

คอนกรีตแห้งทนซัลเฟตที่พีไอ 280KSC Cylinder (หรือเทียบเท่า 320 KSC Cube) M403S

อัตราส่วนผสมต่อถุง	ปริมาณ ต่อ ลบ.ม.
ปูน M403S 1 ถุง (50 kg)	ปูน M403S 45 ถุง (2,250 kg)
น้ำ 7-8 ลิตร	น้ำ 315-360 ลิตร

อัตราส่วนผสมต่อถุง	ปริมาณ ต่อ ลบ.ม.
ปูน M403S 1 ถุง (50 kg)	ปูน M403S 30 ถุง (1,500 kg)
หิน 1/2" หรือ 3/4" 30 kg (90 ดิงปูน)	หิน 1/2" หรือ 3/4" 900 kg (90 ดิงปูน)
น้ำ 7-8 ลิตร	น้ำ 210-240 ลิตร

กรณีผสมหิน 1/2" หรือ 3/4"



งานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซัลเฟต

ลักษณะการใช้งาน

- ผลิตภัณฑ์คอนกรีตแห้งชนิดทนซัลเฟต ใช้สำหรับงานคอนกรีตบริเวณชายฝั่งทะเล หรือพื้นที่ใกล้เคียง บริเวณที่มีเกลือซัลเฟตและคลอไรด์สูง เมื่อผสมน้ำในอัตราส่วนที่กำหนด สามารถใช้งานได้ทันทีโดยไม่ต้องผสมส่วนอื่นๆ รับแรงอัดได้มากกว่า 280 KSC (Cylinder)

วิธีการใช้งาน

- ใช้ทำเป็นคอนกรีตสำหรับงานทั่วไป เทพื้นรับระดับ เสาเอ็น-ทับหลัง ถนน ลานจอดรถและคอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นต้น สำหรับงานคอนกรีตชนิดทนต่อการกัดกร่อนของซัลเฟตและการซึมผ่านของคลอไรด์
- สามารถผสมหิน 1/2" หรือ 3/4" ได้ ในกรณีงานขนาดใหญ่หรือพื้นที่ที่มีความหนาแน่นมาก
- ผสมปูนสำเร็จรูป M403S 1 ถุง(50 กก.) ต่อน้ำ 7-8 ลิตร แล้วผสมให้เป็นเนื้อเดียวกัน แล้วนำไปใช้งานตามวิธีการใช้งานคอนกรีตทั่วไป
- กรณีต้องการคอนกรีตที่มีคุณสมบัติพิเศษเพิ่มเติม สามารถเพิ่มคุณสมบัติพิเศษโดยใช้ร่วมกับสารเพิ่มคุณภาพของคอนกรีตทั่วไปได้ เช่น น้ำยาลดน้ำ, น้ำยาหน่วง ฯลฯ โดยอัตราส่วนผสมและวิธีการใช้ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสารเพิ่มคุณภาพแต่ละชนิดหรือสอบถามเจ้าหน้าที่บริษัท
- กรณีงานขนาดใหญ่ ให้ผสมหิน 1/2" หรือ 3/4" ที่สะอาด (เป็นไปตาม ASTM C33) จำนวน 30 kg ต่อปูน 1 ถุง (50 kg)

สำหรับงานถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างในทะเล
กำลังอัด 280KSC Cylinder