

إضافة لتحسين كفاءة طحن
الأسمنت أثناء الإنتاج

البيانات الفنية	
اللسون	سائل بنى
الكثافة (٢٠م)	١,٠٠٨ ± ٠,٠٣ كجم / لتر
التعبئة	براميل ٢٠٠ كجم تنكات ١٠٠٠ كجم
الصلاحيّة	١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية
التخزين	فى درجة حرارة +٥ الى +٣٥ م بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس والصقيع

تعليمات الأمان

- البيئـة:** 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 وإستشارة الطبيب دون تأخير .
- السمية:** غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة .

وصف المادة

إضافة سائلة للسماح بسهولة طحن الأسمنت ورفع كفاءة جميع أنواع الأسمنت .

الإستعمالات

- لزيادة معدل الإنتاج .
- لرفع كفاءة التصنيع وفصل الحبيبات .
- لرفع كفاءة الأسمنت لأقصى درجة ممكنة .

المميزات

- يتميز سیکا جرانيد® - ٤٠٠ بالخواص التالية :
- العمل على فصل حبيبات الأسمنت ورفع الإجهادات .
 - رفع كفاءة الإنتاج نظراً لتقليل زمن الطحن .
 - رفع كفاءة نعومة الأسمنت لأقصى درجة .
 - خفض معامل الإحتكاك بين حبيبات الأسمنت نتيجة الطحن .
 - التقليل من المعدات المستعملة وخفض تكلفة الطاقة المستخدمة .
 - سهولة النقل نظراً لإنسيابية الأسمنت .

التطبيق والإستخدام الجرعة :

- من ٠,٣ - ٠,٦ كجم / طن أسمنت
- وينصح فى معظم الحالات عمل عدة تجارب للخط لتحديد معدل الجرعة المطلوبة .

الإستخدام :

- تضاف مادة سیکا جرانيد® - ٤٠٠ للكلنكر الخام بواسطة ماكينة ضخ مناسبة مع ضبط معدل الضخ .
- يراعى التأكد من سلامة أنابيب الضخ والتأكد من عدم الإنسداد نتيجة غبار الكلنكر .
- تتناسب مع جميع أنواع إضافات الخرسانة بما فيها إضافة زيادة الهواء المحبوس ومؤخرات الشك وتقليل المياة دون التأثير على كفاءة الخرسانة .

النشرة
إجراءات

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