

**أديكريت BVM**

إضافة فائقة الجودة لتقليل مياه الخلط.

**المواصفات القياسية:**

أديكريت بي في إم إضافة فائقة الجودة تقلل مياه الخلط الخرسانة بنسبة عالية، أديكريت بي في إم يوفى اشتراطات المواصفات القياسية الأمريكية ASTM C 494 type G (وبالتالى تطابق type A,B).

**مجال الاستعمال:**

- لتأخير وضبط زمن الشك للخرسانة.
- للحصول على خرسانات ذات قابلية تشغيل عالية خصوصاً فى الأجواء الحارة.
- لتقليل ظاهرة الانفصال الحبيبي والنضج ولتحسين الضخ للخرسانة.
- للحصول على مقاومة عالية للخرسانة بدون زيادة الاسمنت أو نقص التشغيلية.

**الخواص الفنية: (عند ٢٥ م°)**

الكثافة (كجم/لتر): ١٠١٢ ± ٠٠١  
يتوافق مع جميع أنواع الاسمنت البورتلاندى.

**معدل الاستهلاك:**

- الجرعة العادية من ٠٠٤ حتى ١٠٩ لتر/ ١٠٠ كجم أسمنت وتقل هذه الجرعة عند استعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات، تزيد الجرعة فى الأجواء الحارة لتصل ٢٠٢ لتر/ ١٠٠ كجم أسمنت.

**الجرعات الأعلى:**

- يعتمد تأثير الجرعات الأعلى على نوع الاسمنت وتصميم الخلطة ودرجة حرارة المعالجة، وعموماً فأن الجرعات الأعلى تتسبب فى قابلية تشغيل عالية وزيادة زمن الشك وقد تزيد المقاومة القصوى اعتماداً على نسبة الهواء المحبوس، ولتجنب التأثيرات الضارة لزيادة زمن الشك فيجب الاعتناء بعملية معالجة الخرسانة.  
- وفى جميع الاحوال يتم عمل خلطات عملية تجريبية لتحديد النسبة الملائمة لكل حالة حسب نوع ونسبة الاسمنت المستعمل ونوع الركام وهبوط المخروط القياسى المطلوب.

**طريقة الاستعمال:**

- يضاف اديكريت بي في إم أثناء عملية الخلط وبعد اضافة المياه أو يضاف إلى المياه قبل عملية خلط الخرسانة.  
**التخزين:** لمدة ١٨ شهراً تحت ظروف تخزين مناسبة.

**العبوات:** ٥ كجم / ٢٠ كجم / ٢٠٠ كجم.