

ساب أنتي كيم AD- 405

إضافة للخرسانة والمونة لزيادة مقاومة نفاذية المياه وتأثير الأملاح والكيماويات

الوصف :

- إضافة كيميائية ذات تأثير فعال في إنتاج خرسانة ومونة ذات مقاومة عالية لنفاذية المياه وذات مقاومة عالية للكيماويات والأملاح .

مجال الاستعمال :

- خرسانة المنشآت المائية والمنشآت تحت سطح الأرض والكباري والأساسات والخزانات والنفق ودورات المياه والأسطح النهائية وخرسانات الأرضيات والخرسانات المعرضة للعوامل الجوية .

المميزات :

- إنتاج خرسانة ومونة مقاومة لنفاذية المياه ومقاومة للكيماويات والأملاح مما يساعد على سهولة العزل.
- يساعد أيضا على رفع قابلية التشغيل ويقلل من نسبة مياه الخلط مما ينتج عنه سهولة في التشغيل وزيادة تجانس الخلطة وتقليل مسام الخرسانة .
- يزيد من مقاومة الانضغاط المبكرة والنهائية .
- يمكن استعماله بجرعات مضاعفة فيكون له تأثير مبطئ للشك مما يقلل من الفواصل الإنشائية الغير مرغوب فيها ويمكن من زيادة الوقت المسموح به بين فترات الصب.
- خالي من الكلوريدات ويستعمل بأمان في جميع أعمال الخرسانة المسلحة.
- اقتصادي يوفر في استهلاك الاسمنت.

الخواص الفنية :

■ نسبة الكلوريدات	: صفر
■ التوافق مع الاسمنت	: جميع أنواع الأسمنت.
■ الكثافة	: 1.12 كجم / لتر
■ المظهر	: سائل بني

طريقة التشغيل :

- يضاف ساب AD-405 في أثناء عملية الخلط بعد إضافة المياه أو يضاف إلى المياه قبل عملية خلط الخرسانة .

معدل الاستهلاك :

الجرعة العادية حوالي 0.25 - 0.50 % من وزن الأسمنت (أي 1 - 2 كجم / م³ من الخرسانة).

فترة التخزين:

- لمدة 18 شهرا على الأقل تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات:

- 20 كجم ، 200كجم .

لمزيد من المعلومات برجاء الاتصال بخدمة الدعم الفني