

# بلاستمنت® - آر أكس / أس آر آل

## Plastiment® - RX/SRL

### وصف المادة

عامل ملدن ومؤخر قوى لزمن الشك الابتدائي للخرسانة ، حيث يمكن تقليل كمية الماء دون فقدان قابلية التشغيل .  
مطابق للمواصفات الأمريكية والبريطانية B.S 5075 part 1 ASTM C 494 types A+B+D

### الإستعمالات

- يستعمل بلاستمنت® - آر أكس / أس آر آل 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 المانعة لنفذ المياه .

### المميزات

- يتميز بلاستمنت® - آر أكس / أس آر آل 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 بل بلاستمنت® - آر أكس / أس آر آل مع جميع أنواع الأسمنت البورتلاندى بما فيه S.R.C الأسمنت المقاوم للكبريتات .

#### الإستخدام :

- يضاف الى ماء الخلط قبل إضافته للخلطة الخرسانية الجافة .

### البيانات الفنية

سائل بنى	اللون
١,١٥٥ ± ٠,٠٠٥ كجم / لتر	الكثافة (٢٠ م°)
جراكن ٥ ، ٢٠ كجم براميل ٢٢٠ كجم تنكات حسب الطلب	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في العبوات الأصلية	الصلاحية
في مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس	التخزين

### تعليمات الأمان

- البيئة : لا تتخلص من المادة في مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- 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 .
- السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان الساندة .
- النقل : لا خطورة في نقله .

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