

تراي - مكس آر ٢٥٠

إضافة للخرسانة لتأخير زمن الشك وتحسين قابلية التشغيل.

وصف المادة

إضافة للخرسانة بنية اللون جاهزه للإستعمال لتأخير زمن الشك وزيادة قابلية التشغيل.
تتوافق مع المواصفة القياسية **ASTM C494 Type D, & BS – EN934**

الإستعمالات

- تستعمل عند الإحتياج إلى خرسانه عالية الجودة في الظروف الصعبه مثل:-
- درجات الحرارة العالية.
 - محطات الخرسانة الجاهزة.
 - الخرسانة سابقة الإجهاد.

المميزات

- تأخير زمن شك الخرسانة دون التقليل من قابلية التشغيل مما يساعد على نقل الخرسانة لمسافات أطول.
- زيادة الوقت المسموح به في صب ودمك الخرسانة.
- تحسين قابلية التشغيل وتسهيل صب ودمك الخرسانة.
- تحسين جودة وكثافة وقوة الإنضغاط وشكل السطح النهائي للخرسانة.
- يقلل ظاهرة نضح الخرسانة ويمنع التعشيش وإنفصال مكونات الخرسانة.
- خالي من الكلوريدات ولذلك يستخدم في جميع أعمال الخرسانة المسلحة.
- مناسب للإستعمال بوجه خاص لأعمال الخرسانة في الأجواء الحارة.

التطبيق والإستخدام

معدل الإستخدام :-

- ٠,٨٠ : ١,٣٠ لتر / ١٠٠ كجم أسمنت.
- يتم تحديد الجرعة المناسبة عن طريق إجراء التجارب المعملية في محطة الخرسانة حيث أن الجرعة تعتمد على عدة متغيرات مثل:
- نوعية الأسمنت والركام ودرجة حرارة الجو ومسافة نقل الخرسانة.

التوافق مع الأسمنت

- يتوافق مع جميع أنواع الأسمنت.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

| المظهر | سائل بني اللون |
|------------------|---|
| محتوى الكلوريدات | صفر |
| الكثافة النوعية | ١,١٥ ± ٠,٠١ كجم / لتر |
| التعبئة | ٢٠ - ٢٠٠ - ١٠٠٠ لتر |
| الصلاحية | عام من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة |
| التخزين | في مكان جاف بعيدا عن التعرض لأشعة الشمس |

تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقا لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في نقل المادة.
- غير سامة طبقا لقواعد الصحة والأمان السائدة.
- 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