

ميجا فايبر جى

الياف زجاجية لتسليح الخرسانة

المواصفات

- عبارة عن قطع من الالياف الزجاجية بنسبة ١٠٠% ومقاومة للاوساط القلوية.
- يضاف للخلطة الخرسانية او المونة الاسمنتية ليعطيها خاصية منع الشروخ الشعرية كما يستخدم فى المونة الايوكسية كنظام تسليح لمقاومة الصدمات والشروخ.

المميزات العامة

- * لا يتفاعل كيميائياً مع جميع انواع الاسمنت البورتلاندى او الراتنجيات الايوكسية ولا يتأثر بالاشعة فوق البنفسجية.
- * لا يتأثر بالقلويات مما يساعد على استخدامها فى جميع المنتجات الاسمنتية.
- * يستخدم فى تسليح المونة الايوكسية ذات الاساس العضوى وكذا الدهانات الايوكسية اللازمة لعمل تبطين للاسطح .
- * للاستخدام فى عمل نظام تبطين داخلى للمواسير المعرضة للكيماويات.
- * لمنع الشروخ الشعرية للخرسانة والبياض.

طريقة الاستخدام

- عند الاستخدام كبديل لتسليح الخرسانة يضاف محتوى الكيس ٩٠٠ جرام/م^٣ الى الخرسانة الطازجة ويتم تقليب الخرسانة جيداً
- عند الاستخدام فى مونة الجراوت او مونة الترميم يضاف ٥٠٠ جرام فايبر/٥٠ كجم اسمنت.
- عند الاستخدام فى المونة الايوكسية يضاف الفاير بنسبة ٥ الى ١٠% من وزن الايوكسى.

المواصفات الفنية

النوع	الياف زجاجية	التوصيل الحرارى والكهربى	ضعيف
القطر	١٧ ميكرون	مقاومة الصدمات	مقاوم فعال
الطول	١٢ مم	مقاومة الانضغاط	يزيد من مقاومة الانضغاط

- لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالقسم الفنى بالشركة.
- المعلومات الواردة بال نشرات الفنيه تم الوصول لها نتيجة الاختبارات فى ظروف معملية.
- يجب مراعاة التنفيذ للمواد فى ظروف صحيه وتقويه مناسبه.

STRENGTH in Construction