

# 72 ปูนนอนชริงค์เกร้าท์ รับกำลังอัดสูง

รับกำลังอัดสูง การไหลตัวดีเยี่ยม ไม่เอี่ยม ไม่หดตัว

สำหรับงานเกร้าท์ ซ่อมรูโพรงซ่อมว่างในงานคอนกรีต งานเทฐานเครื่องจักร เสาคอนกรีต เสาเหล็ก สะพาน งานฝังหรือยึดเหล็กเส้น งานประกอบผนังหล่อสำเร็จ งานรอยต่อโครงสร้าง



## ลักษณะการใช้งาน

อินทรีมอร์ตาร์ 72 ปูนนอนชริงค์เกร้าท์ ใช้สำหรับงานเกร้าท์ ซ่อมรูโพรงช่องว่างในงานคอนกรีต งานเทฐานเครื่องจักร เสาคอนกรีต เสาเหล็ก สะพาน งานฝังหรือยึดเหล็กเส้น งานประกอบผนังหล่อสำเร็จ งานรอยต่อโครงสร้าง สามารถเทที่ความหนา 10 ถึง 100 มิลลิเมตร

## ข้อมูลทางเทคนิค

การผสม ปูน 1 ถุง ต่อน้ำ 3.75 ลิตร  
น้ำหนักบรรจุ น้ำหนักบรรจุ 25 กิโลกรัม / ถุง

## ข้อแนะนำ

- เก็บผลิตภัณฑ์ในที่ร่ม แห้ง ปราศจากความชื้น และละอองฝน
- สวมถุงมือและหน้ากาก ทุกครั้งในขณะที่ผสมและใช้งาน
- ให้ใช้งานในที่เปิดโล่ง และระบายอากาศได้ดี

## ข้อมูลทางเทคนิค

รายละเอียด	ข้อกำหนด
สัดส่วนน้ำต่อปริมาณปูนเกร้าท์	
สภาวะแบบชื้น (Plastic)	2.75-3.00 ลิตร/ถุง
สภาวะแบบเหลว (Fluid)	3.75-4.00 ลิตร/ถุง
ปริมาณบรรจุ	25 กก.
ปริมาณการใช้งาน ต่อ 1 ลูกบาศก์เมตร / น้ำ 292.5 ลิตร	ประมาณ 78 ถุง
ความหนาแน่นผิว	ประมาณ 1.50 กก./ลิตร
ความหนาแน่นเปียก (ผสมน้ำ 15%)	ประมาณ 2.24 กก./ลิตร
ระยะเวลาการเก็บ ให้กองเก็บในภาชนะที่ปิดสนิทและในสภาพแวดล้อม ที่แห้งไม่เปียกชื้นหรือโดนละอองน้ำ	12 เดือน