

คอนกรีตแห้งทนซัลเฟตที่พีไอ 180KSC Cylinder (หรือเทียบเท่า 210 KSC Cube) M401S

อัตราส่วนผสมต่อถุง	ปริมาณ ต่อ ลบ.ม.
ปูน M401S 1 ถุง (50 kg)	ปูน M401S 45 ถุง (2,250 kg)
น้ำ 8-9 ลิตร	น้ำ 360-405 ลิตร

อัตราส่วนผสมต่อถุง	ปริมาณ ต่อ ลบ.ม.
ปูน M401S 1 ถุง (50 kg)	ปูน M401S 30 ถุง (1,500 kg)
หิน 1/2" หรือ 3/4" 30 kg (3 ถุงปูน)	หิน 1/2" หรือ 3/4" 900 kg (90 ถุงปูน)
น้ำ 8-9 ลิตร	น้ำ 240-270 ลิตร

ทรายผสมหิน 1/2" หรือ 3/4"



งานเทพื้นปรับระดับ คอนกรีตหายาบ กนซัลเฟต

ลักษณะการใช้งาน

- ผลิตภัณฑ์คอนกรีตแห้งชนิดทนซัลเฟต ใช้สำหรับงานคอนกรีตบริเวณชายฝั่งทะเล หรือพื้นที่ใกล้เคียง บริเวณที่มีเกลือซัลเฟตและคลอไรด์สูง เมื่อผสมน้ำในอัตราส่วนที่กำหนด สามารถใช้งานได้ทันทีโดยไม่ต้องผสมส่วนอื่น ๆ สามารถรับแรงอัดได้มากกว่า 180 KSC (Cylinder)

วิธีการใช้งาน

- ผสมปูนสำเร็จรูป M401S 1 ถุง (50 กก.) ต่อน้ำ 8-9 ลิตร
- ผสมให้เป็นเนื้อเดียวกัน 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)

สำหรับงานเทพื้นปรับระดับ โครงสร้างในทะเล กำลังอัด 180KSC Cylinder