





مواد مائة

كيوبي كرافت
كيوبي اكسبانشن جوينت
كيوبي كونكريت فكس

كيوبي كرافت Q.P KRAFT

EN 998-1, IN EN 998-1, IN S EN 998-1, IN R EN 998-1, IN S R



مميزات خاصة :

- ١- خواص مرنة .
- ٢- خواص مالئة .
- ٣- يتمتع بقوة التصاق وتداخل عالية .
- ٤- فترة جفاف جيدة .
- 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 الى الماء بنسبة 3-4 كغم بودرة الى 1 لتر ماء .
- ٣- قم بتحريك الخليط يدوياً لمدة 30 ثانية خلطاً جيداً .
- ٤- الخلط بخلط كهربائي (درل) خلطاً جيداً لمدة 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 اخرى من كيوبي كرافت لتعبئة الفاصل تماماً .
- ٤- حفر الزوائد فوق السطح حفا جيداً .
- ٥- طلاء طبقة املشن اساس .
- ٦- تطبيق وجهين من معجونة كيوبي سلكي كوت .
- ٧- طلاء وجهين املشن للتشطيب .

ملاحظة:

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

مقدمة عامة :

بودرة جبسية مالئة copolymer
powder of vinyl acetate and
ethylene تستخدم لطلس و تعبئة
الفواصل في ألواح الجيبسوم بورد
الداخلية .

هذا المنتج يجتاز المواصفة
الأوروربية:

EN 998-1/IN

EN 998-1/INS

EN 998-1/INR

EN 998-1/INSR

التعبئة والتخزين :

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

كيوبي 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	موالئ جيدة التدرج ، جبصين ، ومواد أخرى.
الكثافة	1.5
نسبة الماء	3 كغم بودرة - 1 لتر ماء
نسبة الإستهلاك	1 كغم / م ² بسماكة 3 ملم. ملاحظة: (تتغير نسبة الإستهلاك حسب حالة السطح وسماكة الطبقة).
سماكة الطبقة	3-5 ملم.
السلامة	غير سام وغير قابل للاشتعال.

EN 998-IIN EN 998-IIN,S EN 998-IIN,R EN 998-IIN,S,R فحوصات المواصفة الأوروبية

المواصفة			
الحد الأعلى والأدنى للمواصفة	قوة الضغط العامودي $0.4 \leq$ نيوتن/ملم ²	قوة الالتصاق $0.3 \leq$ نيوتن/ملم ²	امتصاص الماء $0.4 \geq$ كغم/م ²
كيوبي كرافت QP. KRAFT	$0.4 \leq$ نيوتن/ملم ²	$0.3 \leq$ نيوتن/ملم ²	$0.4 \geq$ كغم/م ²

كيوبي اكسبانشن جوينت

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



مميزات خاصة :

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

تحضير السطوح :

تنظيف الفواصل 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) خلطاً جيداً .

خطوات الاستعمال:

- ١- تعبئة الفواصل بمادة فواصل التمدد بواسطة مشحاف
- ٢- يجب الاستمرار بتعبئة الفواصل حتى يستوي مع السطح

ملاحظة:

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

مقدمة عامة :

فاصل تمدد إسمنتي "بودرة"

copolymer powder of vinyl

acetate and ethylene

يستخدم لتعبئة الفواصل الموجودة

بين الاسطح الخرسانية.

هذا المنتج يجتاز المواصفة

الاوروربية

EN 998-1/EX

EN 998-1/EXS

EN 998-1/EXR

EN 998-1/EXSR

التعبئة والتخزين :

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

كيوبي اكسبانشن جوينت

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

المواصفات الفنية

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

كيوبي 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 مالئة .
- ٣- يتمتع بقوة التصاق وتداخل عالية .
- ٤- مقاوم للتقلص .
- ٥- مقاوم للتشققات .
- ٦- صديق للبيئة ، غير سام وغير قابل للاشتعال

مقدمة عامة :

معجونة اسمنتية مالئة (copolymer powder of vinyl acetate and ethylene) تستخدم داخليا وخارجيا لتصليح عيوب الخرسانة. هذا المنتج يجتاز المواصفة الاوروربية

EN 998-1/EX

EN 998-1/EXS

EN 998-1/EXR

EN 998-1/EXSR

تحضير السطوح :

تنظيف الفواصل من الاجسام العالقة والغبار .

الخلط:

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

خطوات الاستعمال:

- ١- تعبئة التشققات من كيوبي كونكريت فكس بواسطة مشحاف وتترك لتجف
- ٢- يجب الاستمرار بتعبئة الشق حتى يستوي مع السطح
- ٣- يحف الزوائد فوق السطح حفا جيداً باستخدام ورق الحف.
- ٤- طلاء طبقة املشن اساس .
- ٥- تطبيق وجهين من معجونة كيوبي سلكي 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 لمدة لا تزيد عن ١٢ شهراً من تاريخ الإنتاج المبين على الكيس .
تخزن بعيداً عن الحرارة العالية والبرودة الشديدة.

QP. CONCRET FIX

كيبوبي كونكريت فكس

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

المواصفات الفنية

بودرة ، ابيض	الحالة الفيزيائية
Copolymer powder of vinyl acetate and ethylene	الرابط
إسمنت وموالئ جيدة التدرج	المالئ
1.7	الكثافة
3كغم بودرة - 1 لتر ماء	نسبة الماء
غير قابل للاشتعال	السلامة

فحوصات المواصفة الأوروبية

المواصفة EN 998-1/EX ,EN 998-1/EXS, EN998 1/EXR, EN998-1/EXSR		
قوة الالتصاق $0.5 \leq$ نيوتن/ملم ²	قوة الضغط العامودي 0.4 - 6 نيوتن/ملم ²	الحد الأعلى والأدنى للمواصفة
$0.5 \leq$ نيوتن/ملم ²	0.4 - 6 نيوتن/ملم ²	كيبوبي كونكريت فكس