

Sikanol® - M

سيكانول® - إم

وصف المادة

سيكانول®- إم ملدن سائل جاهز للإستعمال لزيادة قوة الإلتصاق وقابلية التشغيل لخلط الأسمنت والرمل في مونة المباني والبياض مع زيادة نسبة الهواء المحبوس .

الإستعمالات

يضاف سيكانول®- إم الى ماء الخلط قبل إضافته الى خليط الأسمنت والرمل لإضفاء جودة وكفاءة عالية كبديل للجبر مع المونة المستعملة في :
 ■ أعمال الطوب والمباني .
 ■ مونة الأسمنت والرمل والبياض المصيص والجبس .

المميزات

- يعمل سيكانول®- إم 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 الإلتصاق .
- سهولة في العمل مع تقليل كمية الفاقد .
- يزيد من المقاومة للصقيع .
- زيادة في الإجهادات والقوة .
- تحسين في الإلتصاق والتماسك .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

■ معدل الاستهلاك ٠,١ - ٠,٢ ٪ من وزن الأسمنت .

الإستخدام :

- يضاف سيكانول®- إم 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
١,٠١ ± ٠,٠٠٥ كجم / لتر	الكثافة (م ^{٢٠})
جركن عبوة ٥ ، ٢٠ كجم براميل عبوة ٢٠٠ كجم	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 الدافئ وإستشارة 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