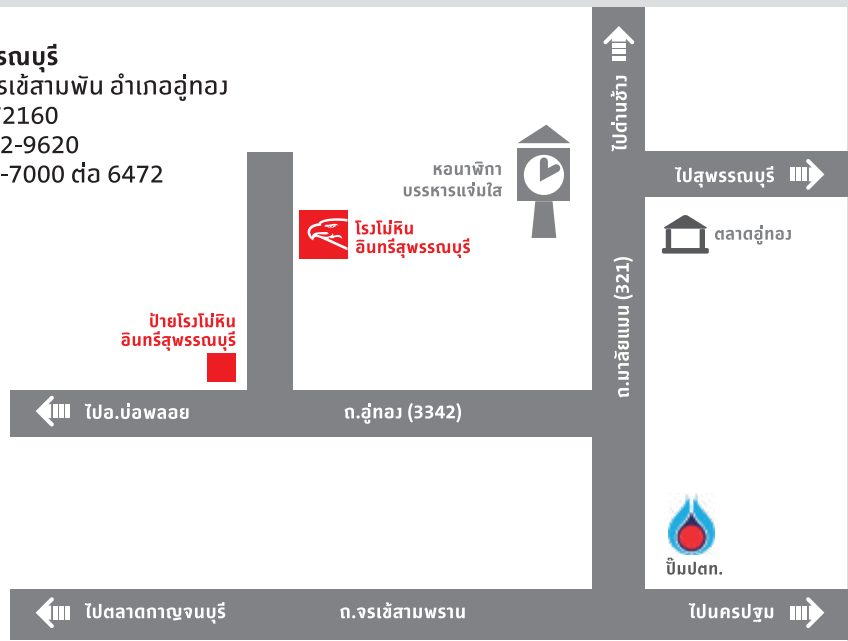
Contact us



**อินทรีอะกรีเกต สำนักงานใหญ่**  
 บริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด  
 อาคารคอสโมไนท์ทาวเวอร์ ชั้น 3, 10-12  
 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย  
 กรุงเทพมหานคร 10110  
 โทรศัพท์ : 02-797-7555  
 โทรสาร : 02-663-1841

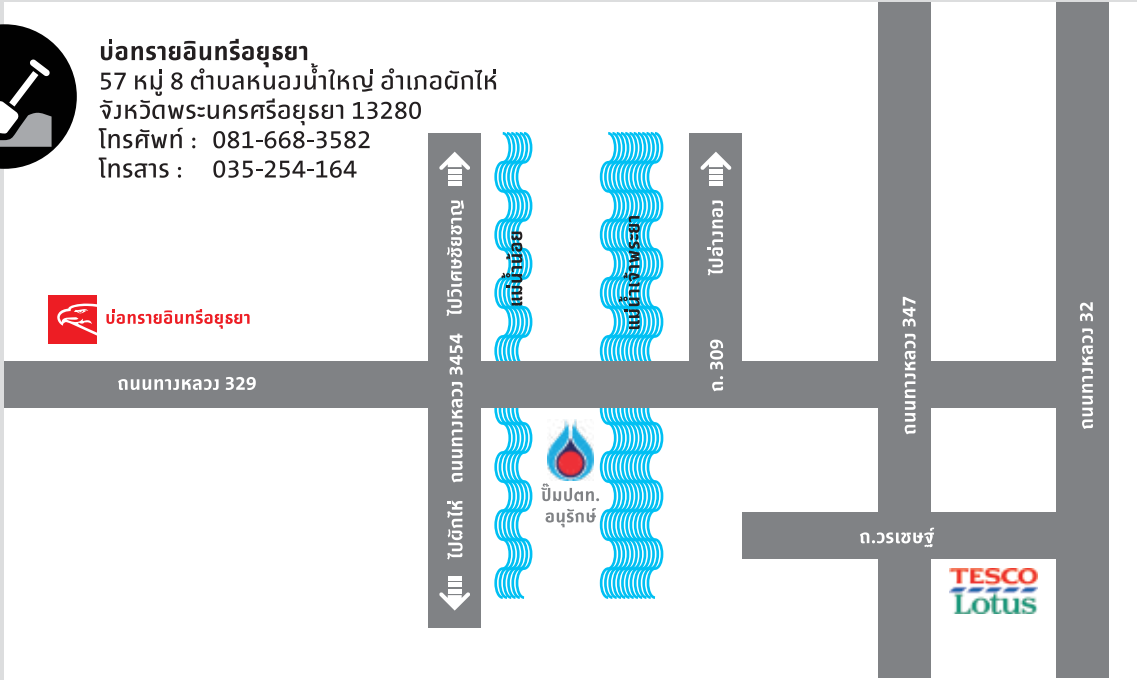


**โรงโม่หินอินทรีสุพรรณบุรี**  
 512 หมู่ 14 ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุทุมพร  
 จังหวัดสุพรรณบุรี 72160  
 โทรศัพท์ : 081-752-9620  
 โทรสาร : 02-797-7000 ต่อ 6472





