

ميجا مورتر سوليد

مونة ترميم ايبوكسية غير منكمشة

المواصفات

- **ميجا مورتر سوليد** عبارة عن مونة ايبوكسية غير منكمشة تتكون من ثلاث مركبات ، مركبين من الايبوكسى والمركب الثالث من المواد المائلة وتستخدم لعمل الترميم فى الخرسانة وزرع الاشاير وتثبيت الجوايط والبالتات - وتطابق جميع الاشتراطات الوارده بالمواصفات القياسيه
ASTM-C-880,ASTM-D695-DIN 53232

المميزات العامة

- * خالى من المذيبات.
- * يوفر اجهادات مبكره وقوه مقاومه ميكانيكيه عاليه.
- * مناسب للاسطح الافقيه والرأسيه - الجافه والرطبه.
- * لاصق فائق الجوده لمعظم مواد البناء والعناصر الانشائيه.
- * مقاومه عاليه للتآكل والبرى والصدمات.
- * مقاوم للكيماويات ومياه الصرف الصحى.
- * يستخدم فى المنشآت الخرسانيه الواقعه على تأثير الاحمال الثابته والمتحركه.

مجالات الاستخدام

- تزيين الاشاير والجوايط والبالتات.
- لاصق إنشائى على الجوده لقطاعات الخرسانه سابقه التجهيز ، الاعمده - الارصفه، السوك الخرسانيه.
- ترميم واصلاح الخرسانه.
- ملء الفراغات والثقوب واعمال الاصلاح والترميم بالخرسانه.
- لاصق قوى وماده مائه لمعظم المواد البنائيه مثل الخرسانه ، الحديد ، الصلب ، GRC ، السيراميك ، الحجره ، الالومنيوم ، الالواح الخشبييه وخلافه

اعداد السطح

- يجب تنظيف السطح جيداً وازالة اى اتربة او سواقط مونة او اى اجزاء ضعيفه.
- يجب ان يكون السطح جاف وخالى من الرطوبة.
- يتم وضع محتويات عبوة المركب (ب) بالكامل داخل عبوة المركب (أ) ويقلب الخليط لمدة لاتقل عن ٣ دقائق ثم تضاف محتويات عبوة المركب (ج) لهما ويتم الخلط جيداً لمدة ٣ دقائق اخرى.

STRENGTH in Construction

المواصفات الفنية

٧ ايام	زمن التصلد الكامل	١.٨ ± ٠.٠٢ % كجم/لتر	الكثافة عند درجة حرارة ٢٥ ° م
٢٤ ساعة	زمن الجفاف النهائي	٤٠-٦٠ نيوتن/مم ^٢	مقاومة الانضغاط
حدوث الكسر في الخرسانة	قوة التماسك مع الخرسانة	٣٥ نيوتن/مم ^٢	مقاومة الانحناء
١ : ٢ : ١٢ أ : ب : ج	نسبة الخلط	١٠٠ %	نسبة المواد الصلبة

مجموعة ١٥ كجم ، مجموعة ٥ كجم (ثلاث مركبات)

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 وتهويه مناسبه.

STRENGTH in Construction