

**كيم سيل**

منتج جبسي غير قابل للانكماش لمعجنة وترميم الشروخ وملء مسام أسطح البياض ومباني الطوب .

**المواصفات القياسية :**

كيم سيل يوفى اشتراطات المواصفات الفنية للمصنع رقم CMBI 1100 ، ويوفى اشتراطات أيزو ٦٥٩١ والمواصفات القياسية المصرية م ق م ٢٢٥٤ للتعبئة .

**وصف المنتج :**

كيم سيل مونة جبسية غير قابلة للانكماش معالجة كيميائياً بلدائن صناعية خاصة وتورد على هيئة مسحوق .

**الخواص الفنية : (عند ٢٥ °م)**

اللون :	أبيض
الكثافة (كجم / لتر) (للمسحوق) :	١٠٠ ± ٠٠٥
الكثافة (كجم / لتر) (للمونة الجافة) :	١٠٣٥ ± ٠٠٢
معدل الاستهلاك :	١٠٣٥ كجم / ٢م بسمك ١ م

**طريقة الاستعمال :**

- يجب تنظيف الأسطح من الأتربة والزيوت والشحوم وإزالة الأجزاء الضعيفة والمفككة .
- يخلط ٢ جزء من كيم سيل مع جزء واحد من المياه بالحجم .
- تبلل الأسطح شديدة الجفاف بدهانها بفرشاة مبللة بالمياه .
- يجب توسيع الشروخ الشعرية قبل ملئها بكيم سيل ويفضل إضافة ألياف الكتان أو الفيبر جلاس للحصول على قوة تماسك عالية .
- يمكن تنعيم السطح بعد ساعتين من وضع مونة كيم سيل .
- تستخدم مونة كيم سيل في سد الفجوات الموجودة في الأسقف والحوائط وفي استبدال الأسطح وذلك بوضع طبقة حتى سمك ٥ م وعند الحاجة إلى ترميم أسماك كبيرة يضاف إلى المونة ثلث الحجم من الرمال النظيفة المتدرجة (حجم الحبيبات من صفر إلى ٤ م) .
- التخزين :** لمدة ٦ شهور في شكاثر مغلقة وتوضع في أماكن جافة بعيدة عن الرطوبة .
- العبوات :** ٥ كجم / ١٠ كجم