

٦٣٠ - مكس بي آر
إضافة للخرسانة عالية الكفاءة لتحسين قابلية التشغيل مع تأخير زمن الشك.

وصف المادة

إضافة خالية من الكلوريدات سائلة بنية اللون سريعة الإنتشار في الماء تعمل كملدن عالي الكفاءة وكعامل لتقليل محتوى الماء وبالتالي زيادة الإجهادات المبكرة والنهائية للخرسانة ولها تأثير مؤخر للشك لإنتاج نوعية خرسانة حرة الإنسياب في الجو الحار.

تتوافق مع المواصفة الفيسبوكية ASTM C494 Type G, & BS – EN934

الاستعمالات

- يستعمل لإنتاج خرسانة ذات قابلية تشغيل وإنسيابية عالية للأرضيات والبلاطات والحوائط والأعمدة والكلمات والأساسات والأسقف في ظروف المناخ والتشغيل الصعبة.

المميزات

- يزيد فترة التشتت للخرسانة.
- يقلل من ماء الخلط أكثر من ١٧٪ مما يزيد من قوة الإنضغاط للخرسانة.
- يزيد قابلية التشغيل للخرسانة دون الحاجة لزيادة الماء.
- يزيد من تمسك الخرسانة وينعطف الفصل الحبيبي.
- يقلل من نفاذية الخرسانة للماء ويزيد من مثانتها.
- خالي من الكلوريدات لذلك فهو يستخدم بأمان تام في الخرسانة المسلحة.
- زيادة ملحوظة في قوة الإجهاد النهائي ويحسن من السطح النهائي للخرسانة.

التطبيق والاستخدام

معدل الاستخدام :-

٠،٨ - ٢،٠٠ لتر / ١٠٠ كجم أسمنت.

- يتم تحديد الكمية المطلوب إضافتها من المنتج بإجراء التجارب المعملية في محطة الخرسانة حيث أن الجرعة تعتمد على عدة متغيرات منها:

نوعية الأسمنت والركام ودرجة حرارة الجو ومسافة نقل الخرسانة وغيرها.

التوافق مع الأسمنت

- يتوافق مع جميع أنواع الأسمنت.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

سائل بنى اللون	المظهر
صفر	محتوى الكلوريدات
١,١٧ ± ٠,١ كجم / لتر	الكتافة النوعية
٢٠ - ٢٠٠ لتر	التعبئة
عام من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس	الصلاحية
	التخزين

تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في نقل المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الساندنة.
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الإتصال بالإدارة الفنية