

أديكرت BVSS

إضافة فائقة الجودة لتقليل مياه الخلط وتحسين قابلية التشغيل مع زيادة زمن الشك للخرسانة.

المواصفات القياسية:

الاديكرت بي في إس إس يوفى اشتراطات المواصفات القياسية الامريكية ASTM C 494 type G (وبالتالى تطابق type A,B) والمواصفات الاوروبية EN 934- 2 والمواصفات القياسية المصرية ES 1899- 1.

مجال الاستعمال:

- يستعمل اديكرت بي في إس إس مع جميع انواع الاسمنت للحصول على خرسانات بالخواص الاتية:
- لانتاج خرسانة ذات مقاومة مبكرة ونهائية عالية ومناسبة لاعمال الكبارى والخرسانة سابقة الصب والخرسانة سابقة الاجهاد.
 - لصب الخرسانات فى الاجواء الحارة حيث يمكن زيادة زمن الشك بزيادة الجرعة.
 - للحصول على خواص الخرسانة المطلوبة مع توفير كمية الاسمنت المستعمل.
 - للحصول على خرسانات ذات قابلية تشغيل عالية أو ذاتية السيولة.

الخواص الفنية: (عند ٢٥ م°)

الكثافة (كجم/لتر): 1.16 ± 0.1

التوافق مع الاسمنت: تتوافق مع جميع أنواع الاسمنت

معدل الاستهلاك:

- ٠.٣ حتى ٠.٧٪ من وزن الاسمنت للحصول على قابلية تشغيل عالية بدون تقليل ملحوظ فى مياه الخلط.
- ٠.٥ حتى ٢٪ من وزن الاسمنت للحصول على اجهاد ضغط عالى مع تقليل ملحوظ فى مياه الخلط.
- وفى جميع الاحوال يتم عمل خلطات معملية تجريبية لتحديد النسبة الملائمة لكل حالة حسب نوع ونسبة الاسمنت المستعمل ونوع الركام وهبوط المخروط القياسى المطلوب.

طريقة الاستعمال:

- يضاف الاديكرت بي في إس إس أثناء عملية الخلط وبعد إضافة المياه أو يضاف إلى المياه قبل عملية خلط الخرسانة.

التخزين: لمدة ١٨ شهراً تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٥ كجم / ٢٠ كجم / ٢٠٠ كجم.