

## Sikanol® - 118

## سيكانول® - ١١٨

## وصف المادة

إضافة سائلة للخرسانة لإنتاج خرسانة خفيفة الوزن والخرسانة الرغوية .

## الإستعمالات

- يضاف سيكانول®- ١١٨ الى ماء الخلط قبل إضافته الى خليط الأسمنت والرمل لإضفاء جودة وكفاءة عالية مع المونة المستعملة في :
  - أعمال الطوب والبلوكات بإضافة سيكا تارد ار .
  - مونة الأسمنت والرمل والبياض المصيص والجبس .

## المميزات

- يعمل سيكانول®- ١١٨ على تقليل الشد السطحي للمونة مما يسمح لماء الخلط بالعمل بكفاءة أكثر .
- في الظروف العادية يحدث زيادة في نسبة الأسمنت الى الرمل دون فقد في قوة الالتصاق .
- سهولة في العمل مع تقليل كمية الفاقد .
- يزيد من المقاومة للصقيع .
- زيادة في الإجهادات والقوة و التحكم في نسبة الهواء المحبوس .
- تحسين في الالتصاق والتماسك .

## التطبيق والإستخدام

## الجرعة :

- معدل الاستهلاك ٠,٠٥ - ٠,٠٤ ٪ من وزن الأسمنت .

## الإستخدام :

- يضاف سيكانول®- ١١٨ الى الماء النظيف قبل إضافته الى خليط الأسمنت والرمل الجاف .
- عند الخلط اليدوي لابد من زيادة الجرعة .
- وللحصول على مونة المباني عالية القوة ينصح بالتأكد من محتوى الهواء بالخليط .

## البيانات الفنية

سائل بني	اللون
١,٠٢ كجم / لتر	الكثافة (م <sup>٢٠</sup> )
جراكن ٥ ، ٢٠ كجم - براميل ٢٢٠ كجم	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الانتاج في العبوات الأصلية	الصلاحية
في مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس	التخزين

## تعليمات الأمان

- البيئة : لا تتخلص من المادة في مجارى المياة 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 الدافئ واستشارة الطبيب دون تأخير .
- السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة .
- النقل : لا خطورة في نقله .

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

القاهرة : ت : ٢١٨٠٦٧٣٤ / ٠٢ فاكس : ٢١٨٠٦٦٣٧ / ٠٢  
الإسكندرية : ت : ٤٢٤٤٦٠١ / ٠٣ فاكس : ٤٢٤٤٦٠٤ / ٠٣  
الموقع الإلكتروني : egypt.sika.com