

## كيوبي كونكريت فكس

### مقدمة عامة :

معجونة اسمنتية مألثة ( copolymer powder of vinyl acetate and ethylene ) تستخدم داخليا وخارجيا لتصلح عيوب الخرسانة. هذا المنتج يجتاز المواصفة الاوروربية EN 998-1

### مميزات خاصة :

1. خواص مرنة .
2. خواص مألثة .
3. يتمتع بقوة التصاق وتداخل عالية .
4. مقاومة للتقلص و مقاومة للتشققات .
5. صديق للبيئة ، غير سام وغير قابل للاشتعال .

### مواصفات الاستعمال:

#### تحضير السطوح :

- يجب حف السطوح حفا جيدا لإزالة الاجسام العالقة والغبار .

#### الخلط :

1. وضع ماء نظيف في وعاء نظيف نسبياً .
2. إضافة كيوبي كونكريت مكس الى الماء بنسبة 3كغم بودرة الى 1 لتر ماء .
3. قم بتحريك الخليط يدوياً مدة 30 ثانية خلطاً جيداً .
4. الخلط بخلاط كهربائي(درل) خلطاً جيداً لمدة 3 دقائق متواصلة .

#### خطوات الاستعمال:

1. تعبئة التشققات من كيوبي كونكريت فكس بواسطة مشحاف وتترك لتجف
2. يجب الاستمرار بتعبئة الشق حتى يستوي مع السطح
3. يحف الزوائد فوق السطح حفا جيدا باستخدام ورق الحف.
4. طلاء طبقة املشن اساس .
5. تطبيق وجهين من معجونة كيوبي سلكي كوت .
6. طلاء وجهين املشن للتشطيب .

#### ملاحظة:

- لا تقم بالتطبيق عند تدني درجة الحرارة دون 7 س .
- يجب استخدام الخليط كاملاً في نفس اليوم .

## التعبئة والتخزين :

- 20 كغم في كيس ورقي .
- يجب أن تحفظ بعيدا عن الحرارة المباشرة أو البرودة الشديدة ، محكمة الإغلاق ، في ظروف جافة لمدة لا تزيد عن 12 شهراً من تاريخ الإنتاج المدون على العبوة

## المواصفات الفنية :

أبيض	اللون
بودرة.	الحالة الفيزيائية
Copolymer powder of vinyl acetate and ethylene.	الرابط
أسمنت ،موالى جيدة التدرج.	المالى
1.7	الكثافة
3 كغم بودرة الى 1 لتر ماء.	نسبة الماء
غير سام وغير قابل للاشتعال.	السلامة
1.2 م <sup>2</sup> / كغم	الاستهلاك

## فحوصات المواصفة الأوروبية EN 998-1

المواصفة	
قوة الالتصاق	قوة الضغط العامودي
0.5 نيوتن/ملم <sup>2</sup> ≤	6.0-0.4 نيوتن/ملم <sup>2</sup>
قوة الالتصاق	الحد الأدنى والأعلى للمواصفة
0.5 نيوتن/ملم <sup>2</sup> ≤	كيوبي كونكريت فكس
0.5 نيوتن/ملم <sup>2</sup> ≤	6.0-0.4 نيوتن/ملم <sup>2</sup>