

# TOA

# GROUT GP

ทีโอเอ เกร้าท์ จีพี

ปูนเกร้าท์ไม่หดตัว กำลังอัดสูง สำหรับงานทั่วไป

≥ 750 KSC



- ให้กำลังอัดสูงมากกว่า 750 KSC
- เเทง่ายไหลตัวดีเยี่ยม ไม่หดตัว และไม่ยึดบนผิวคอนกรีต
- สำหรับซ่อมรูโพรงช่องว่างต่างๆในงานคอนกรีต
- สำหรับเทฐานเครื่องจักร ฐานรองคานสะพาน





# TOA

## GROUT GP

### GENERAL PURPOSE NON-SHRINK GROUT

ทีโอเอ เกร้าท์ จีพี  
ปูนเกร้าท์ไม่หดตัว  
รับกำลังอัดสูง สำหรับงานทั่วไป



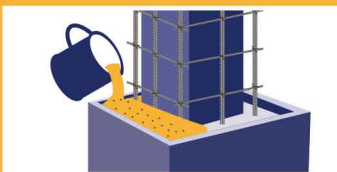
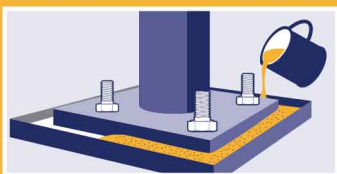
เทได้ง่าย  
ไหลตัวได้ดี



ไม่หดตัว



ไม่มีการยึด  
บนผิวหน้า



## ทีโอเอ เกร้าท์ จีพี : ปูนเกร้าท์ไม่หดตัว รับกำลังอัดสูง สำหรับงานทั่วไป

### คุณสมบัติ :

- มอร์ต้าชนิดพิเศษผสมเสร็จใช้สำหรับเทเกร้าท์ปรับระดับได้เอง มีความสามารถในการไหลตัวดีเยี่ยม ไม่เกิดการหดตัวและไม่ยึดตัวบนผิวคอนกรีต
- ให้กำลังอัดสูงมากกว่า 750 KSC
- สำหรับซ่อมรูโพรงช่องว่างต่างๆในงานคอนกรีต เสาคอนกรีตสำเร็จรูป งานฝังยึดสลักเกลียว
- สำหรับพื้นฐานเครื่องจักร ฐานรองรับรางรถไฟ ฐานรองคานสะพาน

### การเตรียมพื้นผิว

1. พื้นผิวคอนกรีตที่จะเทเกร้าท์ต้องสะอาดแข็งแรง ปราศจากคราบน้ำมัน ต้องไม่มีผิวปูนอ่อนแอ หรือคราบน้ำยาบ่มและสิ่งอื่นๆ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการยึดเกาะ
2. พื้นผิวเพลาเหล็ก ต้องสะอาด ไม้ร้อน ปราศจากสนิมและคราบน้ำมัน
3. ควรพรมน้ำให้ชุ่มก่อนเทเกร้าท์ ไม่ควรมีน้ำขังขณะเท

### วิธีการใช้งาน

1. ตวงน้ำสะอาด 3.5 - 4.0 ลิตร (14 - 16% โดยน้ำหนัก) ลงในถังผสม ปั่นส่วนบนน้ำเปล่า ความเร็วรอบต่ำ จากนั้นเท ทีโอเอ เกร้าท์ จีพี ให้หมดถุง (25 กก.) ผสมต่อเนื่องประมาณ 3 นาที จนได้เกร้าท์ที่เป็นเนื้อเดียวกันสม่ำเสมอไม่เป็นเม็ด ตั้งทิ้งไว้ เพื่อไล่ฟองอากาศ 1-2 นาที ก่อนนำไปเท
2. เท ทีโอเอ เกร้าท์ จีพี ที่ผสมแล้วลงในช่องหรือแบบที่เตรียมไว้แล้ว โดยเทให้สม่ำเสมอและต่อเนื่องตลอดเวลาที่ทำการเทเกร้าท์ ระวังอย่าให้เกิดฟองอากาศในเนื้อเกร้าท์

### อัตราการใช้งาน

1 ถุง (25 กิโลกรัม) ผสมน้ำ 3.5 - 4.0 ลิตร สำหรับ 1 ลูกบาศก์เมตร  
ใช้จำนวน 76 ถุง x 25 กิโลกรัมและน้ำ 285 ลิตร

### การเก็บรักษา

- อายุการเก็บ 12 เดือน นับจากวันที่ผลิต โดยเก็บในภาชนะบรรจุเดิมที่ปิดสนิท และเก็บในที่ร่ม, แห้ง

### ข้อแนะนำเพิ่มเติม

1. ปริมาณน้ำที่เติมขึ้นอยู่กับความเหลวของเกร้าท์
2. ห้ามเติมน้ำเพิ่มหลังจากผสมเสร็จ
3. ขนาดช่องว่างที่จะเทเกร้าท์ขั้นต่ำ 10 มม. ขึ้นไปและไม่เกิน 100 มม.
4. อุณหภูมิขณะเท ควรอยู่ระหว่าง 25 - 35 องศาเซลเซียส
5. ควรทำการบ่มผิวทิ้งไว้ 3 - 7 วัน

ปรึกษาปัญหาทางเทคนิค  
โทร 02-335-5777  
www.toagroup.com



**SOLUTION  
BUILDER**

Innovative Construction Chemicals

บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) :

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 31/2 หมู่ที่ 3 ถนนบางนา-ตราด ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ 10570 โทรศัพท์ : 02 335 5555

TOA PAINT (THAILAND) PUBLIC COMPANY LIMITED :

Head Office 31/2 Moo 3, Bangna-Trad Road, Bangsaothong Sub-District, Bangsaothong District, Samutprakan 10570 Thailand, Tel : +66 (0) 2335 5555