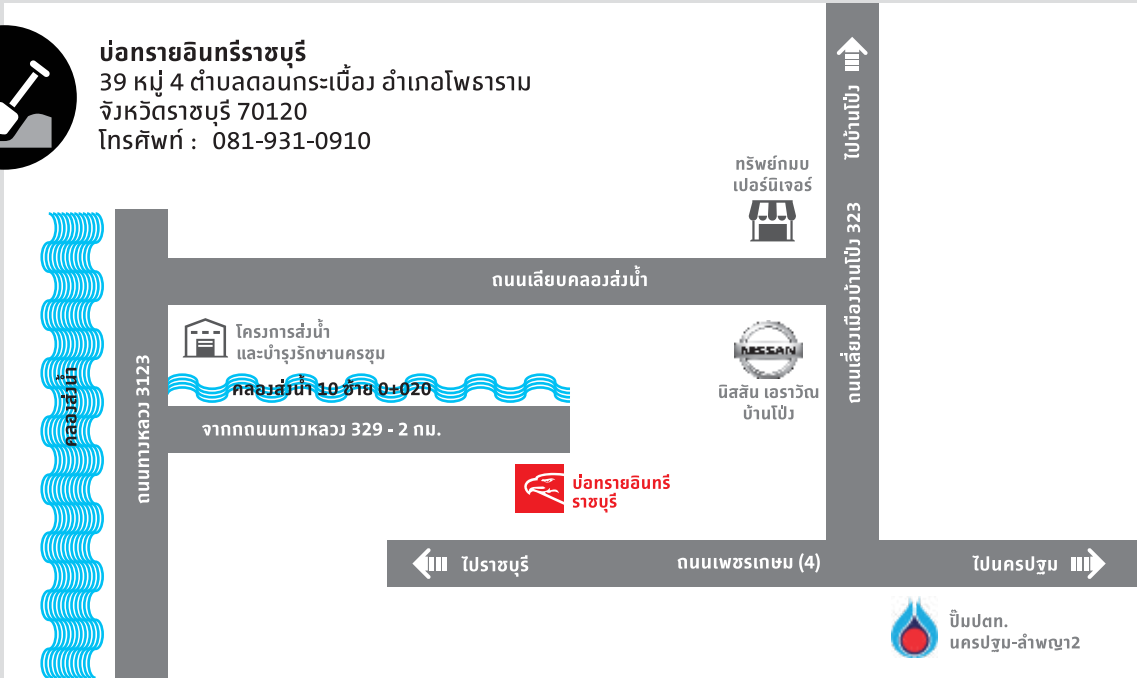
**บ่อทรายอินทรีย์อยุธยา**  
 57 หมู่ 8 ตำบลหนองน้ำใหญ่ อำเภอดักไผ่  
 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13280  
 โทรศัพท์ : 081-668-3582  
 โทรสาร : 035-254-164



**บ่อทรายอินทรีย์อ่างทอง**  
 51 หมู่ 1 ตำบลมหาไถย อำเภอมืองอ่างทอง  
 จังหวัดอ่างทอง 14000  
 โทรศัพท์ : 091-010-0998



**บ่อทรายอินทรีย์ราชบุรี**  
 39 หมู่ 4 ตำบลตอกระเบื้อง อำเภโหราาราม  
 จังหวัดราชบุรี 70120  
 โทรศัพท์ : 081-931-0910





**บริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด**  
อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้นที่ 3, 10, 12  
199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย  
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร : 0-2797-7555  
แฟกซ์ : 0-2797-7005

**Siam City Concrete Co.,Ltd.**  
Column Tower, 3rd, 10th, 12th Fl.,  
199 Ratchadapisek Rd., Klongtoey,  
Bangkok 10110, Thailand  
Tel : 0-2797-7555  
Fax : 0-2797-7005

ศูนย์บริการอินทรี  
 **1732**

[wecare@sccc.co.th](mailto:wecare@sccc.co.th)

Fax : 0-2797-7788

[inseeconcrete.siamcitycement.com](http://inseeconcrete.siamcitycement.com)