





مواد مائية

کیوبی کرافت
کیوبی اکسپاشن جوینٹ
کیوبی کونکریت فکس

كيوبى كرافت Q.P KRAFT

EN 998-I, IN EN 998-I, IN S EN 998-I, IN R EN 998-I, IN S R



مميزات خاصة :

- ١- خواص مرنة .
- ٢- خواص ملائمة .
- ٣- يتمتع بقوّة التصاق وتدخل عاليّة .
- ٤- فترة جفاف جيّدة .
- ٥- صديق للبيئة ، غير سام وغير قابل للاشتعال .

مواصفات الاستعمال:

تحضير السطوح :

- السطح يجب أن يكون جاف.
- تنظيف السطوح من الأجسام العالقة والقابلة للخلع.

الخلط:

- ١- وضع ماء نظيف في وعاء نظيف نسبياً .
- ٢- إضافة كيوبي كرافت إلى الماء بنسبة 3-4 كغم بودرة إلى 1 لتر ماء .
- ٣- قم بتحريك الخليط يدوياً مدة 30 ثانية خلطًا جيدًا .
- ٤- الخلط بخلاط كهربائي (دريل) خلطًا جيدًا مدة دقيقة متواصلة .

خطوات الاستعمال:

- ١- تركيب طبقة من كيوبي كرافت في الفاصل بواسطة مشحاف وترك لتجف .
- ٢- يتم وضع طبقة من فاير جلاس فوق طبقة كيوبي كرافت الجافة .
- ٣- يتم وضع طبقة أخرى من كيوبي كرافت لتعبئة الفاصل تماماً .
- ٤- حف الزوايد فوق السطح حفًا جيدًا .
- ٥- طلاء طبقة املشن أساس .
- ٦- تطبيق وجهين من معجونة كيوبي سكى كوت .
- ٧- طلاء وجهين املشن للتشطيب .

مقدمة عامة :

بودرة جبصية مائة copolymer powder of vinyl acetate and ethylene تستخدم لطلس و تعبيئة الفواصل في ألواح الجيسيوم بورد الداخلية .

هذا المنتج يحتاج المواصفة الاوروبية:

EN 998-1/IN

EN 998-1/INS

EN 998-1/INR

EN 998-1/INSR

ملاحظة:

- * لا تخلط مع الاسمنت .
- * لا تقم بالتطبيق عند تدني درجة الحرارة دون 7°س .
- * يجب استخدام الخليط خلال 1-2 ساعة بعد الخلط .

التعبئة والتخزين :

٢٠ كغم في كيس ورقي، يجب أن تبقى محكمة الإغلاق في ظروف جافة ملدة لا تزيد عن ١٢ شهراً من تاريخ الإنتاج المبين على العبوة . تخزن بعيداً عن الحرارة العالية والبرودة الشديدة.



كيوبى كرافت

EN 998-I, IN EN 998-I, IN S EN 998-I, IN R EN 998-I, IN S, R

المواصفات الفنية

اللون	أبيض
الحالة الفيزيائية	بودرة.
الرابط	.Copolymer powder of vinyl acetate and ethylene
المالئ	موائى جيدة التدرج ، جبصين ، ومواد أخرى.
الكثافة	1.5
نسبة الماء	3 كغم بودرة - 1 لتر ماء
نسبة الإستهلاك	1 كغم / م ² بسماكه 3 ملم.
سماكه الطبقة	ملاحظة: (تغير نسبة الإستهلاك حسب حالة السطح وسماكه الطبقة). 3-5 ملم.
السلامة	غير سام وغير قابل للاشتعال.

فحوصات المواصفة الأوروبية EN 998-I, IN EN 998-I, IN, S EN 998-I, IN, R EN 998-I, IN, S, R

المواصفة

الحد الأعلى والأدنى للمواصفة	قوة الضغط العامودي ≤ 0.4 نيوتن/ملم ²	قوة الالتصاق ≤ 0.3 نيوتن/ملم ²	امتصاص الماء 2/م ≤ 0.4
كيوبى كرافت QP. KRAFT	≤ 0.4 نيوتن/ملم ²	≤ 0.3 نيوتن/ملم ²	≤ 0.4 نيوتن/ملم ²

كيوبى اكسپانشن جوينت

EN 998-1/EX ,EN 998-1/EXS, EN998 1/EXR, EN998-1/EXSR



مميزات خاصة :

- ١- خواص مرنة .
- ٢- خواص مائلة .
- ٣- يتمتع بقوه التصاق و تداخل عاليه .
- ٤- مقاوم للتقلص .
- ٥- مقاوم للتشققات .
- ٦- صديق للبيئة ، غير سام وغير قابل للاشتعال

تحضير السطوح :

تنظيف الفوائل من الاجسام العالقة والغبار .

