

ميجا جراوت

مونه اسمنتيه ذاتية الانسيابيه غير قابله للانكماش

المواصفات

* **ميجا جراوت** مونه اسمنتيه سابقه التجهيز لاعمال الحشو والترميم غير قابله للانكماش وتعطى اجهاد كسر ابتدائى ونهائى مرتفع .

المميزات العامة

- * تعطى قوام ذاتى التسويه يمكن التحكم فيه بتحديد نسبة مياه الخلط .
- * تعطى اجهاد كسر ابتدائى ٣٨٠ : ٤٠٠ كجم / سم^٢ بعد ٣ ايام .
- * تعطى اجهاد كسر نهائى ٥٥٠ : ٦٠٠ كجم / سم^٢ بعد ٢٨ يوم .
- * مقاومة للصدمات الميكانيكيه .
- * لها قوه تماسك عاليه بالخرسانه والمونه والاسطح الحديدية .
- * سهلة الاستخدام ويخلط بالماء مباشرة خلطا ميكانيكيا .
- * يمكن تشغيلها عن طريق الحقن .

طريقة الاستخدام

- * تقلب المياه النظيفة مع ميجا جراوت بنسبه ٢٧ : ٣ لتر ماء لكل ٢٥ كجم من المسحوق
- * يمكن دهان مناطق التعشيش بماده **ميجا بوند SBR** بعد تخفيفه بالماء بنسبه (١ : ٤) وذلك قبل استخدام مونه **الميجا جراوت** مباشرة .

المعالجه

* فى الاماكن المعرضه للشمس او الاستعمال الخارجى فى درجه حراره عاليه يجب معالجه **الميجا جراوت** بالخيش المبلل او بماده **ميجا كيبور**

معدل الاستهلاك

* حوالى ٢٠٠٠ كجم / م^٣ .

STRENGTH in Construction

المواصفات الفنية

Water Quantity	Fluid	3.0ltr/25kg
	Plastic	2.7ltr/25 kg
Density at 25° C		2 kg/ltr ± 0.1
Expansion Value		Approx. 0.5%
Compressive Strength		
BS 1881-116: 1983:		
3 Days	Fluid	380 kg/cm2
	Plastic	400 kg/cm2
7 Days	Fluid	420 kg/cm2
	Plastic	440 kg/cm2
28 Days	Fluid	550 kg/cm2
	Plastic	550-600 kg/cm2
Tensile Strength in Flexural		
7 Days	Fluid	75 kg/cm2
28 Days	Fluid	110 kg/cm2

* شيكاره ٢٥ كجم .

العبوات

٦ أشهر من تاريخ الانتاج تحت ظروف تخزين مناسبة وفي عبوات محكمة الغلق.

التخزين

- لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالقسم الفني بالشركة.
- المعلومات الواردة بالنشرات الفنية تم الوصول لها نتيجة الاختبارات في ظروف معملية.
- يجب مراعاة التنفيذ للمواد في ظروف صحيه وتحويله مناسبه.

STRENGTH in Construction