

คอนกรีตแห้งทนซัลเฟตที่พีไอ 350KSC Cylinder (หรือเทียบเท่า 400 KSC Cube) M404S



อัตราส่วนผสมต่อถุง	ปริมาณ ต่อ ลบ.ม.
ปูน M404S 1 ถุง (50 kg)	ปูน M404S 45 ถุง (2,250 kg)
น้ำ 7-8 ลิตร	น้ำ 315-360 ลิตร

อัตราส่วนผสมต่อถุง	ปริมาณ ต่อ ลบ.ม.
ปูน M404S 1 ถุง (50 kg)	ปูน M404S 30 ถุง (1,500 kg)
หิน 1/2" หรือ 3/4" 30 kg (3 ถังปูน)	หิน 1/2" หรือ 3/4" 900 kg (90 ถังปูน)
น้ำ 7-8 ลิตร	น้ำ 210-240 ลิตร



งานเสา คาน ตอม่อ กบซัลเฟต

ลักษณะการใช้งาน

- ผลิตก้อนที่คอนกรีตแห้งชนิดทนซัลเฟต ใช้สำหรับงานคอนกรีตบริเวณชายฝั่งทะเล หรือพื้นที่ใกล้เคียง บริเวณที่มีเกลือซัลเฟตและคลอไรด์สูง เมื่อผสมน้ำในอัตราส่วนที่กำหนด สามารถใช้งานได้ทันทีโดยไม่ต้องผสมส่วนอื่นๆ รับแรงอัดได้มากกว่า 350 KSC (Cylinder)

วิธีการใช้งาน

- ใช้ทำเป็นคอนกรีตสำหรับงานทั่วไป เทพื้น ถนน ลานจอดรถ คอนกรีตเสริมเหล็ก เสา คาน ตอม่อ เป็นต้น สำหรับงานคอนกรีตชนิดทนต่อการกัดกร่อนของซัลเฟตและการซึมผ่านของคลอไรด์
- สามารถผสมหิน 1/2" หรือ 3/4" ได้ ในกรณีงานขนาดใหญ่หรือพื้นที่ที่มีความหนาแน่นมาก
- ผสมปูนสำเร็จรูป M404S 1 ถุง(50 กก.) ต่อน้ำ 7-8 ลิตร แล้วผสมให้เป็นเนื้อเดียวกัน ให้ความชื้นและความชื้นที่กำหนด แล้วนำไปใช้งานตามวิธีการใช้งานคอนกรีตทั่วไป
- กรณีต้องการคอนกรีตที่มีคุณสมบัติพิเศษเพิ่มเติม สามารถเพิ่มคุณสมบัติพิเศษโดยใช้ร่วมกับสารเพิ่มคุณภาพของคอนกรีตทั่วไปได้ เช่น น้ำยาลดน้ำ , น้ำยาหน่วง ฯลฯ โดยอัตราส่วนผสมและวิธีการใช้ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสารเพิ่มคุณภาพแต่ละชนิด หรือสอบถามเจ้าหน้าที่บริษัทฯ
- กรณีงานขนาดใหญ่ ให้ผสมหิน 1/2" หรือ 3/4" ที่สะอาด (เป็นไปตาม ASTM C33) จำนวน 30 kg ต่อปูน 1 ถุง (50 kg)

สำหรับงานเสา คาน ตอม่อ โครงสร้างในทะเล กำลังอัด 350KSC Cylinder