الخلط:

- ١- وضع ماء نظيف في وعاء نظيف نسبياً .
- ٢- إضافة البودرة الى الماء بنسبة ٤-٥ كغم بودرة الى ١ لتر ماء .
- ٣- قم بتحريك الخليط يدوياً .
- ٤- الخلط بخلاط كهربائي(درل) خلطًا جيداً .

خطوات الاستعمال:

- ١- تعبئة الفوائل بمادة فوائل التمدد بواسطة مشحاف
- ٢- يجب الاستمرار بتعبئة الفاصل حتى يستوي مع السطح

ملاحظة:

- * لا تقم بالتطبيق عند تدنى درجة الحرارة دون ٧°س .
- * يجب استخدام الخليط كاملاً في نفس اليوم.

التعبئة والتخزين :

٢٠ كغم في كيس ورقي، يجب ان تبقى محكمة الإغلاق في ظروف جافة ملدة لا تزيد عن ١٢ شهراً من تاريخ الإنتاج المبين على العبوة . تخزن بعيداً عن الحرارة العالية والبرودة الشديدة.

كيوبى اكسبانشن جوينت

EN 998-1/EX ,EN 998-1/EXS, EN998 1/EXR, EN998-1/EX SR

المواصفات الفنية

بودرة ، سكني	الحالة الفيزيائية
Copolymer powder of vinyl acetate and ethylene	الرابط
إسمنت وموائى جيدة التدرج	المالى
1.7 كغم	الكتافة
4 - 5 كغم بودرة- 1 لتر ماء	نسبة الماء
غير قابل للاشتعال	السلامة

كيوبى كونكريت فكس QP. CONCRET FIX

EN 998-1/EX , EN 998-1/EXS, EN998 1/EXR, EN998-1/EXSR



مميزات خاصة :

- ١- خواص مرنة .
- ٢- خواص مالية .
- ٣- يتمتع بقوة التصاق وتدالع عاليه .
- ٤- مقاوم للتقلص .
- ٥- مقاوم للتشققات .
- ٦- صديق للبيئة ، غير سام وغير قابل للاشتعال

مقدمة عامة :

معجونة اسمنتية مالية (copolymer

powder of vinyl acetate and

ethylene (ethylen) تستخدم داخليا وخارجيا

لتصليح عيوب الخرسانة.

هذا المنتج يحتاز المواصفة

الأوروبية

EN 998-1/EX

EN 998-1/EXS

EN 998-1/EXR

EN 998-1/EXSR

تحضير السطوح :

تنظيف الفوائل من الاجسام العالقة والغبار .

الخلط :

- ١- وضع ماء نظيف في وعاء نظيف نسبياً .
- ٢- إضافة البويرة الى الماء بنسبة ٣ كغم بويرة الى ١ لتر ماء .
- ٣- قم بتحريك الخليط يدوياً .
- ٤- الخلط بخلاط كهربائي (دريل) خلطًا جيداً .

خطوات الاستعمال:

- ١- تعبئة التشققات من كيوبى كونكريت فكس بواسطة مشحاف وترك لتجف
- ٢- يجب الاستمرار بتعبئته الشق حتى يستوي مع السطح
- ٣- يحف الزوايد فوق السطح حفافاً جيداً باستخدام ورق الحفاف.
- ٤- طلاء طبقة املشن اساس .
- ٥- تطبيق وجهين من معجونة كيوبى سلكى كوت .
- ٦- طلاء وجهين املشن للتشطيب .

ملاحظة:

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

التعبئة والتخزين :

٢٠ كغم في كيس ورقي، يجب ان تبقى محكمة الإغلاق في ظروف جافة ملدة لا تزيد عن ١٢ شهراً من تاريخ الإنتاج المبين على الكيس . تخزن بعيداً عن الحرارة العالية والبرودة الشديدة .

QP. CONCRET FIX

كيوبى كونكريت فكس

EN 998-1/EX ,EN 998-1/EXS, EN998 1/EXR, EN998-1/EXSR

المواصفات الفنية

الحالة الفيزيائية	بودرة ، أبيض
الرابط	Copolymer powder of vinyl acetate and ethylene
ال MATERIAL	إسمنت وموائى جيدة التدرج
ال كثافة	1.7
نسبة الماء	3 كغم بودرة - 1 لتر ماء
السلامة	غير قابل للاشتعال

فحوصات المواصفة الأوروبية

EN 998-1/EX ,EN 998-1/EXS, EN998 1/EXR, EN998-1/EXSR المواصفة

الحد الأعلى والأدنى للمواصفة	قوة الضغط العامودي 6 - 0.4 نيوتن/ملم ²	قوة الالتصاق ≤ 0.5 نيوتن/ملم ²
------------------------------	--	--

كيوبى كونكريت فكس
6 - 0.4 نيوتن/ملم² ≤ 0.5 نيوتن/ملم²