

SikaTard® - R

سيكا تارد® - آر

وصف المادة

عامل ملدن ومؤخر قوى لزمن الشك الابتدائي للخرسانة ، حيث يمكن تقليل كمية الماء دون فقدان قابلية التشغيل .

الإستعمالات

- يستعمل سيكا تارد® - آر عند الأحتياج الى التحكم فى شك الخرسانة فى جميع الظروف الصعبة مثل :
- درجات الحرارة العالية .
- محطات الخرسانة الجاهزة .
- مصانع الطوب لانتاج مونة عالية الجودة مع استخدام سيكانول ١١٨

المميزات

- يتميز سيكا تارد® - آر بالخواص التالية :
- يزيد من زمن الشك فى 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 النهائى .
- خالى من الكلوريدات ولا يتلف حديد التسليح .

التطبيق والإستخدام

معدل الإستخدام :

- ٠,٥ - ١,٥٪ بالوزن من الأسمنت .
- ولكن معدل الجرعة الفعلى يتوقف على الآتى : - التأثير المطلوب . - نوعية الأسمنت والركام . - درجة الحرارة .
- وينصح فى معظم الحالات بعمل عدة تجارب للخلط لتحديد معدل الجرعة المطلوبة .
- ويتوافق بلاستمنت® - آر 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

البيانات الفنية	الأساس
ليجنوسالفونيت معدل بنى	الأساس
١,١٤ كجم / لتر	اللون
جراكن ٥ ، ٢٠ كجم - براميل ٢٢٠ كجم	الكثافة (م ^{٢٠})
تتأكد حسب الطلب	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج فى العبوات الأصلية	الصلاحية
فى مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس	التخزين

تعليمات الأمان

- البيئة : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياة أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- إحتياطات 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 السائدة .
- النقل : لا خطورة فى نقله .

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

القاهرة : ت : ٢١٨٠٦٧٣٤ / فاكس : ٢١٨٠٦٦٣٧ / ٢

الإسكندرية : ت : ٤٢٤٤٦٠١ / فاكس : ٤٢٤٤٦٠٤ / ٣

الموقع الإلكتروني : egypt.sika.com