

إضافة مخفضة لمحتوى الماء
ومؤخرة لشك الخرسانة

البيانات الفنية	
اللون	سائل بني
الكثافة (٢٠ م°)	١,١٥٥ ± ٠,٠٠٥ كجم / لتر
التعبئة	جسراكن ٢٠,٥ كجم براميل ٢٢٠ كجم تتكات حسب الطلب
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الانتاج فسي العبوات الأصلية
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس

وصف المادة

عامل ملدن ومؤخر قوى لزمان الشك الابتدائي للخرسانة ، حيث يمكن تقليل كمية الماء دون فقدان قابلية التشغيل .
مطابق للمواصفات الأمريكية والبريطانية

ASTM C 494 types A+B+D
B.S 5075 part 1

الإستعمالات

يستعمل بلاستمنت® - آر أكس / أس آر أل حيثما يتطلب خرسانة ذات جودة عالية في الظروف الصعبة مثل :

- درجات الحرارة العالية .
- محطات الخرسانة الجاهزة .
- الخرسانة السابقة الإجهاد ، وحيثما يتطلب نوعية عالية الكفاءة من الخرسانة الكثيفة .
- الخرسانة المائعة لنفاذ المياه .

المميزات

يتميز بلاستمنت® - آر أكس / أس آر أل بالخواص التالية :

- يزيد من زمن الشك في درجات الحرارة العالية .
- التحكم بزيادة مدة فقد الهبوط (قابلية التشغيل) .
- زيادة قابلية التشغيل دون زيادة كمية الماء .
- انخفاض محتوى الماء دون فقدان قابلية التشغيل .
- تحسين إجهادات الخرسانة .
- تحسين السطح النهائي .
- خالى من الكلوريدات ولا يتلف حديد التسليح .

التطبيق والإستخدام

معدل الإستخدام :

- ٠,٢ - ٠,٨ % بالوزن من الأسمنت .
- وينصح في معظم الحالات بعمل عدة تجارب للخلط لتحديد معدل الجرعة المطلوبة ويتوافق بلاستمنت® - آر أكس / أس آر أل مع جميع أنواع الأسمنت البورتلاندى بما فيه S.R.C الأسمنت المقاوم للكبريتات .

الإستخدام :

- يضاف الى ماء الخلط قبل إضافته للخلطة الخرسانية الجافة .

تعليمات الأمان

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

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

