

## ساب ليم AD- 403

### بديل الجير فى مونة البياض والبناء

#### الوصف :

- إضافة لمونة الاسمنت والرمل لتحسين خواصها والاستغناء عن الجير فى مونة البياض واغراض البناء المختلفة.
- أساسه راتنجى مبلمر خالى من جميع انواع كلوريدات الكالسيوم والأملاح المماثلة .

#### المميزات :

- يمكن من تخفيض نسبة الاسمنت وتقليل احتمالات الشروخ والتتميل بالبياض .
- يضيف فراغات ميكروسكوبية لخلطة المونة حيث تحسن من قابلية التشغيل وتقلل من نسبة المياه للقوام المناسب للمونة .
- اقتصادي جدا وتكاليفه اقل بكثير من تكاليف الجير الذي يستغني عنه باستعماله علاوة على إمكانية توفير حوالى 10-20% من الاسمنت
- يستعمل فى مونة جميع انواع البياض ومناسب خاصة لبياض البدرومات فيقلل من اخطار ظهور نشبع المياه من الرطوبة الأرضية .
- يستغني به عن الجير تماما فيفادى عيوب البياض الناتجة عن استعمال الجير الرديء .
- يعطى للمونة والخرسانة مقاومة عالية للاملاح ومياه البحر والكيماويات القاعدية .
- يزيد من قوة تلاصق البياض بجميع انواع الحوائط ويقلل من ظاهرة انفصال طبقة البياض عن الحوائط (التطويل).
- يوفر عناء عملية طفي وتنقية الجير بالمواقع واخطار عدم الطفى التام للجير .

#### طريقة الاستعمال :

- ساب ليم AD- 403 عبارة عن سائل بني اللون يضاف الى المياه قبل عميلة الخلط بنسبة حوالى 1كجم لكل برميل ماء (200 لتر) أو يضاف للمونة بعد خلطها بالماء بنسبة حوالى 20ر0كجم لكل شيكارة أسمنت ..

#### إرشادات عامة لخلطات المونة :

نسبة الخلط باستعمال ساب ليم AD- 403			نسبة خلطة مونة تقليدية بدون ساب ليم AD-403		
اسمنت	:	رمل	اسمنت	:	جير
1	:	6	1	:	1
1	:	9	1	:	2
1	:	3	1	:	4/1

#### فترة التخزين:

- غير محدودة .

#### العبوات :

- 1 كجم ، 5كجم ، 20كجم ، 200كجم .

لمزيد من المعلومات برجاء الاتصال بخدمة الدعم الفني