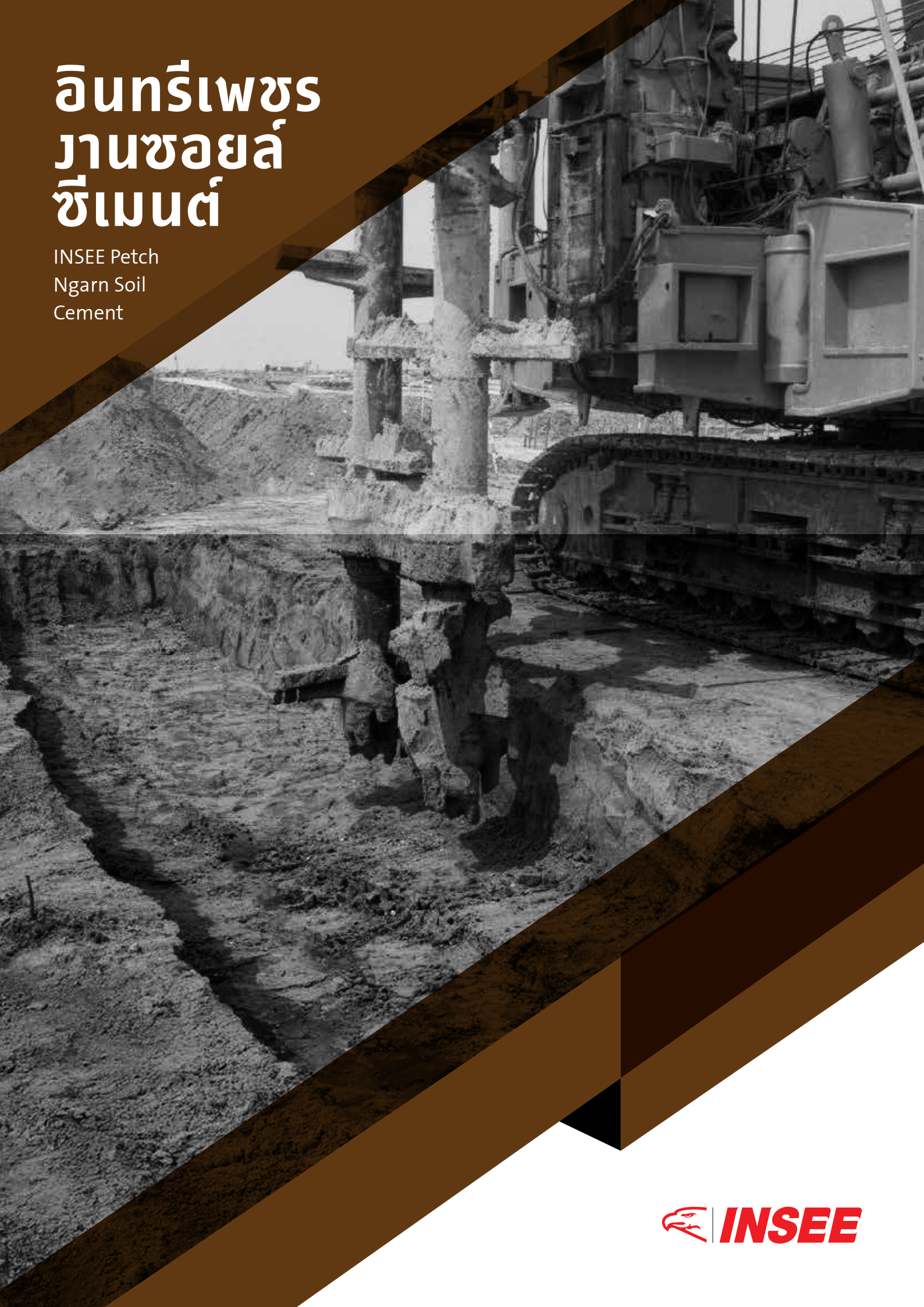


# อินทรีเพชร งานชอยล์ ซีเมนต์

INSEE Petch  
Ngarn Soil  
Cement





สนใจรายละเอียด  
สินค้าเพิ่มเติม  
โปรดสแกน

## ปูนซีเมนต์อินทรีย์เพชร งานชอยล์ซีเมนต์

ปูนซีเมนต์คุณภาพดีสำหรับงานชั้นพื้นทางดินซีเมนต์ ชั้นรองพื้นทางดินซีเมนต์ และงานซีเมนต์คอลลิม์

ปูนซีเมนต์อินทรีย์เพชร งานชอยล์ซีเมนต์ คือ ปูนซีเมนต์คุณภาพดีที่ถูกออกแบบมาเพื่อให้เหมาะสมสำหรับใช้ในวงก่อสร้างชั้นพื้นทางดินซีเมนต์ ชั้นรองพื้นทางดินซีเมนต์ และงานซีเมนต์คอลลิม์ มีคุณสมบัติและค่ากำลังอัดเป็นไปตามข้อกำหนดคุณภาพของแต่ละประเภทงานทาง และเป็นปูนซีเมนต์ชนิดไฮดรอลิกที่มีค่าการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ ดังนั้นจึงเป็นปูนซีเมนต์คุณภาพดีที่ทั้งคุณสมบัติทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม

ปูนซีเมนต์อินทรีย์เพชร งานชอยล์ซีเมนต์ มีคุณภาพดีสม่ำเสมอ ทำให้ได้วงก่อสร้างงานชั้นพื้นทางดินซีเมนต์ ชั้นรองพื้นทางดินซีเมนต์ และงานซีเมนต์คอลลิม์ ที่แข็งแรง ทนทาน

