

إضافة للمونة ملدنة دون تغيير في زمن الشك مع إدخال الهواء بالمونة

البيانات الفنية	
اللسون	سائل بنى
الكثافة (٢٠°م)	١,٠١ ± ٠,٠٠٥ كجم / لتر
التعبئة	جرن عبوة ٢٠,٥ كجم براميل عبوة ٢٠٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية
التخزين	فى مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس

وصف المادة

سيكانول® - إم ملدن سائل جاهز للاستعمال لزيادة قوة الالتصاق وقابلية التشغيل لخلط الأسمنت والرمل فى 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 للجير مع المونة المستعملة فى :
■ 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 .
■ فى الظروف العادية يحدث زيادة فى نسبة الأسمنت الى الرمل دون فقد فى قوة الالتصاق .
■ سهولة فى العمل مع تقليل كمية الفاقد .
■ يزيد من المقاومة للصقيع .
■ زيادة فى الإجهادات والقوة .
■ تحسين فى الالتصاق والتماسك .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

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

الإستخدام :

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

تعليمات الأمان

البيئة : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .

النقل : لا خطورة فى نقله .

إحتياطات

الأمن : 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 .

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