

إضافة عالية الجودة لتحسين قابلية التشغيل ، وتقليل نسبة المياه بنسبة عالية.

الخواص الفنية عند ٢٥°م

وصف المنتج

نوفو بلاست إس بي ٣٠ إضافة خرسانية سائلة جاهزة للاستعمال سريعة الانتشار في الماء ، أساسها مواد كيميائية ذات فاعلية عالية في تحسين قابلية تشغيل ، وإنسيابية الخرسانة ، مع تقليل نسبة مياه الخلط .

المواصفات القياسية

نوفو بلاست إس بي ٣٠ مطابق للمواصفات القياسية .

ASTM C 494 TYPE - F

مجالات الاستعمال

يستعمل **نوفو بلاست إس بي ٣٠** مع جميع أنواع الأسمنت للحصول علي الخواص التالية للخرسانة :

- للحصول علي خرسانة ذات قابلية فائقة للتشغيل .
- صب كميات كبيرة من الخرسانة.
- الخرسانة سابقة التجهيز.
- خرسانة ذات مقاومة إنضغاط عالية .
- يستخدم **نوفو بلاست إس بي ٣٠** في إنتاج خرسانة ذات قابلية تشغيل عالية ، وإجهادات مرتفعة مثل الأعمدة والأسقف ، والكباري ، والخرسانة التي تحتوي علي نسبة عالية من حديد التسليح .

مميزات المنتج

- تعطي خرسانة ذات قابلية تشغيل عالية.
- يقلل من مياه الخلط بأكثر من ١٤% ، مما يؤدي إلي زيادة مقاومة الإنضغاط المبكرة للخرسانة ، ودون التأثير علي قابلية التشغيل للخرسانة .
- يقلل من حدوث تعشيش في الخرسانة .
- تحسين قابلية التشغيل ، وتسهيل صب ، ودمك الخرسانة.
- تحسين قوة تماسك الخرسانة مع حديد التسليح.
- تحسين جودة وكثافة ، وقوة تحمل الخرسانة ، ويقلل من نفاذية الخرسانة للمياه.
- تحسين السطح النهائي للخرسانة.
- يقلل من إنكماش ، وشروخ الجفاف.
- خالي من الكلوريدات لذلك أمن علي حديد التسليح .
- يتوافق مع جميع أنواع الأسمنت المختلفة.

الوصف	النتيجة
اللون	سائل بني
الكثافة	١,١٥٥ ± ٠,٠٠٥ كجم / لتر
الكلوريد	لا يوجد
الصلاحية	٦ أشهر في ظروف تخزين مناسبة

طريقة الاستخدام

يضاف **نوفو بلاست إس بي ٣٠** أثناء عملية الخلط بعد إضافة الماء أو بعد إضافة ٧٠% من مياه الخلط ، ويمكن إضافته إلي مياه الخلط قبل عملية خلط الخرسانة .

معدل الاستهلاك

- يضاف **نوفو بلاست إس بي ٣٠** من (٠,٨ - ٢,٥) لتر / ١٠٠ كجم أسمنت .
- يتم تحديد الكمية المطلوب إضافتها من المنتج بإجراء التجارب العملية في خلطة الخرسانة ؛ حيث أن الجرعة تعتمد علي عدة متغيرات منها نوعية الأسمنت ، والركام ، والرمل ، ودرجة حرارة الجو ، ومسافة نقل الخرسانة وغيرها .
- الزيادة الكبيرة عن الجرعة القصوي تؤدي إلي تأخير بسيط في زمن الشك الابتدائي والنهائي ، كما تؤدي إلي زيادة قابلية التشغيل .

التخزين

يخزن المنتج تحت غطاء بعيد عن درجات الحرارة القصوي حيث يجب أن تكون درجات حرارة التخزين تتراوح من (٥-٥) م ° وبعيدا عن التعرض لاشعة الشمس المباشرة .

العبوات

مكعبات ١٠٠٠ لتر (أو حسب طلب العميل) .

إحتياطات الأمان

نوفو بلاست إس بي ٣٠ غير قابل للإشتعال ، وغير سام ، وفي حالة تلوث العين تغسل فوراً بكمية وفيرة من المياه .

NOVOCHEM S.AE

المقر الرئيس والمصنع

مصر - الجيزة - مدينة السادس من أكتوبر - المنطقة الصناعية الثالثة - بلوك 91,102,103

Headquarters and Factory

Egypt - Giza - 6th of October City - 3rd Industrial Zone - Blocks 91,102,103

Tel. : (+202) 369 182 33

Fax: (+202) 369 182 32

www.novochem.net

info@novochem.net

Novochem



World Of Chemistry

15709