### คุณสมบัติของปูนซีเมนต์ อินทรีย์เพชร งานชอยล์ซีเมนต์

คุณสมบัติของปูนซีเมนต์		มอก. 2594-2567 ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ชนิด GU	ASTM C1157 ชนิด GU
<b>กำลังอัด (MPa)</b>			
3 วัน	ไม่น้อยกว่า	13.0	13.0
7 วัน	ไม่น้อยกว่า	20.0	20.0
28 วัน	ไม่น้อยกว่า	28.0	28.0
<b>ระยะเวลาก่อตัว (นาที)</b>			
ระยะเวลาก่อตัวเริ่มต้น	ไม่น้อยกว่า	45	45
ระยะเวลาก่อตัวสุดท้าย	ไม่มากกว่า	420	420
การขยายตัวโดยวิธีออตเคลฟ (%)	ไม่มากกว่า	0.80	0.80
การขยายตัวของแท่งมอร์ตาร์ที่อายุ 14 วัน (%)	ไม่มากกว่า	0.020	0.020

หมายเหตุ : ผลวิเคราะห์คุณสมบัติของปูนซีเมนต์ จะจัดส่งให้เมื่อมีการร้องขอ

### ข้อกำหนดมาตรฐานสำหรับปูนซีเมนต์อินทรีย์เพชร งานชอยล์ซีเมนต์

- ปูนซีเมนต์อินทรีย์เพชร งานชอยล์ซีเมนต์ ได้รับการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก 2594-2567 ชนิดใช้งานทั่วไป และมาตรฐาน ASTM C1157 Type GU



มอก.2594-2567

## คุณสมบัติเด่น



### มีกำลังอัดสูงและทำงานง่าย

- กำลังอัดที่ทั้งช่วงต้นและช่วงปลาย ผ่านตามข้อกำหนดของชนิดงานก่อสร้างชั้นพื้นทางและรองพื้นทางแต่ละประเภท และทำงานง่าย เหมาะสำหรับทั้งก่อสร้างชั้นพื้นทางถนน ชั้นรองพื้นทางถนน และงานซีเมนต์คอลลิม์



### รักสิ่งแวดล้อม มีค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ

- ปูนซีเมนต์อินทรีย์เพชร งานชอยล์ซีเมนต์ เป็นปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกคุณภาพดี ที่มีค่า Carbon Footprint ต่ำกว่าปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์ ประเภทที่ 1 ทั่วไปมากกว่าร้อยละ 20 (จากการคำนวณและเปรียบเทียบค่า Carbon Footprint โดยประมาณ)



### คุณภาพงานที่ดี มีความคุ้มค่า

- ปูนซีเมนต์อินทรีย์เพชร งานชอยล์ซีเมนต์ มีประสิทธิภาพที่ดี ทำงานง่าย

## ข้อมูลอื่น ๆ

### บรรจุภัณฑ์:

- จัดส่งในรูปแบบปูนซีเมนต์ผวม (Bulk)
- จัดส่งในรูปแบบถุงขนาดใหญ่ (Big bag)

### การจัดเก็บ:

- ควรจัดเก็บไว้ในพื้นที่แห้งปราศจากความชื้น เช่น ถังไซโล เป็นต้น

### คำแนะนำด้านความปลอดภัย:

- ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตนเองทุกครั้งที่ต้องสัมผัสปูนซีเมนต์
- ในกรณีที่ปูนซีเมนต์สัมผัสกับผิวหนัง, ตา หรือปาก ให้รีบล้างด้วยน้ำสะอาดทันที
- หากมีอาการระคายเคืองให้รีบพบแพทย์โดยทันที



สวมหมวกกั้นฝุ่น



สวมแว่นตานิรภัย



สวมถุงมือนิรภัย



สวมรองเท้านิรภัย

## ผลิตภัณฑ์ปูนอินทรีย์ ที่ตอบโจทย์การใช้งานที่หลากหลาย

- อินทรีย์เพชร CPM: ปูนซีเมนต์คุณภาพสูงสำหรับงานโครงสร้าง
- อินทรีย์เพชร Quick Cast: ปูนซีเมนต์สำหรับงานหล่อผลิตภัณฑ์คอนกรีตสำเร็จรูป พร้อมการปรับปรุงความเรียบเนียนของพื้นผิวผลิตภัณฑ์
- อินทรีย์ดำ High Early Strength: ปูนซีเมนต์ที่ให้กำลังอัดช่วงต้นสูง เหมาะสำหรับชั้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปขนาดใหญ่
- อินทรีย์เพชร Easy Flow: ปูนซีเมนต์ที่มีความสามารถในการทำงานสูง สำหรับงานโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่และงาน โครงสร้างคอนกรีตทั่วไป
- อินทรีย์เพชรงานทางหลวง: ปูนซีเมนต์คุณภาพดีสำหรับงานชั้นพื้นทาง ชั้นรองพื้นทางและงาน Recycling

## ติดต่อเรา

### สำนักงานใหญ่

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

คอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น 3, 10, 12

199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย

เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ : (662) 797-7000

ศูนย์บริการลูกค้า 1732

อีเมล : [wecare@siamcitycement.com](mailto:wecare@siamcitycement.com)

เว็บไซต์ : [www.siamcitycement.com](http://www.siamcitycement.com)