

إضافة للخرسانة مخفضة لمحتوى المياه ومؤخرة لزمن الشك

البيانات الفنية	
الأساس	ليجنو سالفونيت - معدل
اللون	سائل بني
الكثافة (م ^٣)	١,١٠ ± ٠,٠٠٥ كجم / لتر
التعبئة	جراكن ٢٠,٥ كجم براميل ٢٢٠ كجم تتكات حسب الطلب
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج فى العبوات الأصلية
التخزين	فى مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- البيئية :** لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- النقل :** لا خطورة فى نقله .
- احتياطات الأمان :** إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافىء واستشارة الطبيب دون تأخير .
- السمية :** غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان الساندة .

وصف المادة

يعتبر بلاستمنت® - أيه آر ٣٤٠ ملدن قوى ومؤخر لزمن شك الخرسانة متوافق مع

ASTMC 494 type A+B+D
B.S. 5057 Part 10

الإستعمالات

يمكن إستخدام بلاستمنت® - أيه آر ٣٤٠ فى الحالات الآتية :

- صب خرسانة فى درجات حرارة عالية .
- الخرسانات ذات الأسطح الناعمة .
- وجود صعوبية فى صب الخرسانة .
- وجود مسافات نقل طويلة بين الخلط والصب .

المميزات

يتميز بلاستمنت® - أيه آر ٣٤٠ بالخواص التالية :

- القدرة على التحكم فى تشغيلية الخرسانة .
- زيادة زمن شك الخرسانة وبخاصة فى درجات الحرارة العالية .
- الإسراع من خاصية التصلب بعد الشك .
- تقليل نسبة المياه بدون فقد فى التشغيلية .
- خالصة من الكلوريدات .
- متوافق مع جميع أنواع الأسمنت بما فى ذلك الأسمنت المقاوم للكبريتات .

التطبيق والإستخدام

معدل الإستخدام :

- ٠,٢ - ٠,٨ % من وزن الأسمنت
- ينصح بعمل تجارب للخلط لتحديد الجرعة المطلوبة

الإستخدام :

- يضاف مباشرة الى الخلطة الخرسانية عند إضافة ماء الخلط .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الإنجليزية المفصلة و المكتب الفني